



# Aplicación

Automatización de almacén intermedio y terminal de explotación para control del almacén y gestión de pedidos y transportes

Protocolo de comunicación : Unitelway

Última modificación : 09/06/01 11:47:58

Tabla de correspondencia número de color / nombre de color :

Número de color	Nombre de color
1	Negro
2	Rojo oscuro
3	Verde oscuro
4	Amarillo oscuro
5	Azul oscuro
6	Magenta oscuro
7	Cyan oscuro
8	Gris claro
9	Gris oscuro
10	Rojo
11	Verde
12	Amarillo
13	Azul
14	Magenta
15	Cyan
16	Blanco

Caracteres particulares :

Al final del nombre de las páginas de la arborescencia,  
'\*' significa 'con un acceso protegido por contraseña'  
Al final de un número de color,  
'#' significa 'intermitente'

**Configuración del terminal**

Página por defecto : 1 Inicio  
Contraseña A : 1111  
Contraseña B : 1111  
Contraseña C : 1111  
Idioma activo por defecto : ESPAÑOL  
Nombre de los demás idiomas : NINGUNA  
Formato de la fecha : DD/MM/AAAA  
Formato de la hora : 24  
Ajusta protector de pantalla : 60 min  
Salida Modo confidencial : 5 min

**Enlace impresora**

Número de columnas : 132  
Salto de línea automático : Sí  
Alimentación automática : No  
Velocidad : 9600 baudios  
Bits de datos : 8  
Bits de stop : 1  
Paridad : Impar  
Protocolo XON-XOFF : No  
Gestión de las señales módem : No  
Duplex : Half  
Código Negrita ON : 1b45  
Código Negrita OFF : 1b46  
Código Subrayado ON : 1b2d31  
Código Subrayado OFF : 1b2d30  
Código Cursiva ON : 1b34  
Código Cursiva OFF : 1b35  
Código 1 : -  
Código 2 : -  
Código 3 : -  
Código 4 : -  
Código 5 : -  
Código 6 : -

**Parámetros del protocolo**

Paridad: Impar  
Cantidad de direcciones : 2

```
1 : Inicio
  2 : zona 1
    51 : Estacion 5
      54 : mando estacion 5
        « Alias de » : 51
      53 : Ver Movimiento
        « Alias de » : 54
    52 : Estado del almacen
      55 : Modificar Datos Almacen
        « Alias de » : 52
        « Alias de » : 51
      « Alias de » : 2
    65 : ejes manual
      « Alias de » : 51
    66 : Inicialización Almacen Intermedi *
      « Alias de » : 51
  62 : gestion de la produccion
    « Alias de » : 2
    60 : datos pedido
      « Alias de » : 62
    61 : Contadores de Produccion
      « Alias de » : 62
    63 : Datos pieza
      « Alias de » : 62
    64 : Nuevo Pedido
      « Alias de » : 62
  56 : transportel
    57 : Ver datos palet transporte 1
      58 : Modificar datos palet T1 *
        « Alias de » : 56
        « Alias de » : 56
      « Alias de » : 2
    « Alias de » : 1
    « Alias de » : 3
  3 : zona 2
    « Alias de » : 62
    « Alias de » : 1
    « Alias de » : 2
  80 : Página Inicio Almacen Final
    83 : Mandos Manuales Almacen
      « Alias de » : 80
      « Alias de » : 3
    81 : Información Puestos
      « Alias de » : 80
      82 : Modificar Información Puestos
        « Alias de » : 81
    84 : Transmisión Órdenes Almacen
      « Alias de » : 80
      86 : Información Palet de Entrada
        « Alias de » : 84
    85 : Confirmación Reinicializar Almac *
      « Alias de » : 80
  67 : Inicialización Total *
    « Alias de » : 1
    « Alias de » : 51
    « Alias de » : 80
    « Alias de » : 85 *
  68 : Inicialización Transportes *
    « Alias de » : 51
    « Alias de » : 66 *
```

PÁGINA APLICACIÓN Nº 1 : Inicio

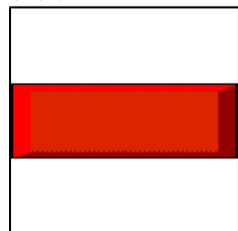
Referencias del modelo: : 7 : Modelo aplicación 7  
Protección: : A/B/C



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 1

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 1

T 1  
Acceso página 3  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :

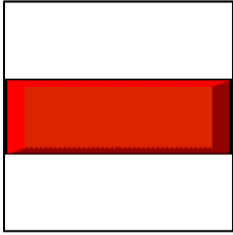


T 2

Acceso página 2

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

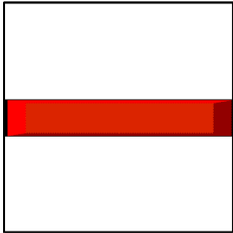


T 3

Acceso página 67

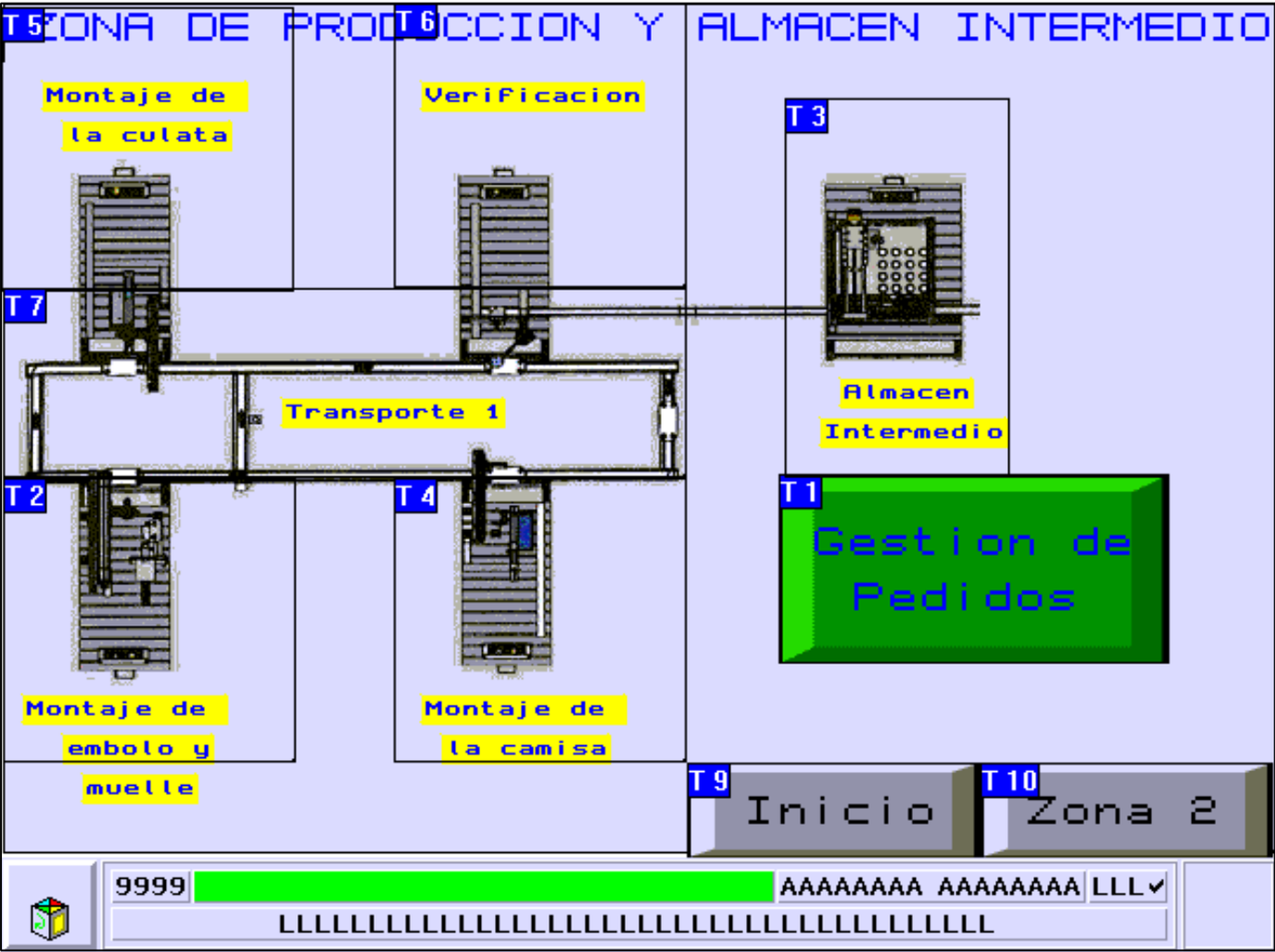
1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN N° 2 : zona 1

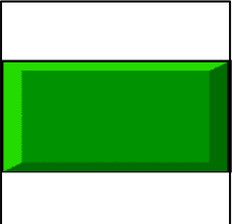
Referencias del modelo: : 9 : zonal



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 2

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 2

T 1  
Acceso página 62  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 2  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3  
Acceso página 51  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

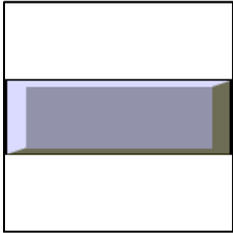
T 4  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 5  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

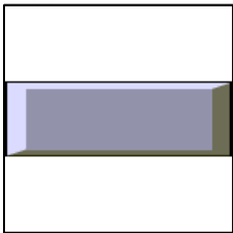
T 6  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 7  
Acceso página 56  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 9  
Acceso página 1  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :

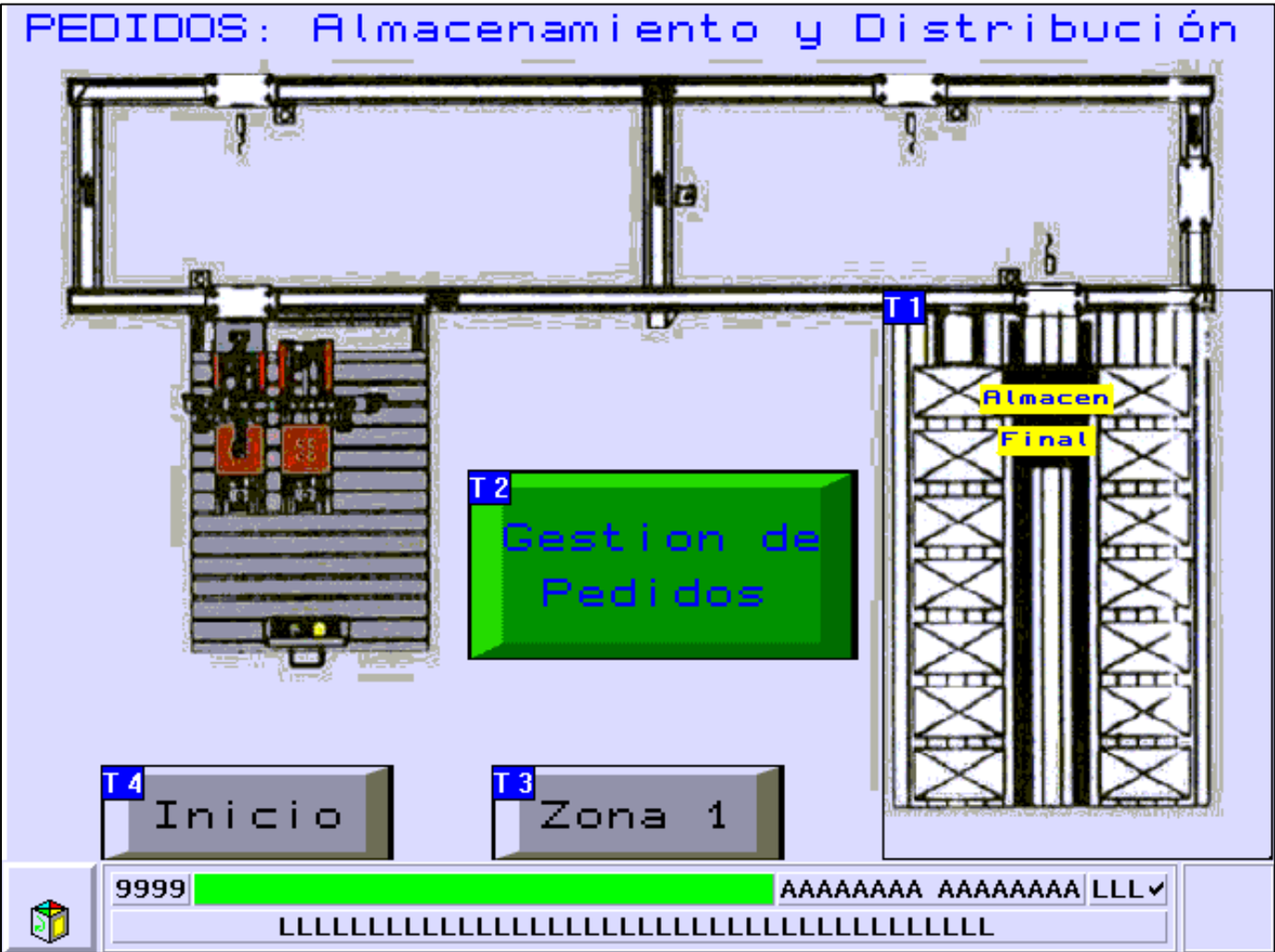


T 10  
Acceso página 3  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN N° 3 : zona 2

Referencias del modelo: : 10 : zona 2  
Protección: : A/B/C

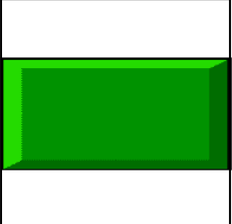


OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 3

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 3

T 1  
Acceso página 80  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 2  
Acceso página 62  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :

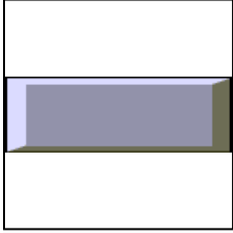


T 3

Acceso página 2

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

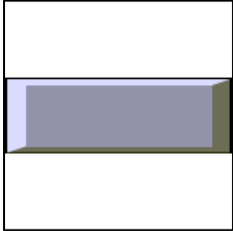


T 4

Acceso página 1

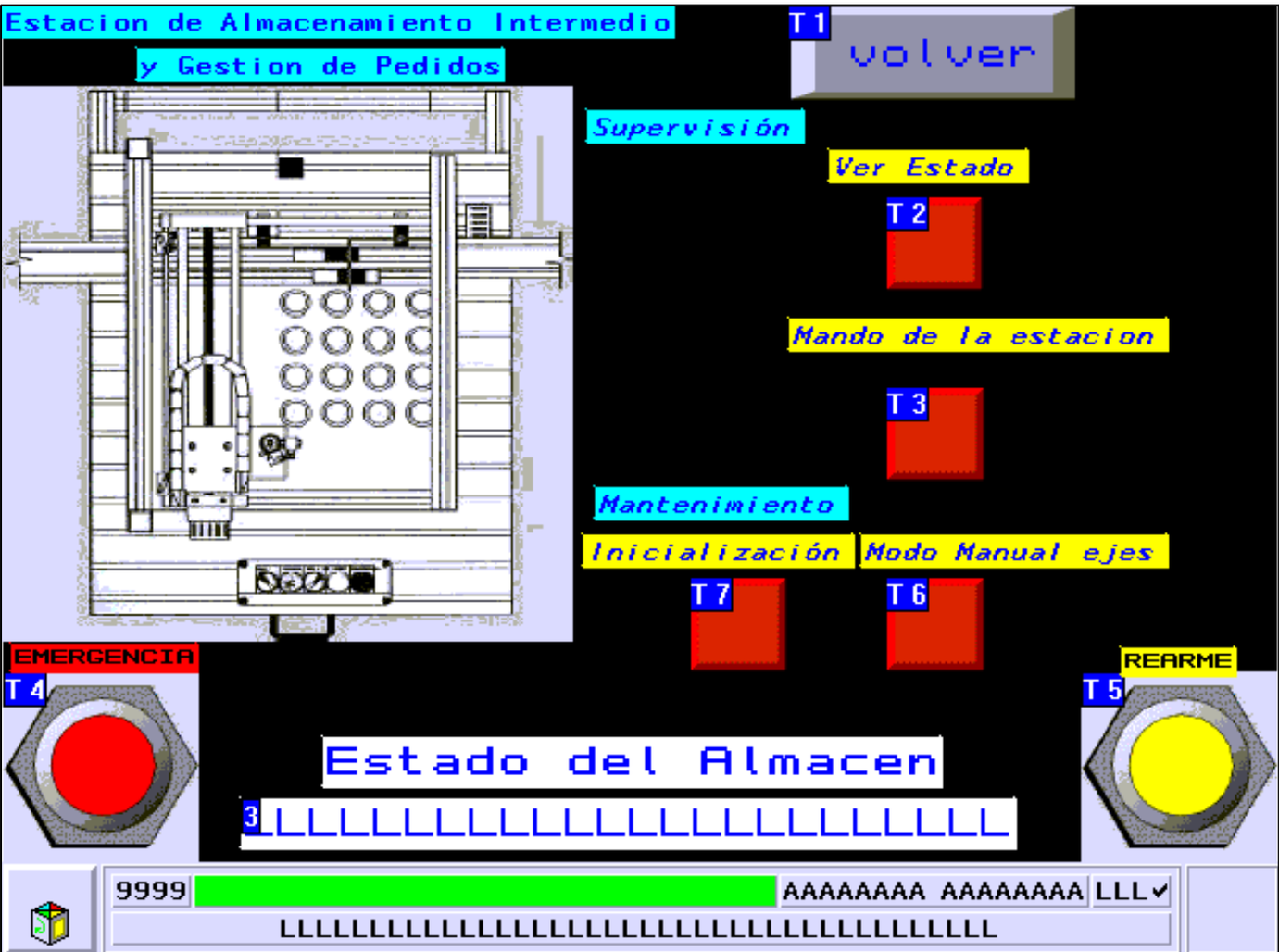
1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN Nº 51 : Estacion 5

Referencias del modelo: : 3 : Modelo aplicación 3



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 51

Nº 3 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW94 Estado\_almacen / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt2 / 16x22  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	Estado Desconocido
1	Almacen Rearmando
2	Auto Int Mag Disponible
3	aut int ejecutando orden
4	Manual Scada
5	Manual Magelis

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

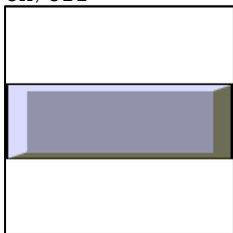
**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 51**

T 1

Acceso página 2

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

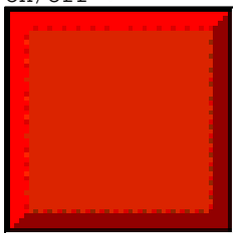


T 2

Acceso página 52

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

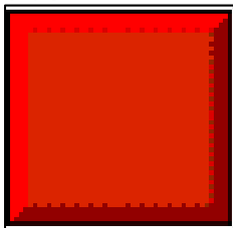


T 3

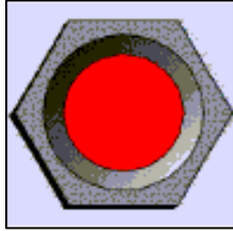
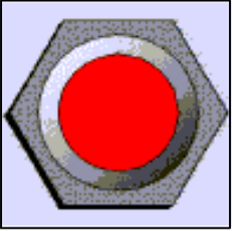
Acceso página 54

1 Etiqueta(s) asociada(s)

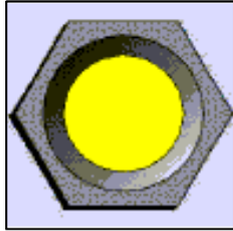
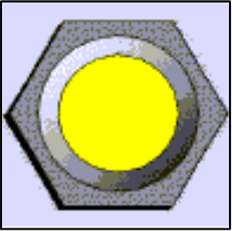
On/Off :



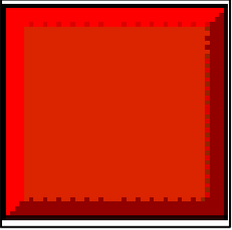
T 4  
Mando pulsar/pulsar  
est5 %MW100:X0 Emergencia\_magelis  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



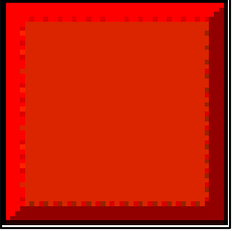
T 5  
Mando impulsional  
est5 %MW100:X4 Rearme\_magelis  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 6  
Acceso página 65  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 7  
Acceso página 66  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN N° 52 : Estado del almacen

Referencias del modelo: : 3 : Modelo aplicación 3

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 52

N° 45 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : est5 %MW92:X0 Seleccion\_pos1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

N° 46 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : est5 %MW92:X0 Seleccion\_pos1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

N° 34 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : est5 %MW92:X15 Seleccion\_pos16 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 35 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X14 Seleccion\_pos15 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 36 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X13 Seleccion\_pos14 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 37 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X12 Seleccion\_pos13 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 22 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X11 Seleccion\_pos12 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11 #

Nº 23 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X10 Seleccion\_pos11 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 24 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X9 Seleccion\_pos10 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X7 Seleccion\_pos8 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 11 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X6 Seleccion\_pos7 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 12 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X5 Seleccion\_pos6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 13 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X4 Seleccion\_pos5 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 1 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X3 Seleccion\_pos4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 2 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X2 Seleccion\_pos3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 4 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X0 Seleccion\_pos1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 3 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X1 Seleccion\_pos2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 25 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X8 Seleccion\_pos9 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 40 : Caja de imágenes

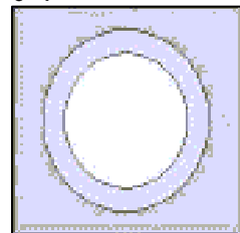
Variable : est5 %MW16 Estado\_pos16 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

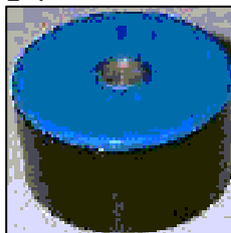
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

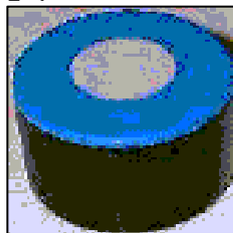
0 :



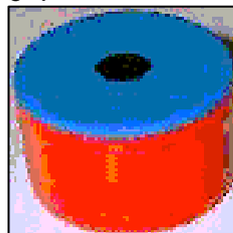
1 :



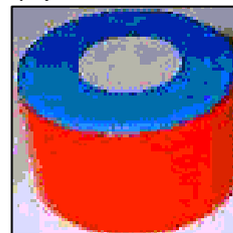
2 :



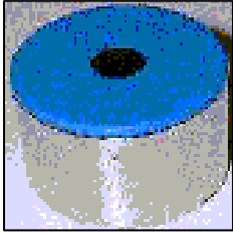
3 :



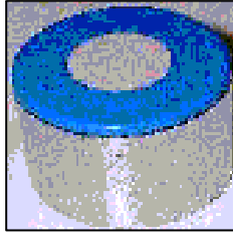
4 :



7 :



8 :



Nº 38 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW15 Estado\_pos15 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

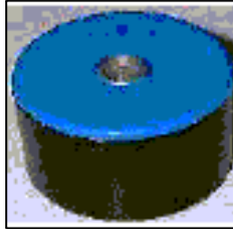
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

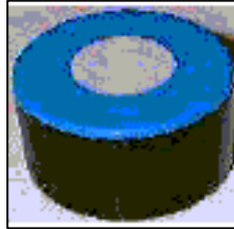
0 :



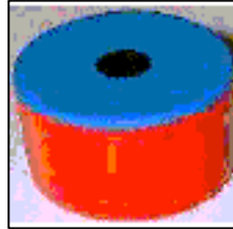
1 :



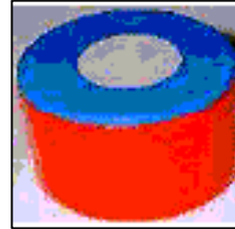
2 :



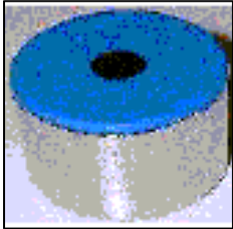
3 :



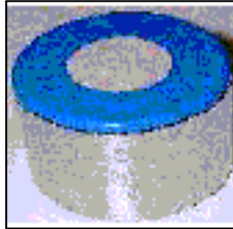
4 :



7 :



8 :



Nº 41 : Caja de imágenes

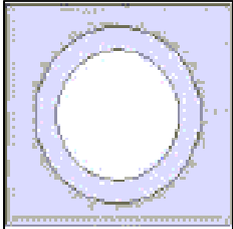
Variable : est5 %MW14 Estado\_pos14 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

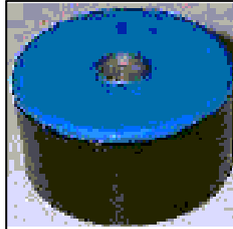
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

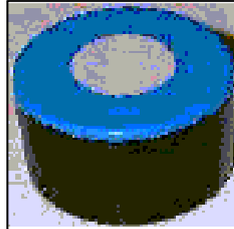
0 :



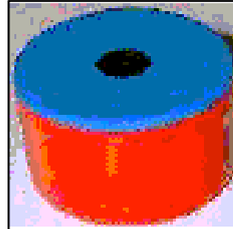
1 :



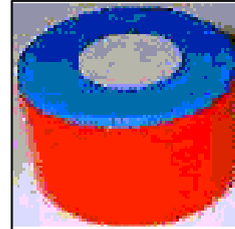
2 :



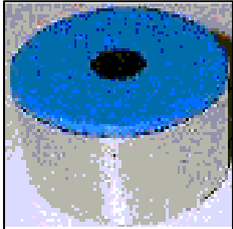
3 :



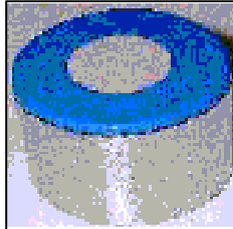
4 :



7 :



8 :



Nº 39 : Caja de imágenes

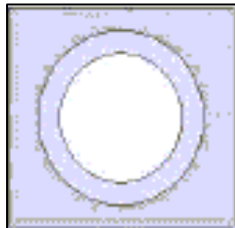
Variable : est5 %MW13 Estado\_pos13 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

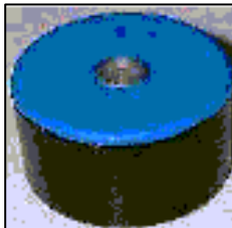
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

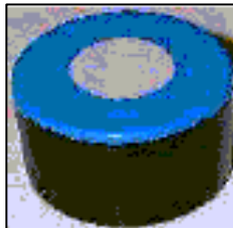
0 :



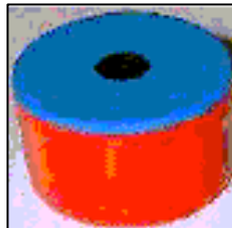
1 :



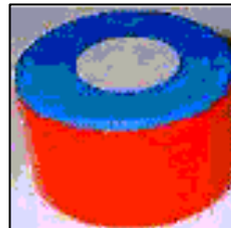
2 :



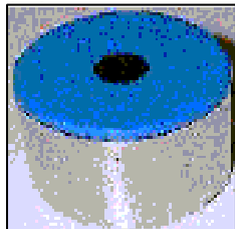
3 :



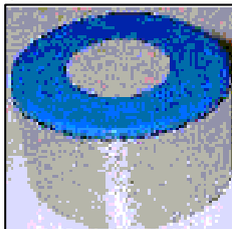
4 :



7 :



8 :



Nº 27 : Caja de imágenes

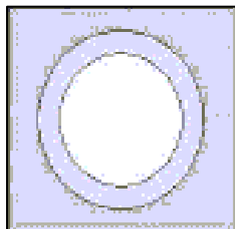
Variable : est5 %MW12 Estado\_pos12 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

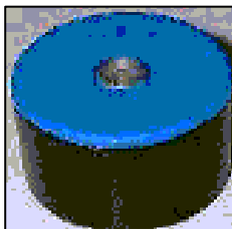
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

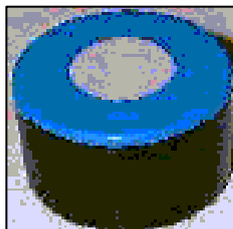
0 :



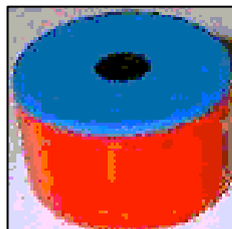
1 :



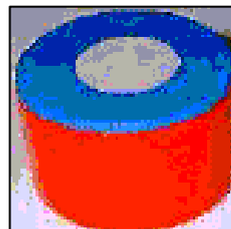
2 :



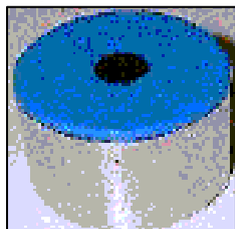
3 :



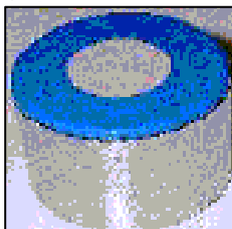
4 :



7 :



8 :



Nº 30 : Caja de imágenes

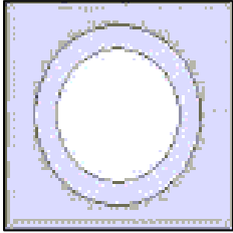
Variable : est5 %MW11 Estado\_pos11 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

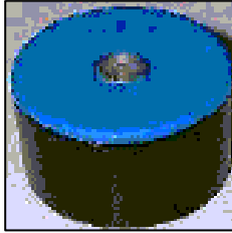
Acceso : L (Lectura : cíclica)

9 Imágenes

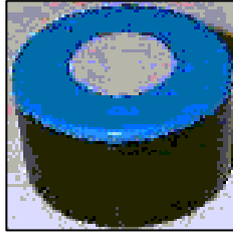
0 :



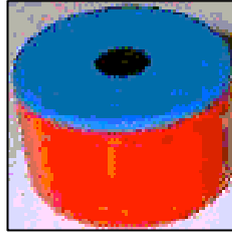
1 :



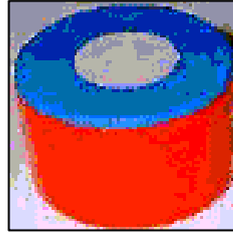
2 :



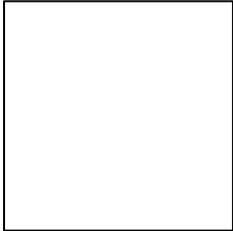
3 :



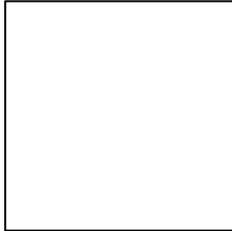
4 :



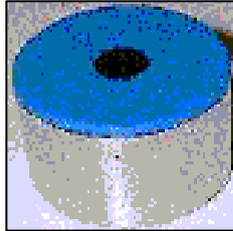
5 :



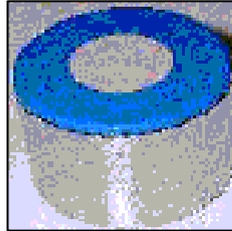
6 :



7 :



8 :



Nº 28 : Caja de imágenes

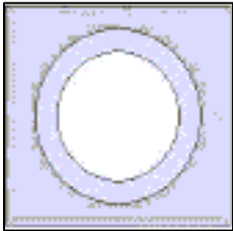
Variable : est5 %MW10 Estado\_pos10 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

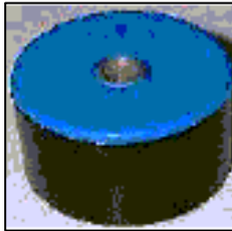
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

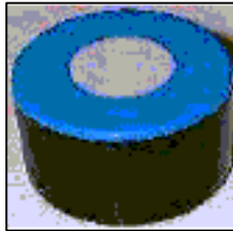
0 :



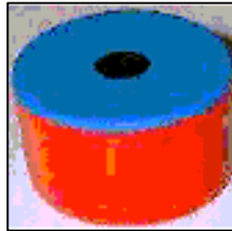
1 :



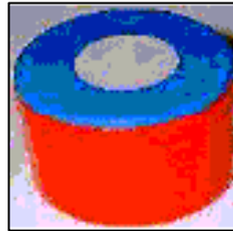
2 :



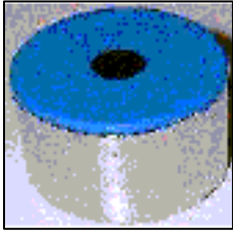
3 :



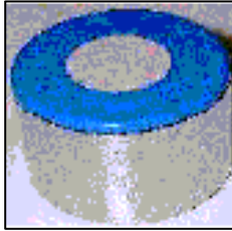
4 :



7 :



8 :



Nº 15 : Caja de imágenes

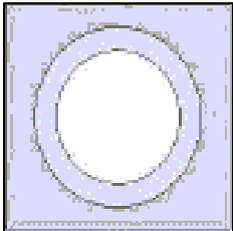
Variable : est5 %MW8 Estado\_pos8 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

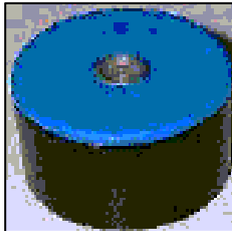
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

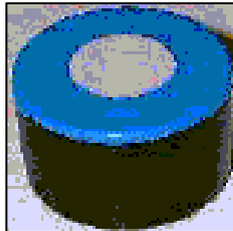
0 :



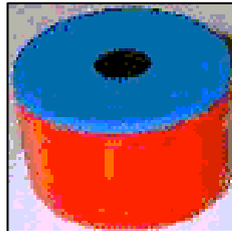
1 :



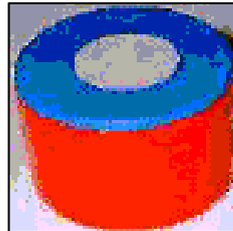
2 :



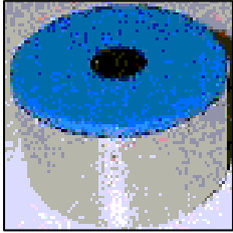
3 :



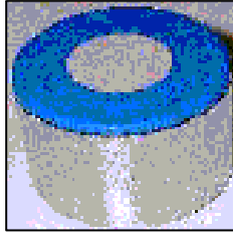
4 :



7 :



8 :



Nº 16 : Caja de imágenes

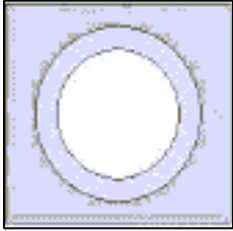
Variable : est5 %MW6 Estado\_pos6 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

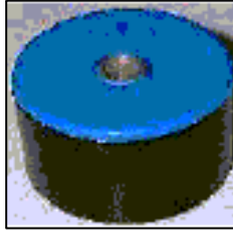
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

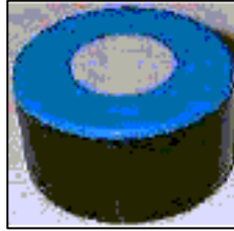
0 :



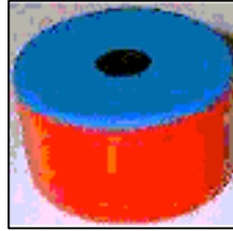
1 :



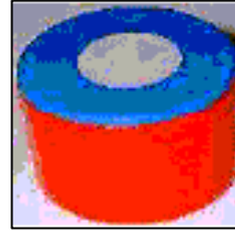
2 :



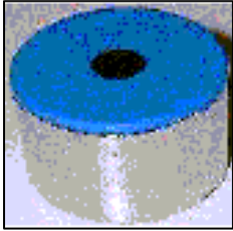
3 :



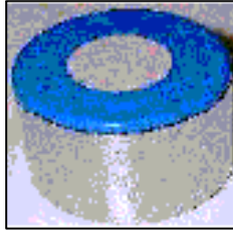
4 :



7 :



8 :



Nº 18 : Caja de imágenes

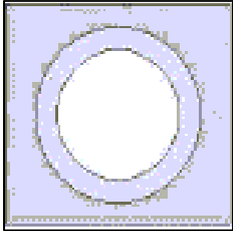
Variable : est5 %MW5 Estado\_pos5 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

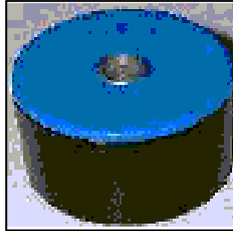
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

0 :



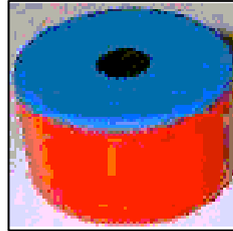
1 :



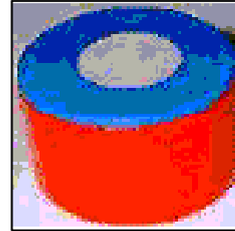
2 :



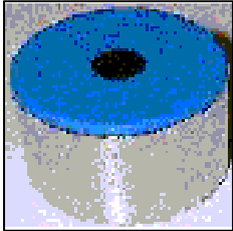
3 :



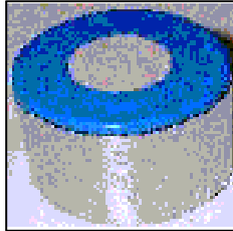
4 :



7 :



8 :



Nº 6 : Caja de imágenes

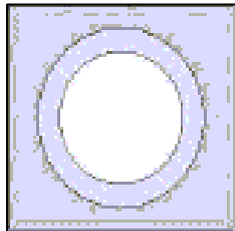
Variable : est5 %MW4 Estado\_pos4 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

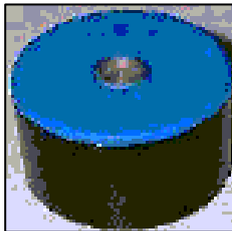
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

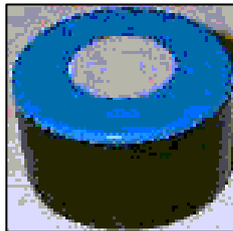
0 :



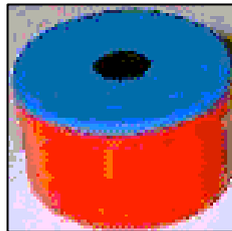
1 :



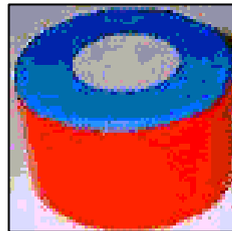
2 :



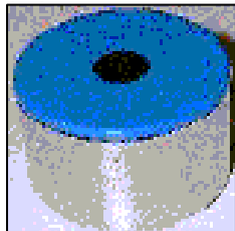
3 :



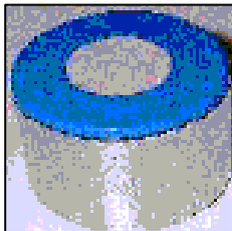
4 :



7 :



8 :



Nº 8 : Caja de imágenes

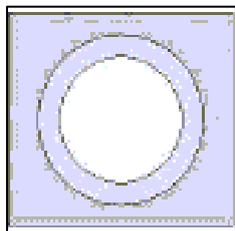
Variable : est5 %MW3 Estado\_pos3 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

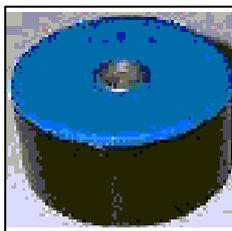
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

0 :



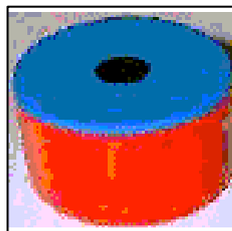
1 :



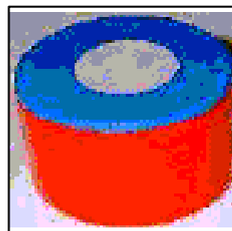
2 :



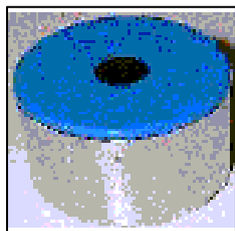
3 :



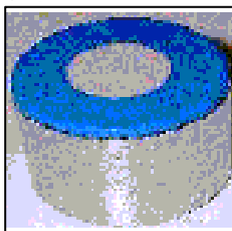
4 :



7 :



8 :



Nº 5 : Caja de imágenes

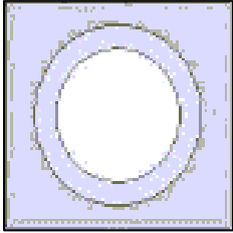
Variable : est5 %MW1 Estado\_pos1 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

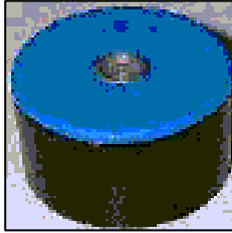
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

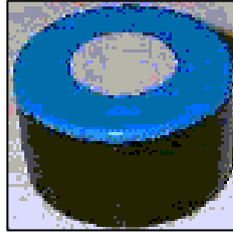
0 :



1 :



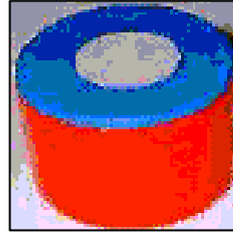
2 :



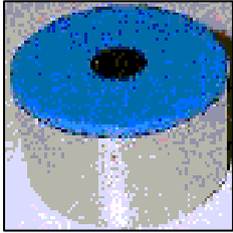
3 :



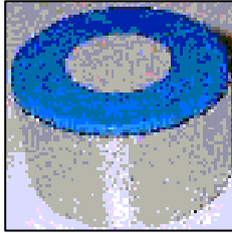
4 :



7 :



8 :



Nº 7 : Caja de imágenes

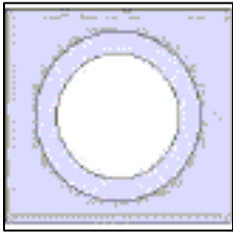
Variable : est5 %MW2 Estado\_pos2 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

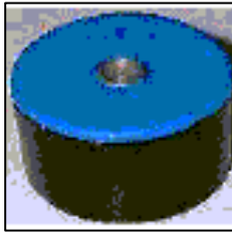
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

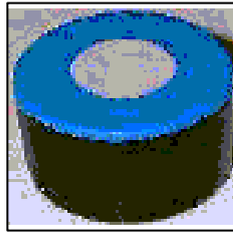
0 :



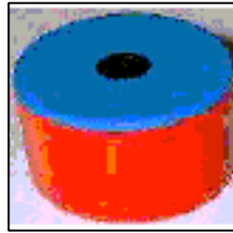
1 :



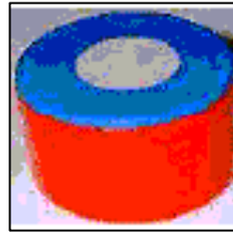
2 :



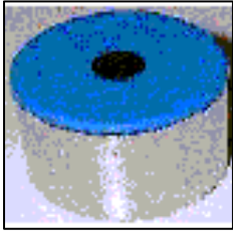
3 :



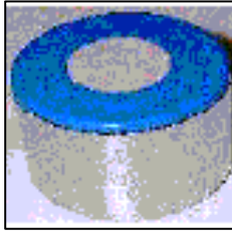
4 :



7 :



8 :



Nº 29 : Caja de imágenes

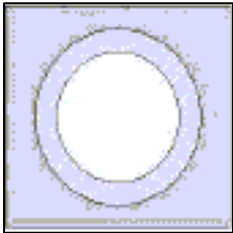
Variable : est5 %MW9 Estado\_pos9 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

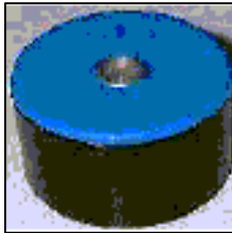
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

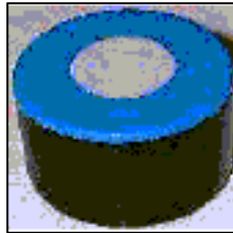
0 :



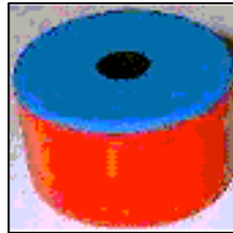
1 :



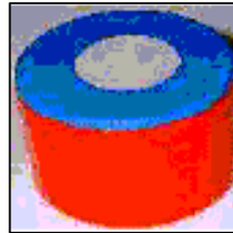
2 :

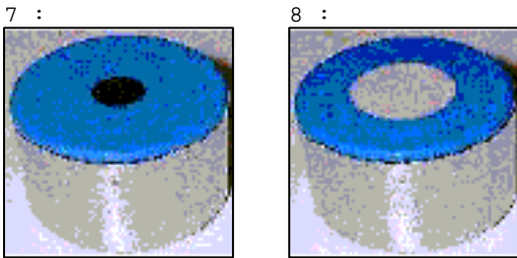


3 :



4 :





Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW67 Puntero1\_magelis / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 18x26  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 14 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW89 Info\_numero\_pedido / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 19 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW84 Info\_dia / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 20 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW83 Info\_mes / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW86 Info\_año / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 26 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW79 Info\_dia\_semana / Palabra  
Formato : LLLLLLLLLL  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Nº 26 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW79 Info\_dia\_semana / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (8 Valores)

0	L - D
1	LUNES
2	MARTES
3	MIERCOLES
4	JUEVES
5	VIERNES
6	SABADO
7	DOMINGO

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 31 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW81 Info\_hora / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 32 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW82 Info\_minutos / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 33 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW80 Info\_segundos / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 42 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW88 Info\_tipo\_pieza / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (9 Valores)

0	NO HAY PIEZA
1	NEGRA
2	NEGRA CON TAPA
3	ROJA
4	ROJA CON TAPA
5	
6	
7	METALICA
8	METALICA CON TAPA

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 17 : Caja de imágenes

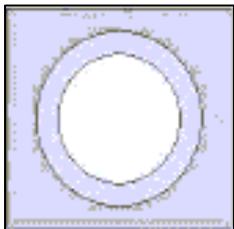
Variable : est5 %MW7 Estado\_pos7 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

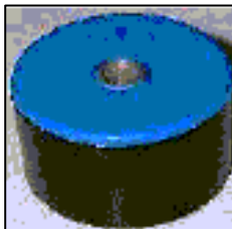
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

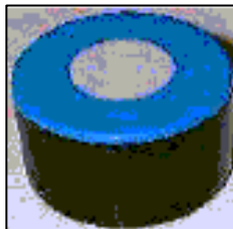
0 :



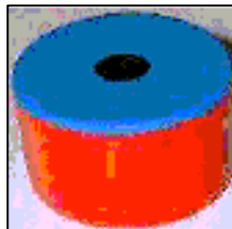
1 :



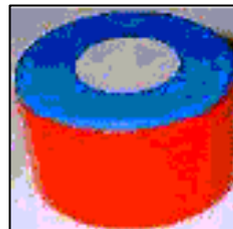
2 :



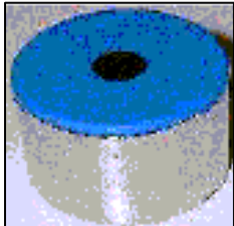
3 :



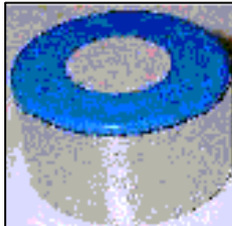
4 :



7 :



8 :



Nº 43 : Caja de imágenes

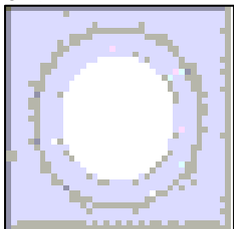
Variable : est5 %MW0 Tipo\_pieza\_entrada / Palabra

Formato : Caja de imágenes

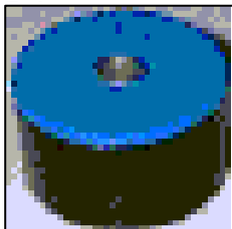
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

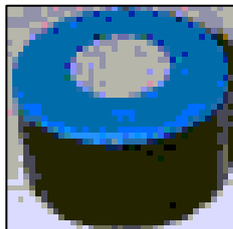
0 :



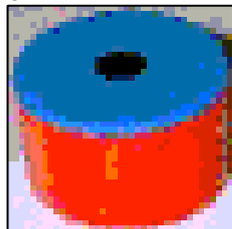
1 :



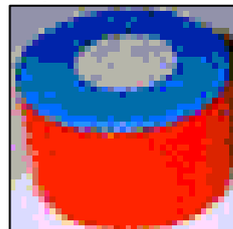
2 :



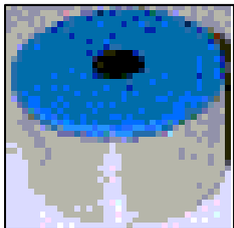
3 :



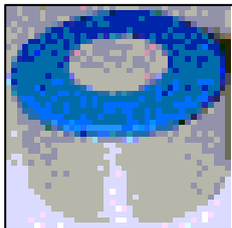
4 :



7 :



8 :



Nº 47 : Caja de imágenes

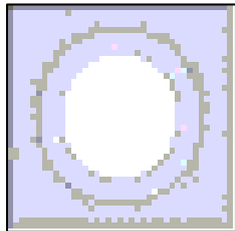
Variable : est5 %MW24 Tipo\_pieza\_sacar / Palabra

Formato : Caja de imágenes

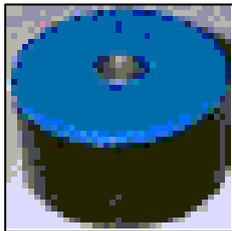
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

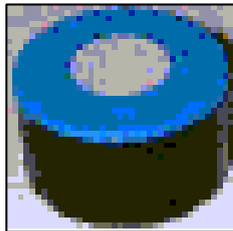
0 :



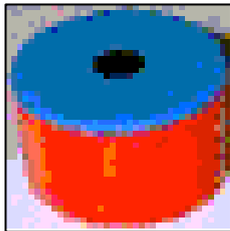
1 :



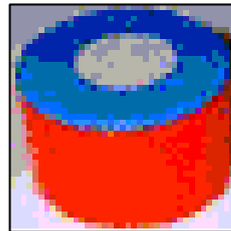
2 :



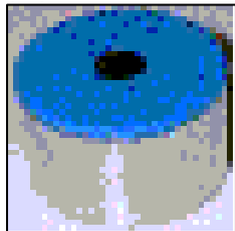
3 :



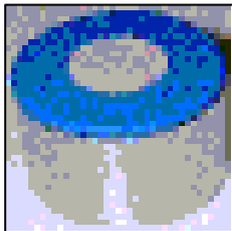
4 :



7 :



8 :



TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 52

T 18

Mando impulsional

est5 %MW93:X1 Sel\_pieza2

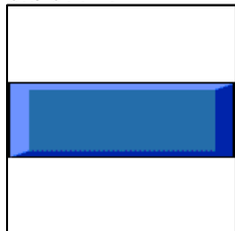
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 1

Acceso página 51

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 2

Mando impulsional

est5 %MW93:X8 Sel\_pieza9

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X10 Sel\_pieza11  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 4  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X9 Sel\_pieza10  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 6  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X5 Sel\_pieza6  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 8  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X7 Sel\_pieza8  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 9  
Escritura valor  
est5 %MW93:X0 Sel\_pieza1 / Bit  
Valor escrito : 1  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 10  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X2 Sel\_pieza3  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 11  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X3 Sel\_pieza4  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 12  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X12 Sel\_pieza13  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 13  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X13 Sel\_pieza14  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

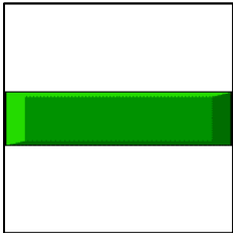
T 14  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X14 Sel\_pieza15  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 15  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X15 Sel\_pieza16  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 16  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X11 Sel\_pieza12  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 17  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X4 Sel\_pieza5  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 19  
Acceso página 55  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 7  
Mando impulsional  
est5 %MW93:X6 Sel\_pieza7  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

PÁGINA APLICACIÓN N° 53 : Ver Movimiento

Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 53

N° 24 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : est5 %MW91:X6 Brazo\_en\_7 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14

N° 23 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : est5 %MW91:X5 Brazo\_en\_6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

N° 22 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : est5 %MW91:X4 Brazo\_en\_5 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 14 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X8 Brazo\_en\_9 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 15 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X9 Brazo\_en\_10 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 3 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X12 Brazo\_en\_13 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 4 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X13 Brazo\_en\_14 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 6 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X15 Brazo\_en\_16 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 34 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X2 Brazo\_en\_3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 33 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X1 Brazo\_en\_2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 32 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X0 Brazo\_en\_1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 25 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X7 Brazo\_en\_8 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14

Nº 16 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X10 Brazo\_en\_11 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 5 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X14 Brazo\_en\_15 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 17 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X11 Brazo\_en\_12 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 40 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW95:X0 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	9	9
1	14	14

Nº 35 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW91:X3 Brazo\_en\_4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1 #	14 #

Nº 41 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW95:X0 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	9	9
1	14	14

Nº 43 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW265:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	13
1	1	13 #

Nº 47 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW265:X7 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	5
1	1	16 #

Nº 48 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW265:X5 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	13
1	1	13 #

Nº 46 : Línea

Variable : est5 %MW265:X8 / Bit

Valores	Color Trazo	
0	1	
1	12 #	

Nº 44 : Línea

Variable : est5 %MW265:X8 / Bit

Valores	Color Trazo	
0	1	
1	12 #	

Nº 45 : Línea

Variable : est5 %MW265:X8 / Bit

Valores	Color Trazo	
0	1	
1	1	

Nº 49 : Línea

Variable : est5 %MW265:X8 / Bit

Valores	Color Trazo	
0	1	
1	12 #	

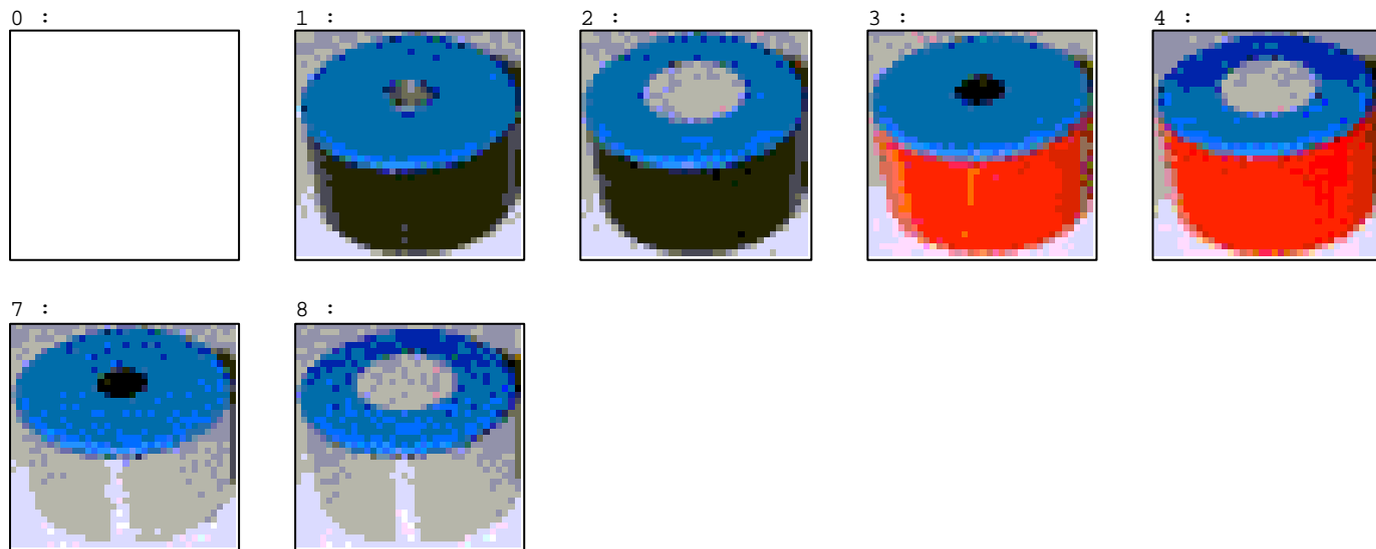
Nº 7 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW13 Estado\_pos13 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes



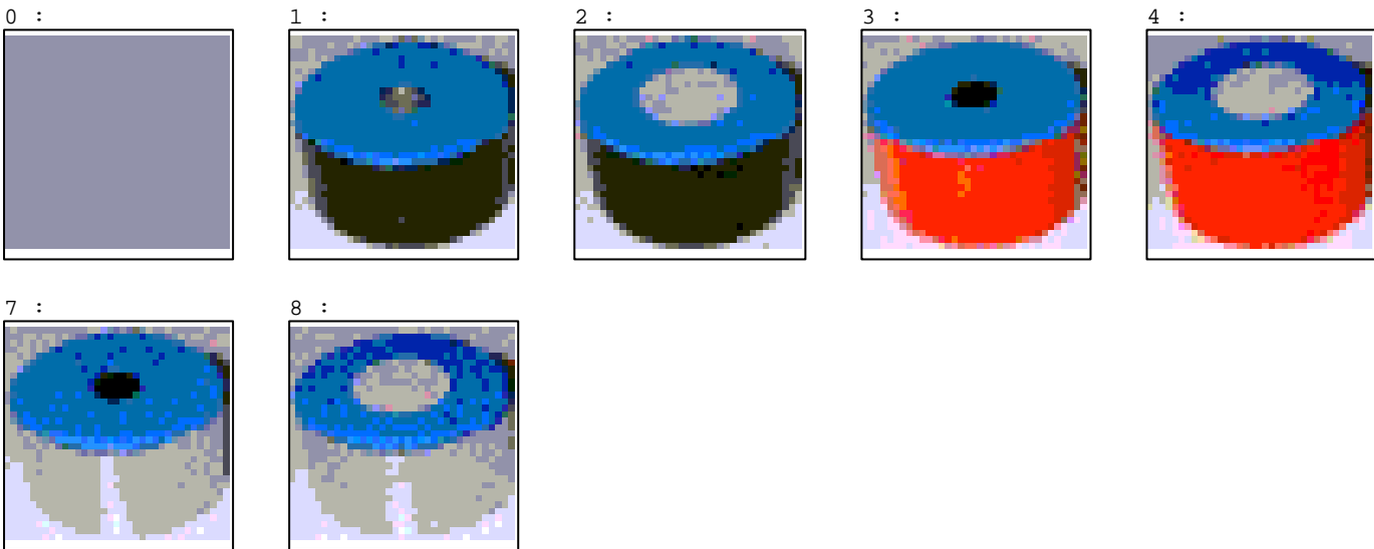
Nº 42 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW0 Tipo\_pieza\_entrada / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes



Nº 11 : Gráfico de barras / Vertical con grandes graduaciones

Variable : est5 %MD162 Posicion\_ejel / Doble palabra  
 Formato : +Gráfico de barras Vertical  
 2 grandes graduaciones

Umbrales :  
 MAX : 11100  
 H :  
 L :  
 MIN : -4300

Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	13	8
[Máx..H[		
[H..L]	13	8
]L..Mín]		
<Mín	13	8

Nº 13 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MD282 / Doble palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	16	13
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 2 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW287 Visualiza\_posicion / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxt2 / 16x22  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	16	13
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 50 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW94 Estado\_almacen / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt2 / 16x22  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	Estado Desconocido
1	Almacen Rearmando
2	Auto Int Mag Disponible
3	aut int ejecutando orden
4	Manual Scada
5	Manual Magelis

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 1 : Gráfico de barras / Horizontal con grandes graduaciones

Variable : est5 %MD160 Posicion\_eje0 / Doble palabra  
 Formato : +Gráfico de barras Horizontal  
 2 grandes graduaciones

Umbrales :  
MAX : 10950  
H :  
L :  
MIN : -1950

Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	13	8
[Máx..H[		
[H..L]	13	8
]L..Mín]		
<Mín	13	8

Nº 12 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MD284 / Doble palabra  
Formato : 99999  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	16	13
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 26 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW47 No\_posicion\_magelis / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbttxt2 / 16x22  
XBT = API  
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX : 17  
H :  
L :  
MIN : 0

Umbral	Texto	
>Máx	1	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	1	

Nº 29 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MD45 Velocidad\_magelis / Doble palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbttxt2 / 16x22  
XBT = API  
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Nº 29 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MD45 Velocidad\_magelis / Doble palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 16x22  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

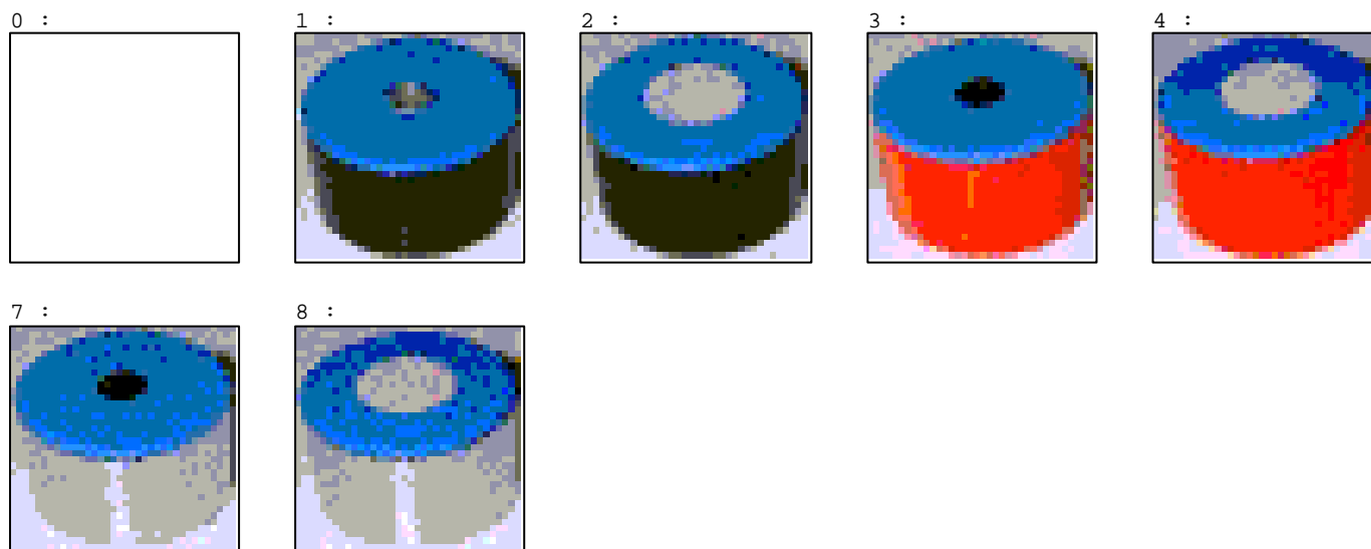
MAX : 6000  
 H :  
 L :  
 MIN : 0

Umbral	Texto
>Máx	1
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	1

Nº 51 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW14 Estado\_pos14 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

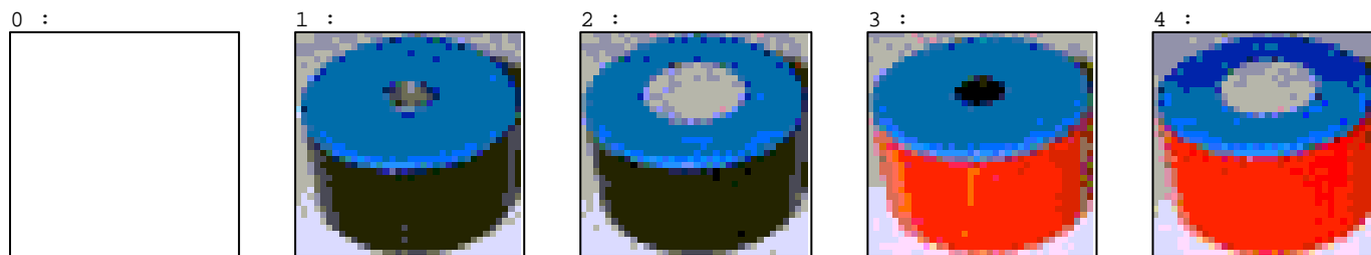
7 Imágenes



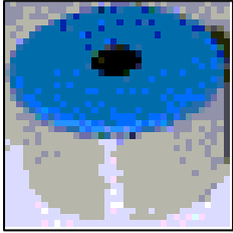
Nº 52 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW15 Estado\_pos15 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

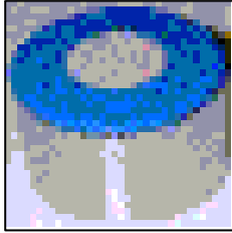
7 Imágenes



7 :



8 :



Nº 53 : Caja de imágenes

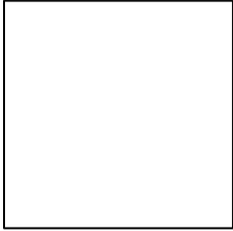
Variable : est5 %MW16 Estado\_pos16 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

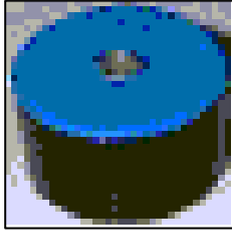
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

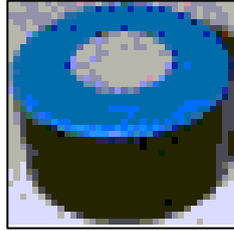
0 :



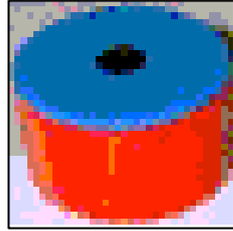
1 :



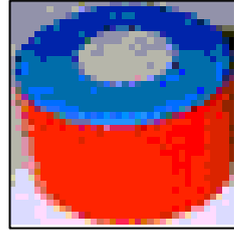
2 :



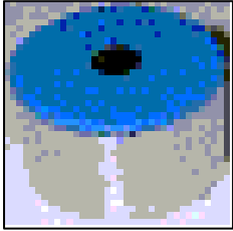
3 :



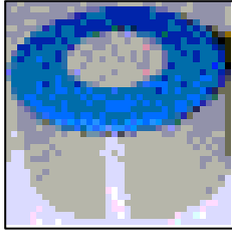
4 :



7 :



8 :



Nº 54 : Caja de imágenes

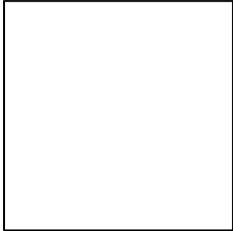
Variable : est5 %MW1 Estado\_pos1 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

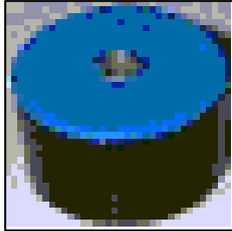
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

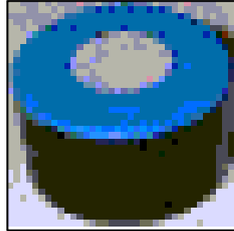
0 :



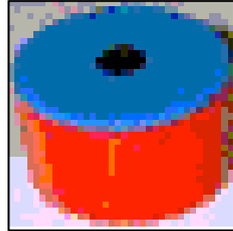
1 :



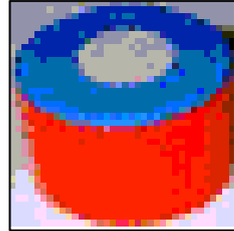
2 :



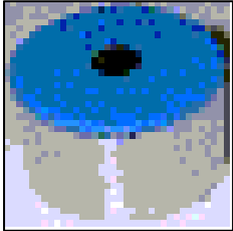
3 :



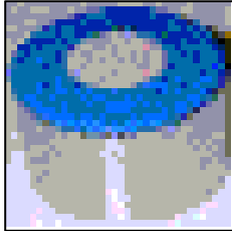
4 :



7 :



8 :



Nº 55 : Caja de imágenes

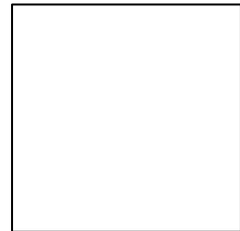
Variable : est5 %MW2 Estado\_pos2 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

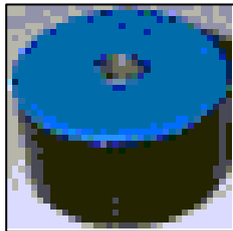
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

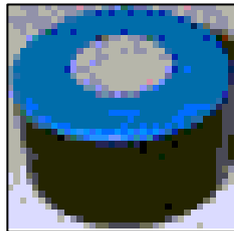
0 :



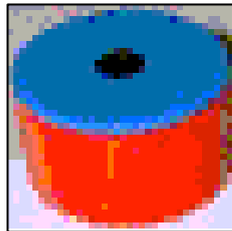
1 :



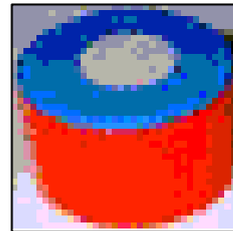
2 :



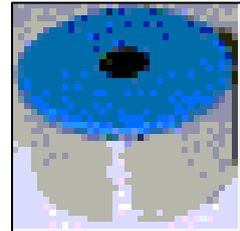
3 :



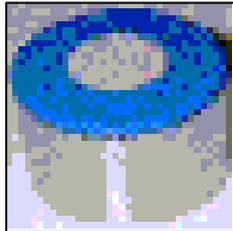
4 :



7 :



8 :



Nº 56 : Caja de imágenes

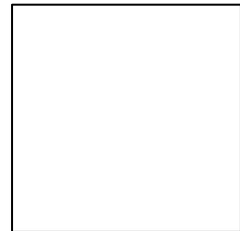
Variable : est5 %MW3 Estado\_pos3 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

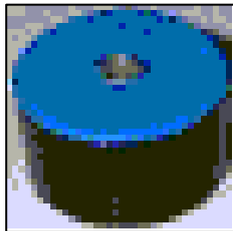
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

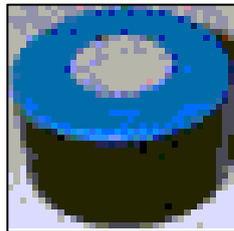
0 :



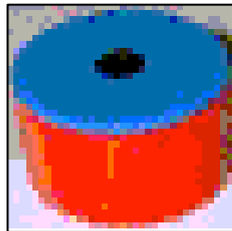
1 :



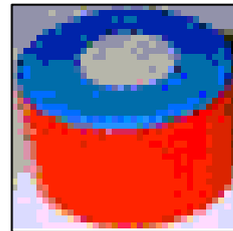
2 :



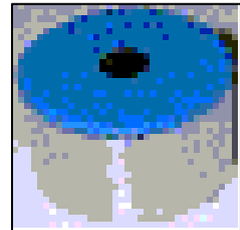
3 :



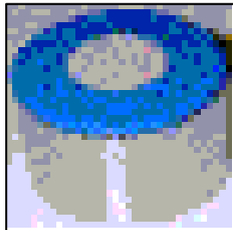
4 :



7 :



8 :



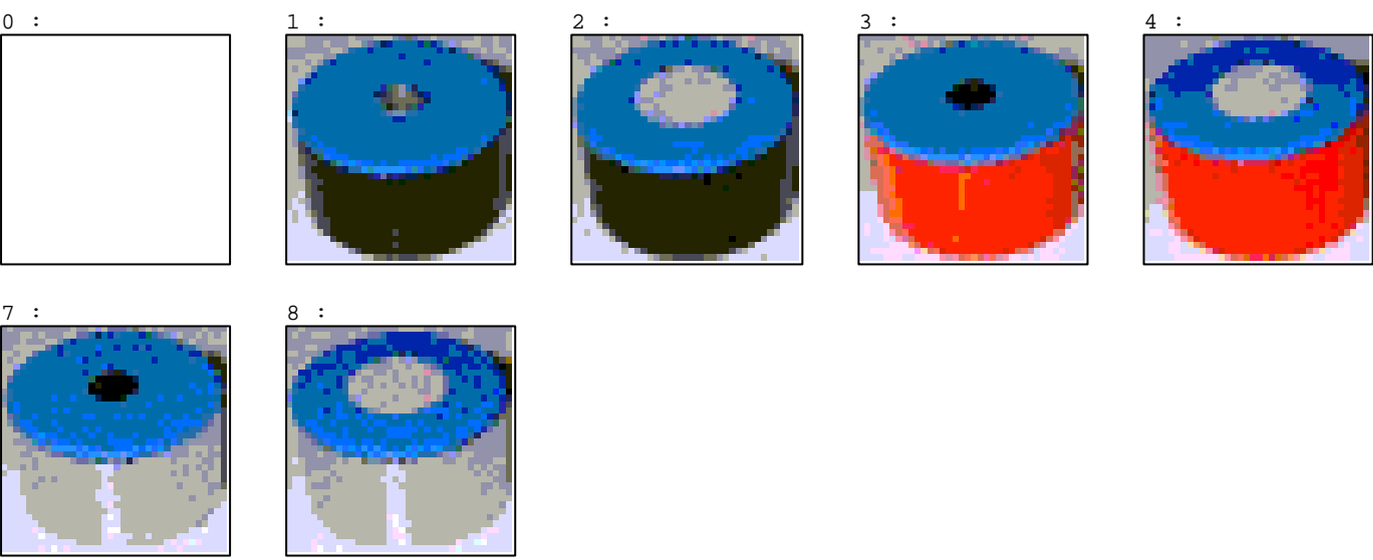
Nº 57 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW4 Estado\_pos4 / Palabra

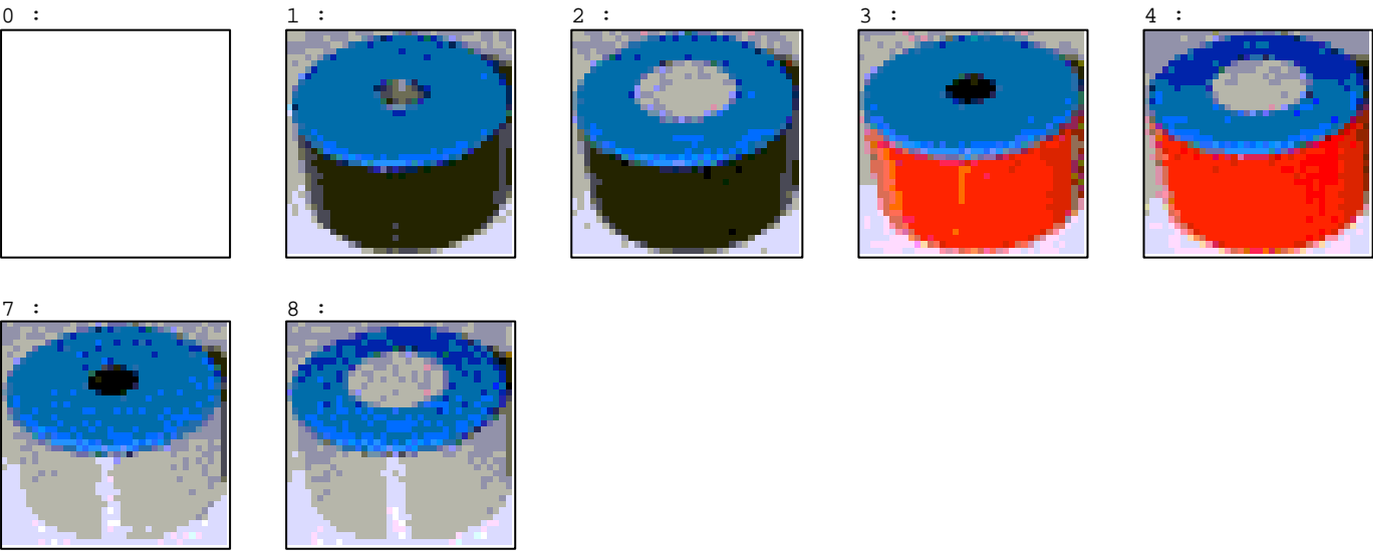
Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

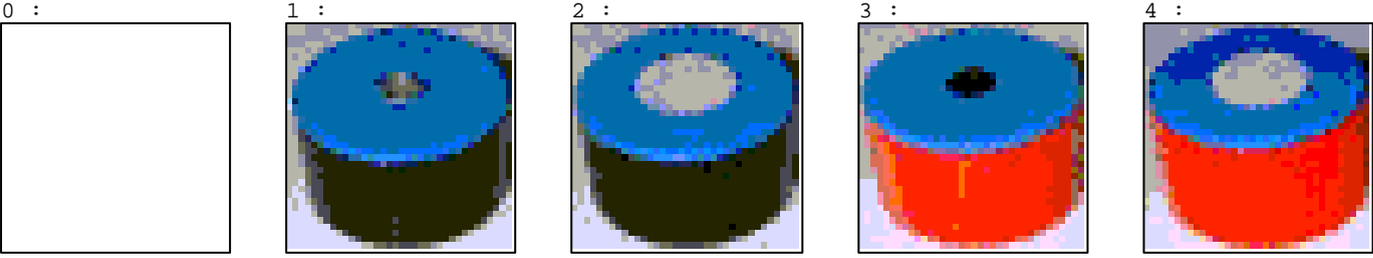
7 Imágenes



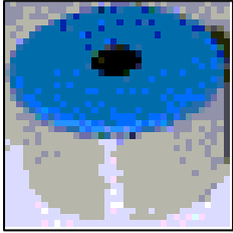
Nº 58 : Caja de imágenes  
Variable : est5 %MW5 Estado\_pos5 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes



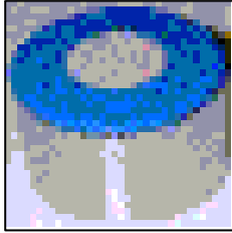
Nº 59 : Caja de imágenes  
Variable : est5 %MW6 Estado\_pos6 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes



7 :



8 :



Nº 60 : Caja de imágenes

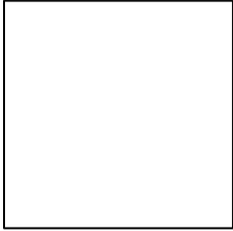
Variable : est5 %MW7 Estado\_pos7 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

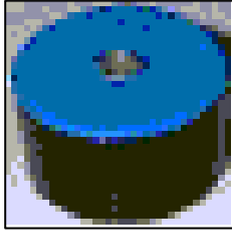
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

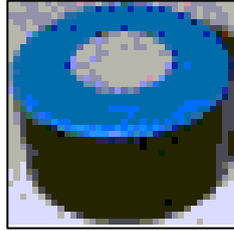
0 :



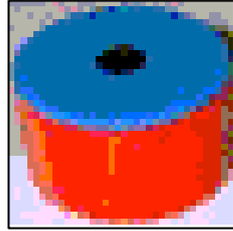
1 :



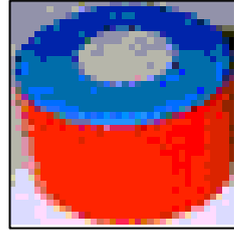
2 :



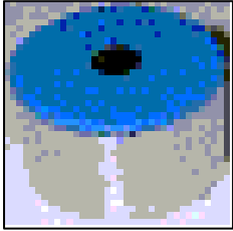
3 :



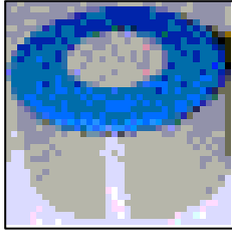
4 :



7 :



8 :



Nº 61 : Caja de imágenes

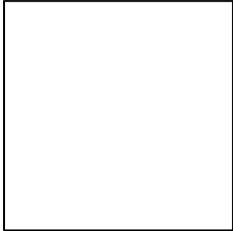
Variable : est5 %MW8 Estado\_pos8 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

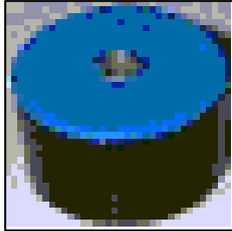
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

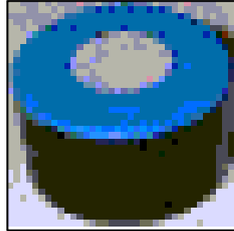
0 :



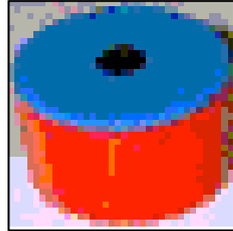
1 :



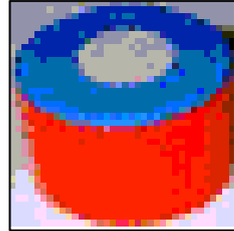
2 :



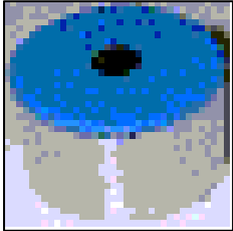
3 :



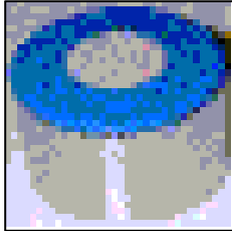
4 :



7 :



8 :



Nº 62 : Caja de imágenes

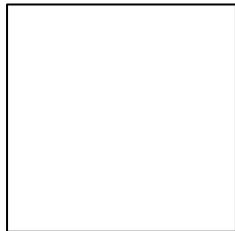
Variable : est5 %MW9 Estado\_pos9 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

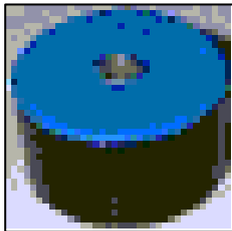
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

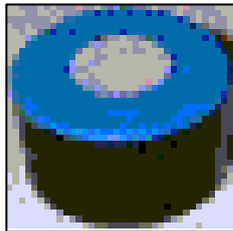
0 :



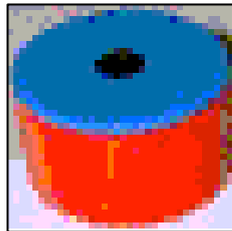
1 :



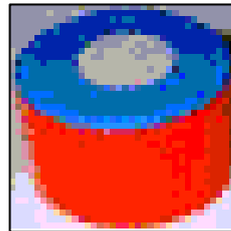
2 :



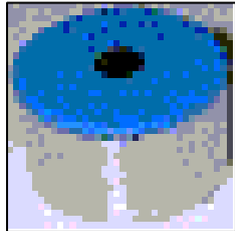
3 :



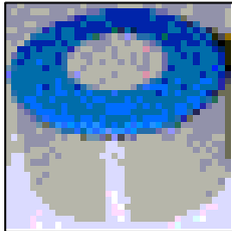
4 :



7 :



8 :



Nº 63 : Caja de imágenes

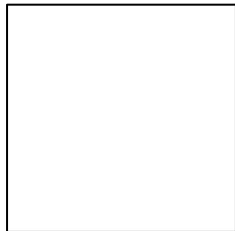
Variable : est5 %MW10 Estado\_pos10 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

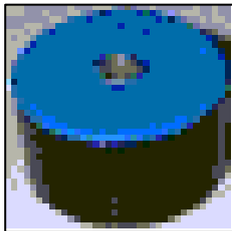
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

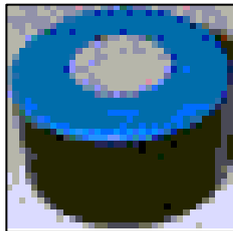
0 :



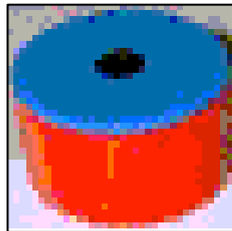
1 :



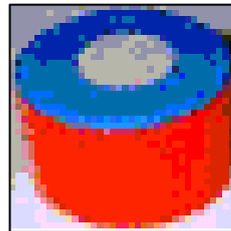
2 :



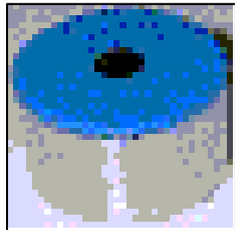
3 :



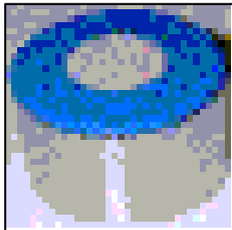
4 :



7 :



8 :



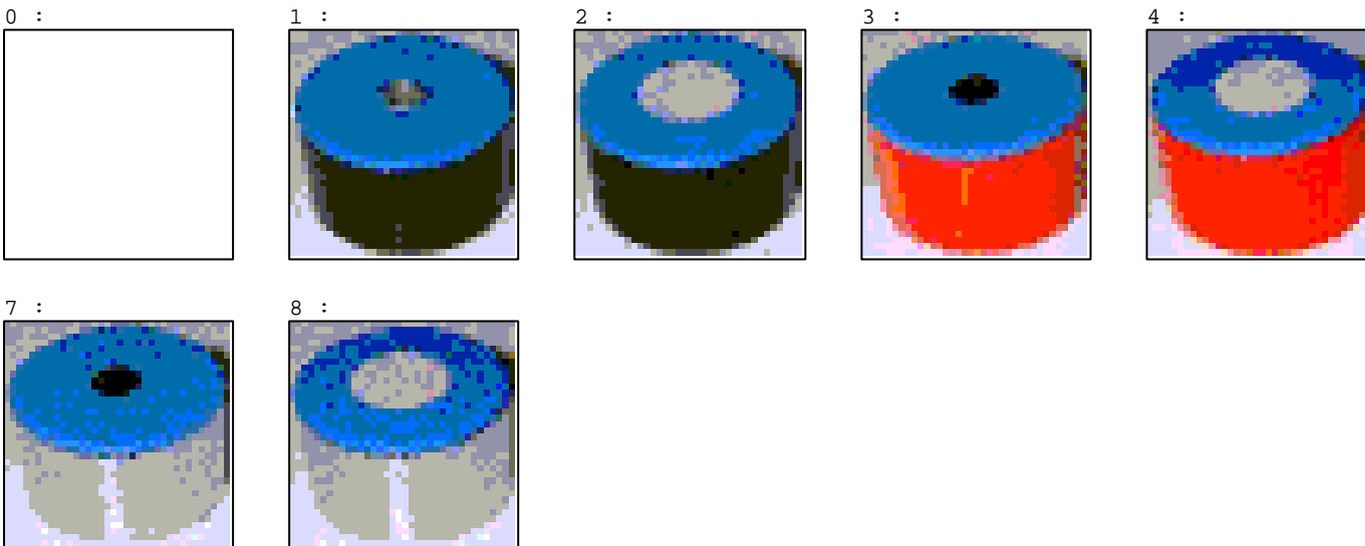
Nº 64 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW11 Estado\_pos11 / Palabra

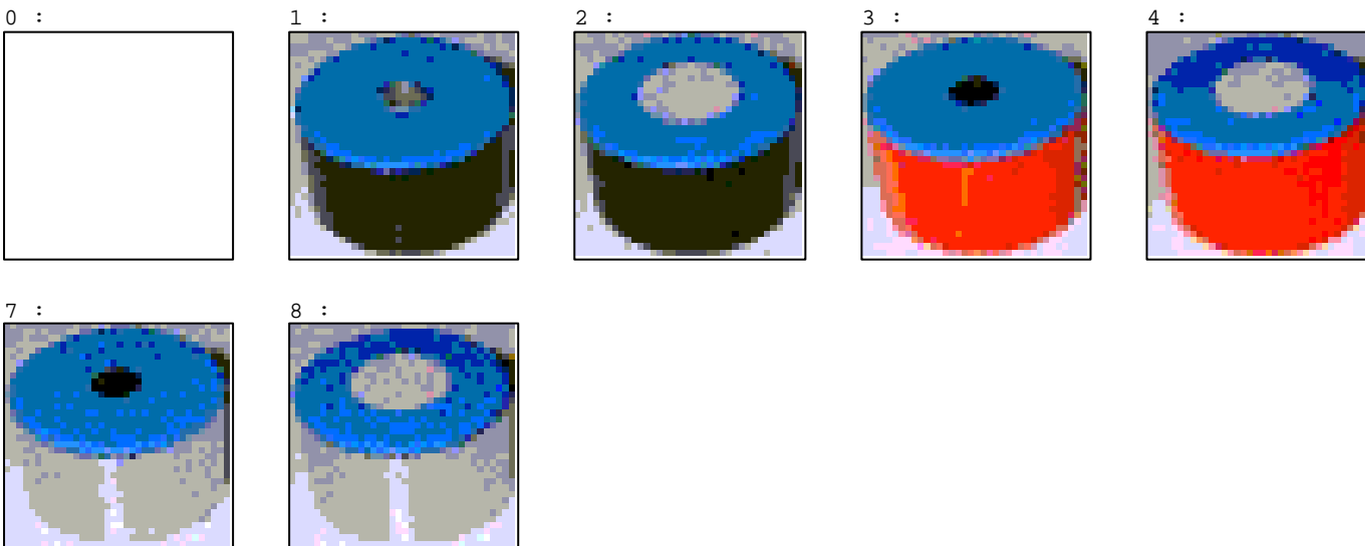
Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

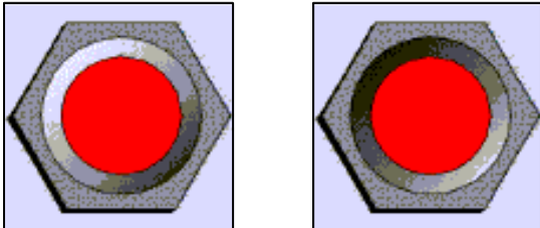


Nº 65 : Caja de imágenes  
Variable : est5 %MW12 Estado\_pos12 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes

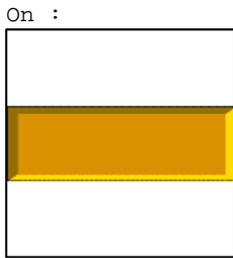
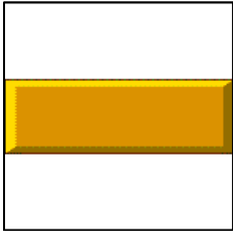


**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 53**

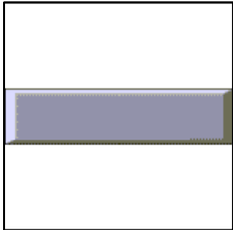
T 1  
Mando pulsar/pulsar  
est5 %MW100:X0 Emergencia\_magelis  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



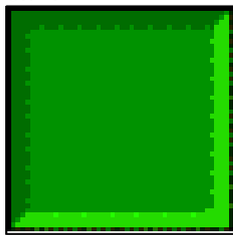
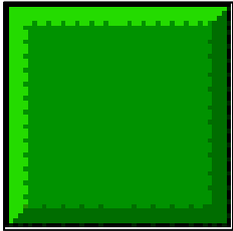
T 2  
Mando impulsional  
est5 %MW123:X1 Ejecuta\_movimiento\_magelis  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



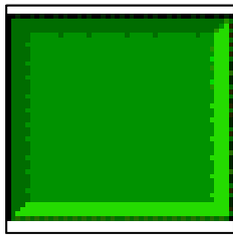
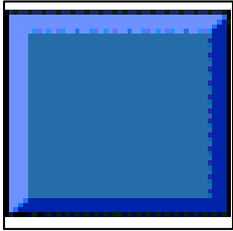
T 3  
Acceso página 54  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 4  
Mando pulsar/pulsar  
est5 %MW121:X0 Magelis\_brazo  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 5  
Mando pulsar/pulsar  
est5 %MW121:X2 Magelis\_vacio  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 6

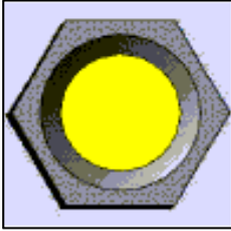
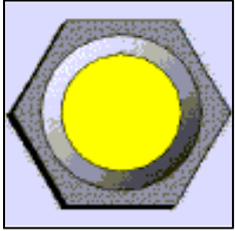
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



PÁGINA APLICACIÓN N° 54 : mando estacion 5

Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 54

N° 1 : Texto  
Variable : est5 %MW100:X2 Automatico\_integrado\_magelis / Bit

Valores	Color Texto	
0	1	
1	10	

N° 2 : Texto  
Variable : est5 %MW100:X3 Manual\_magelis / Bit

Valores	Color Texto	
0	1	
1	13	

N° 33 : Elipse / Elipse llena  
Variable : est5 %MW264:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 34 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW264:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 35 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW264:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 3 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW94 Estado\_almacen / Palabra

Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL

Fuente : xbttx2 / 16x22

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	Estado Desconocido
1	Almacen Rearmando
2	Auto Int Maq Disponible
3	aut int ejecutando orden
4	Manual Scada
5	Manual Magelis

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 36 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW274 Pedido\_estacion5 / Palabra

Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL

Fuente : xbttx2 / 8x11

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (9 Valores)

0	0.- ninguna orden
1	1.-sacar pieza negra
2	2.-sacar pieza negra con tapa
3	3.-sacar pieza roja
4	4.-sacar pieza roja con tapa
5	5.- Almacenar pieza
6	6.-Pasar Pieza
7	7.-sacar pieza metalica
8	8.-sacar pieza metalica con tapa

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 37 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1605 Dato\_tipo\_pieza\_a\_almacenar / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 16x22  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 38 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW0 Tipo\_pieza\_entrada / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	no hay pieza
1	pieza negra o negra con tapa
3	pieza roja o roja con tapa
4	pieza metalica o metalica con tapa

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

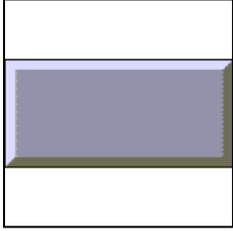
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 54

T 1

Acceso página 51

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



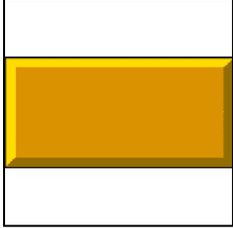
T 2

Mando impulsional

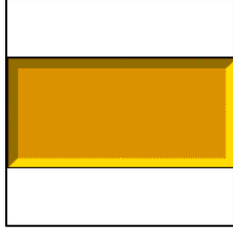
est5 %MW100:X2 Automatico\_integrado\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



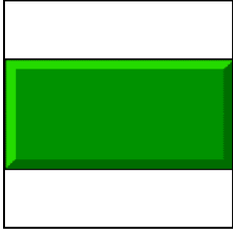
T 3

Mando impulsional

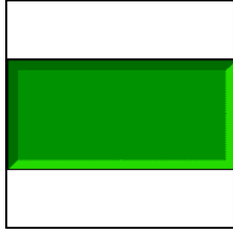
est5 %MW100:X3 Manual\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :

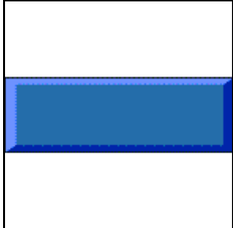


T 4

Acceso página 53

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 5

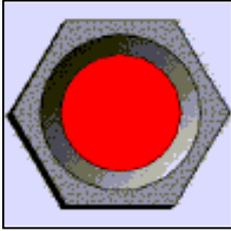
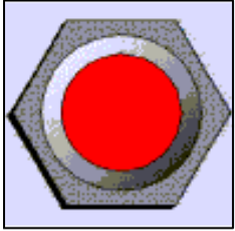
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW100:X0 Emergencia\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 6

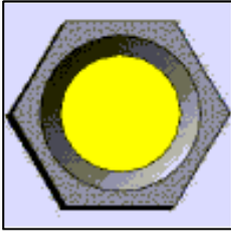
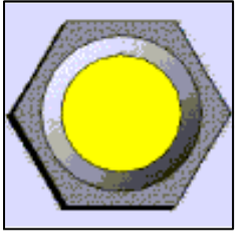
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



PÁGINA APLICACIÓN N° 55 : Modificar Datos Almacen

Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 55

N° 4 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : est5 %MW92:X0 Seleccion\_pos1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

N° 34 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : est5 %MW92:X15 Seleccion\_pos16 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

N° 35 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : est5 %MW92:X14 Seleccion\_pos15 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 36 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X13 Seleccion\_pos14 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 37 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X12 Seleccion\_pos13 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 22 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X11 Seleccion\_pos12 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11 #

Nº 23 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X9 Seleccion\_pos10 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 24 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X9 Seleccion\_pos10 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 25 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X8 Seleccion\_pos9 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X7 Seleccion\_pos8 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 11 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X6 Seleccion\_pos7 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 12 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X5 Seleccion\_pos6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 13 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X4 Seleccion\_pos5 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 1 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X3 Seleccion\_pos4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 3 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X1 Seleccion\_pos2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 2 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X2 Seleccion\_pos3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	8	8
1	1	11

Nº 45 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X0 Seleccion\_pos1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 46 : Rectángulo / Rectángulo lleno

Variable : est5 %MW92:X0 Seleccion\_pos1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	8
1	1	11

Nº 5 : Caja de imágenes

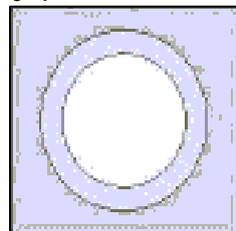
Variable : est5 %MW1 Estado\_pos1 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

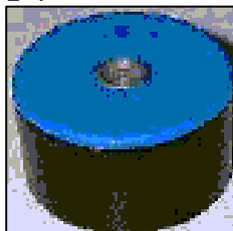
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

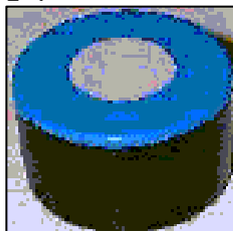
0 :



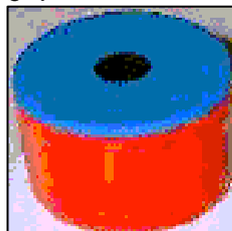
1 :



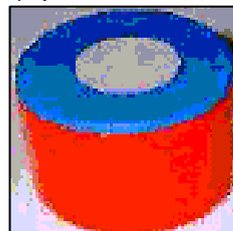
2 :



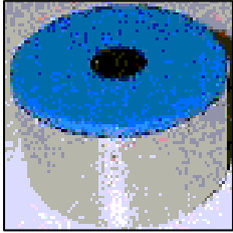
3 :



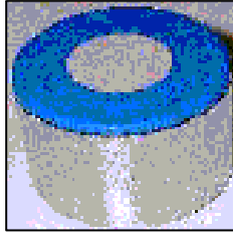
4 :



7 :



8 :



Nº 40 : Caja de imágenes

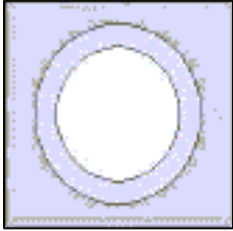
Variable : est5 %MW16 Estado\_pos16 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

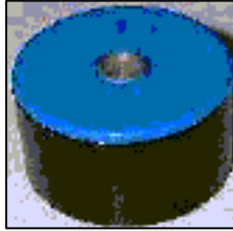
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

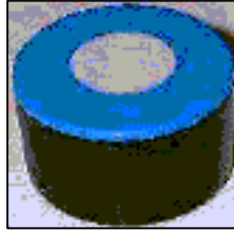
0 :



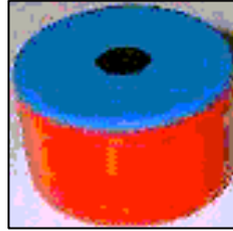
1 :



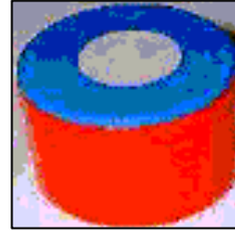
2 :



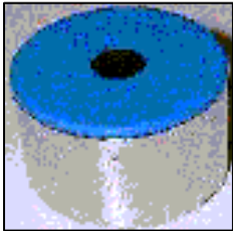
3 :



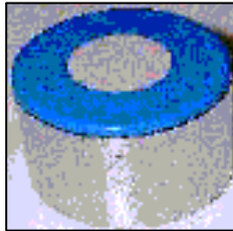
4 :



7 :



8 :



Nº 38 : Caja de imágenes

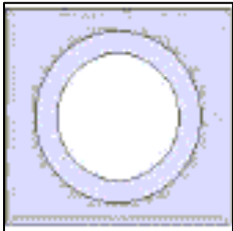
Variable : est5 %MW15 Estado\_pos15 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

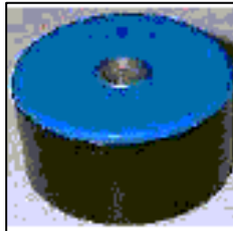
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

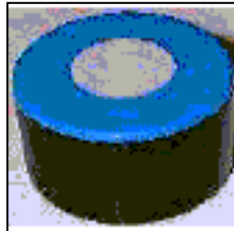
0 :



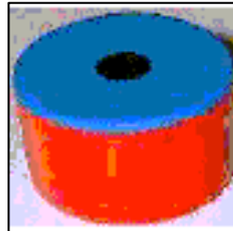
1 :



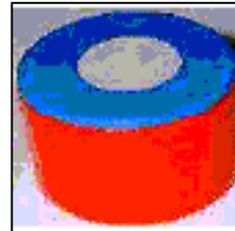
2 :



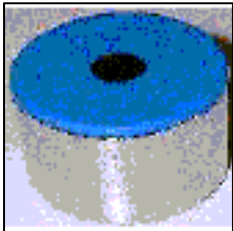
3 :



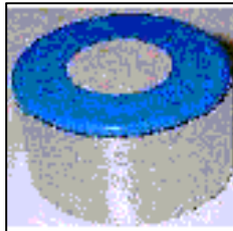
4 :



7 :



8 :



Nº 41 : Caja de imágenes

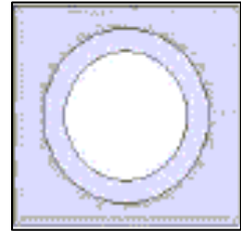
Variable : est5 %MW14 Estado\_pos14 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

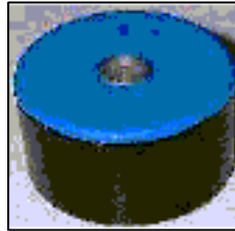
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

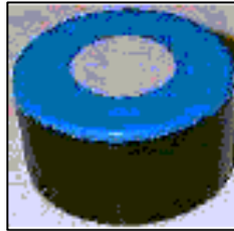
0 :



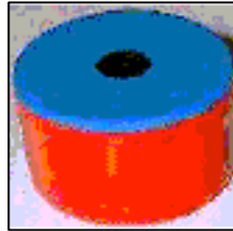
1 :



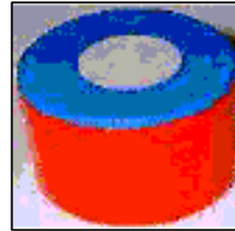
2 :



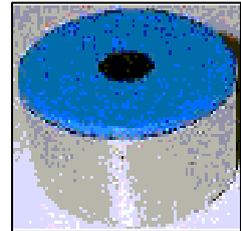
3 :



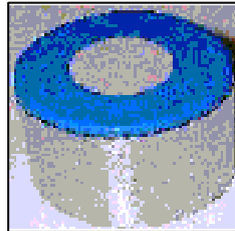
4 :



7 :



8 :



Nº 39 : Caja de imágenes

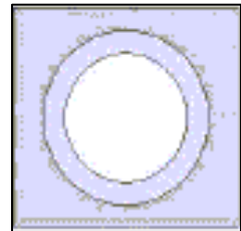
Variable : est5 %MW13 Estado\_pos13 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

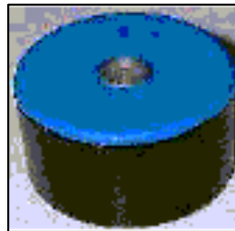
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

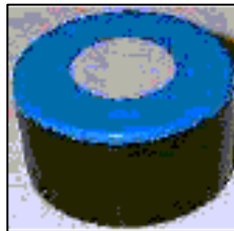
0 :



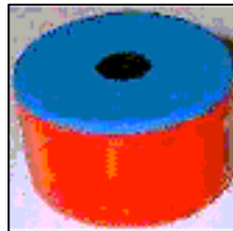
1 :



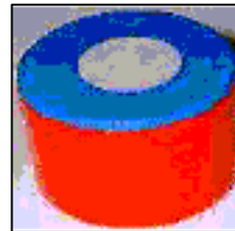
2 :



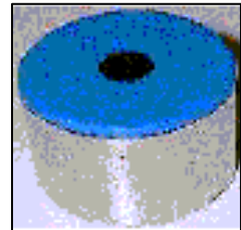
3 :



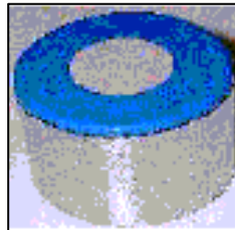
4 :



7 :



8 :



Nº 27 : Caja de imágenes

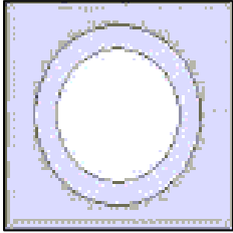
Variable : est5 %MW12 Estado\_pos12 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

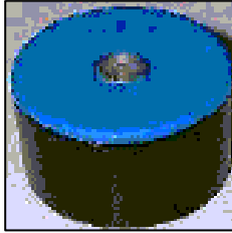
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

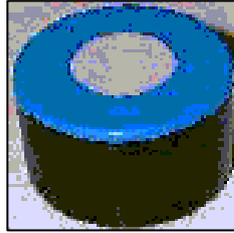
0 :



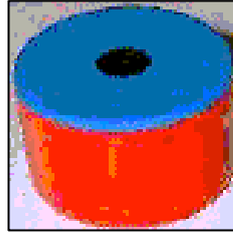
1 :



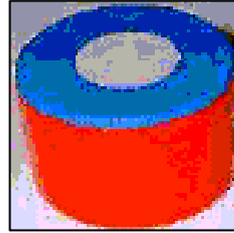
2 :



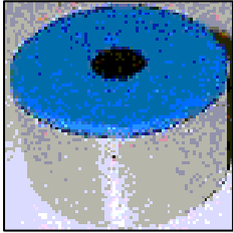
3 :



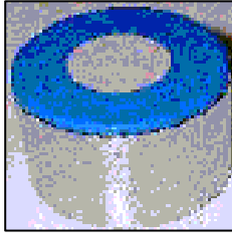
4 :



7 :



8 :



Nº 28 : Caja de imágenes

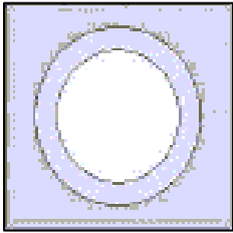
Variable : est5 %MW11 Estado\_pos11 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

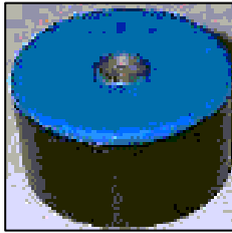
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

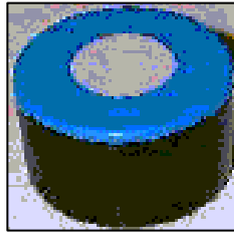
0 :



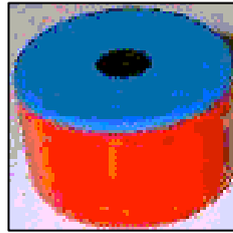
1 :



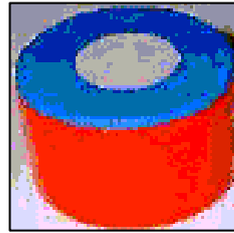
2 :



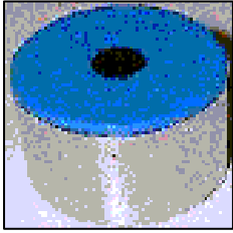
3 :



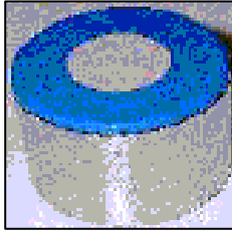
4 :



7 :



8 :



Nº 29 : Caja de imágenes

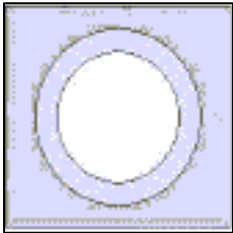
Variable : est5 %MW10 Estado\_pos10 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

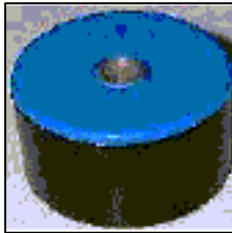
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

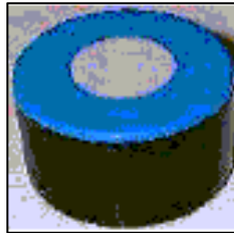
0 :



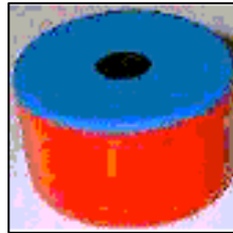
1 :



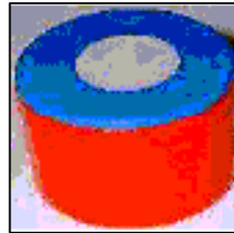
2 :



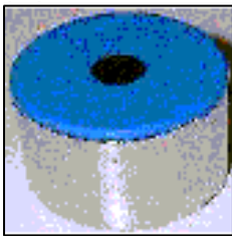
3 :



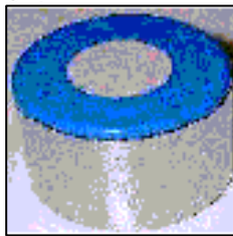
4 :



7 :



8 :



Nº 30 : Caja de imágenes

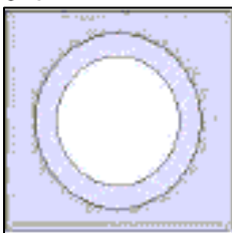
Variable : est5 %MW9 Estado\_pos9 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

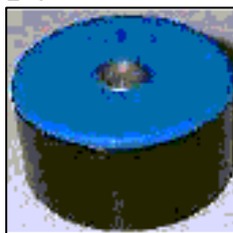
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

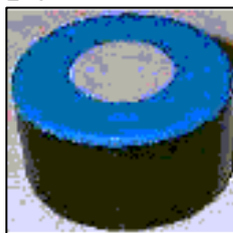
0 :



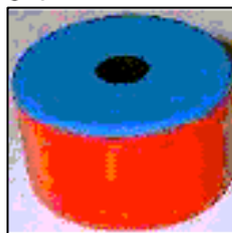
1 :



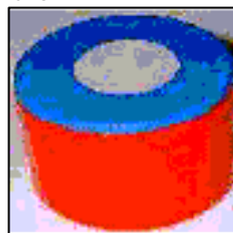
2 :



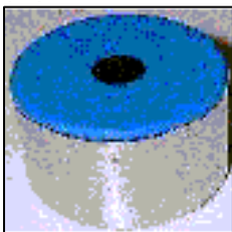
3 :



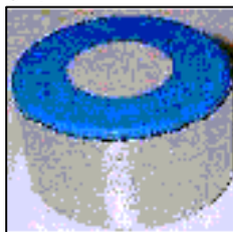
4 :



7 :



8 :



Nº 15 : Caja de imágenes

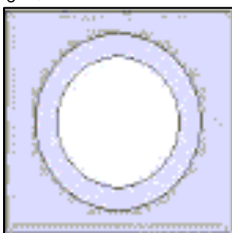
Variable : est5 %MW8 Estado\_pos8 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

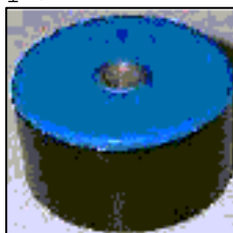
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

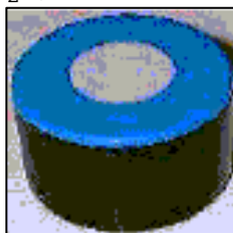
0 :



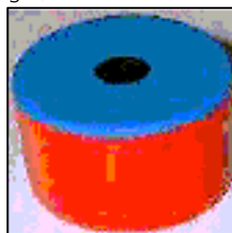
1 :



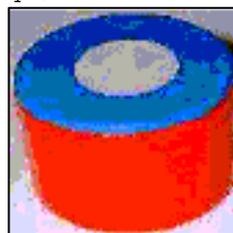
2 :



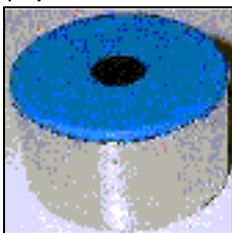
3 :



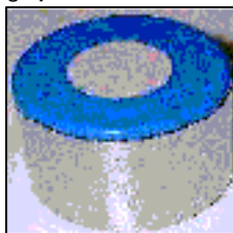
4 :



7 :



8 :



Nº 16 : Caja de imágenes

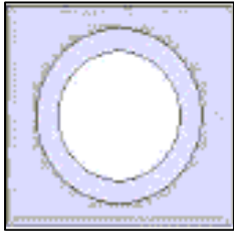
Variable : est5 %MW7 Estado\_pos7 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

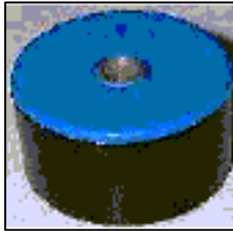
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

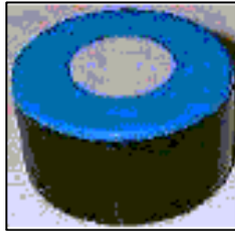
0 :



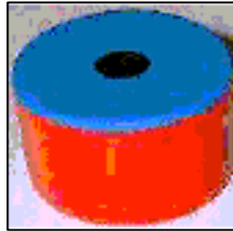
1 :



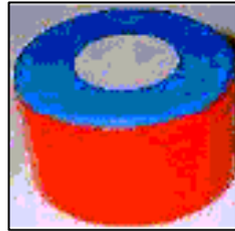
2 :



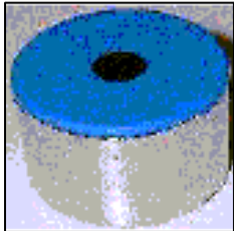
3 :



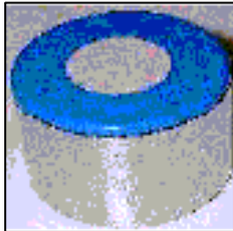
4 :



7 :



8 :



Nº 17 : Caja de imágenes

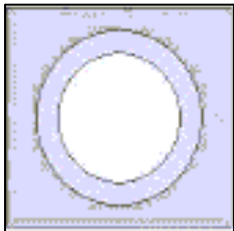
Variable : est5 %MW6 Estado\_pos6 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

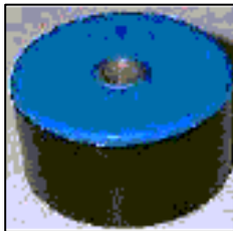
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

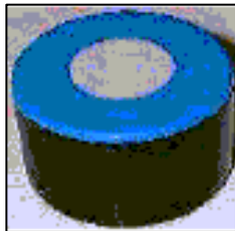
0 :



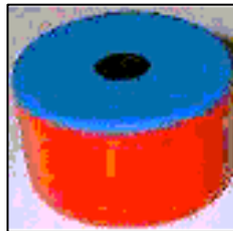
1 :



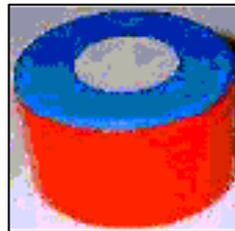
2 :



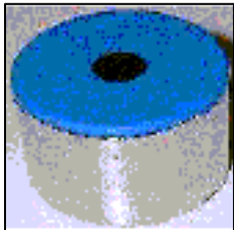
3 :



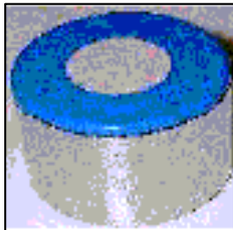
4 :



7 :



8 :



Nº 18 : Caja de imágenes

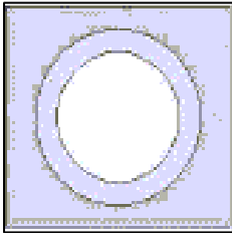
Variable : est5 %MW5 Estado\_pos5 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

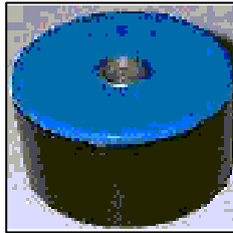
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

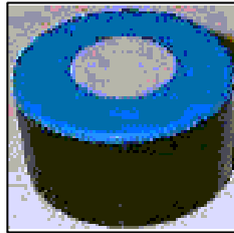
0 :



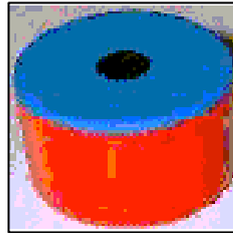
1 :



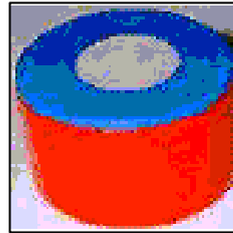
2 :



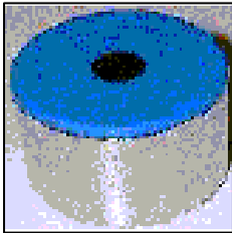
3 :



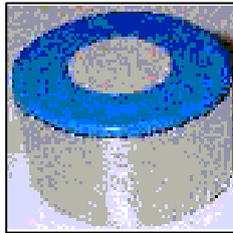
4 :



7 :



8 :



Nº 6 : Caja de imágenes

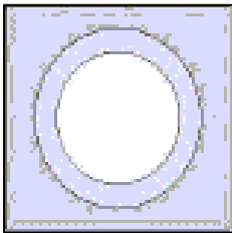
Variable : est5 %MW4 Estado\_pos4 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

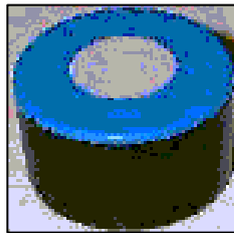
0 :



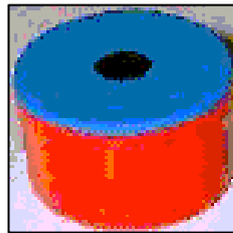
1 :



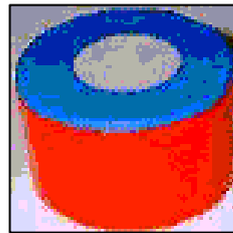
2 :



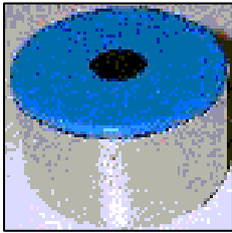
3 :



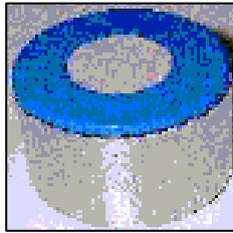
4 :



7 :



8 :



Nº 8 : Caja de imágenes

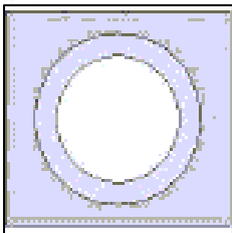
Variable : est5 %MW3 Estado\_pos3 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

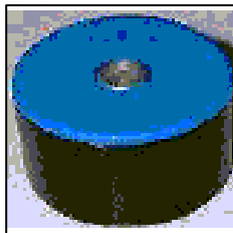
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

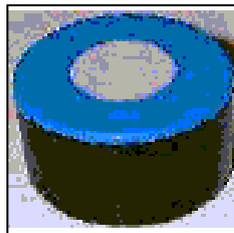
0 :



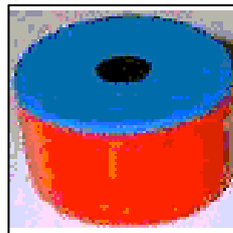
1 :



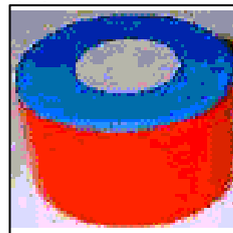
2 :



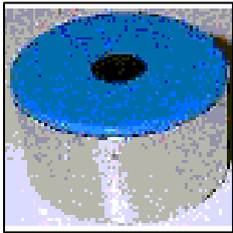
3 :



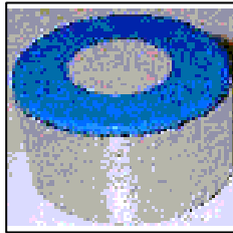
4 :



7 :



8 :



Nº 7 : Caja de imágenes

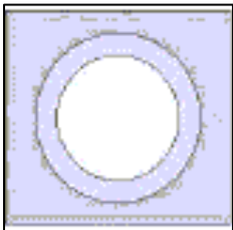
Variable : est5 %MW2 Estado\_pos2 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

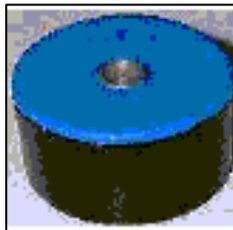
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

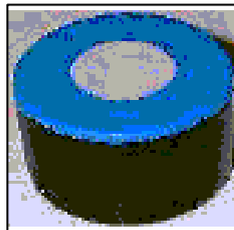
0 :



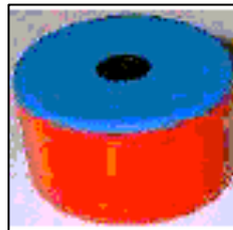
1 :



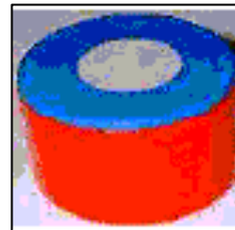
2 :



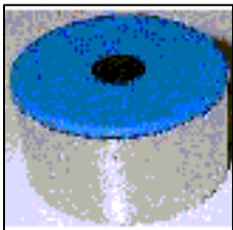
3 :



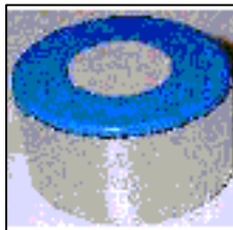
4 :



7 :



8 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW67 Puntero1\_magelis / Palabra

Formato : 99

Fuente : xbtxt1 / 18x26

XBT = API

Acceso : L/E+ (Lectura : única)

Umbrales :

MAX : 16

H :

L :

MIN : 1

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx	1	16
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín	1	16

Nº 14 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW89 Info\_numero\_pedido / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 19 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW84 Info\_dia / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 20 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW83 Info\_mes / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW86 Info\_año / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 26 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW79 Info\_dia\_semana / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (8 Valores)

0	L - D
1	LUNES
2	MARTES
3	MIERCOLES
4	JUEVES
5	VIERNES
6	SABADO
7	DOMINGO

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 31 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW81 Info\_hora / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 32 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW82 Info\_minutos / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 33 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW80 Info\_segundos / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 42 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW88 Info\_tipo\_pieza / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Nº 42 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW88 Info\_tipo\_pieza / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbttx1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (9 Valores)

0	NO HAY PIEZA
1	NEGRA
2	NEGRA CON TAPA
3	ROJA
4	ROJA CON TAPA
5	
6	
7	METALICA
8	METALICA CON TAPA

Umbrales :

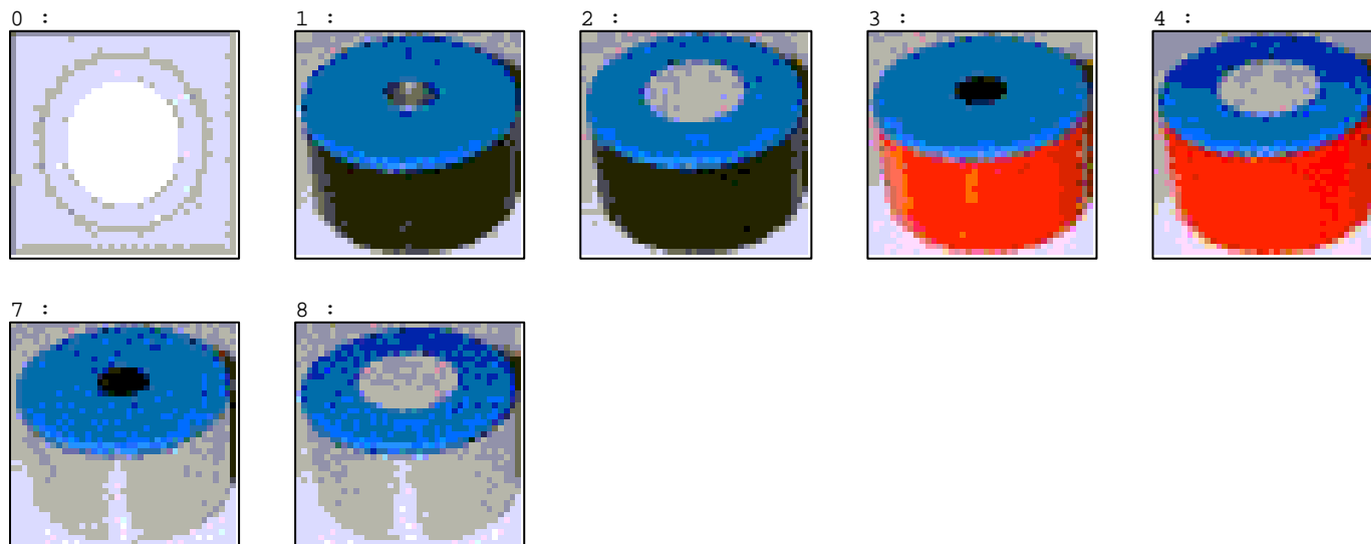
MAX :  
 H :  
 L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 43 : Caja de imágenes

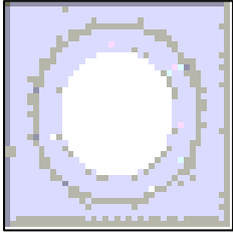
Variable : est5 %MW0 Tipo\_pieza\_entrada / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)  
 7 Imágenes



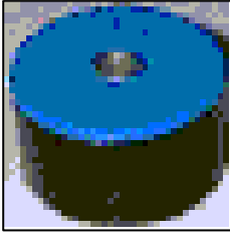
Nº 47 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW24 Tipo\_pieza\_sacar / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 7 Imágenes

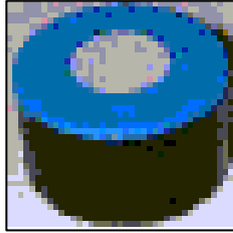
0 :



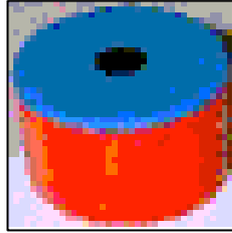
1 :



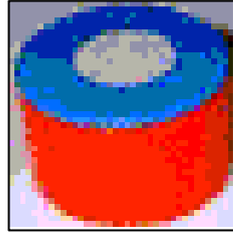
2 :



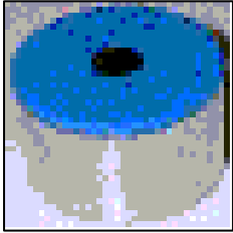
3 :



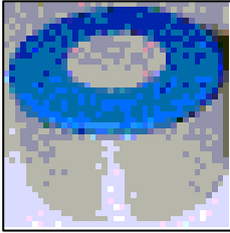
4 :



7 :



8 :



**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 55**

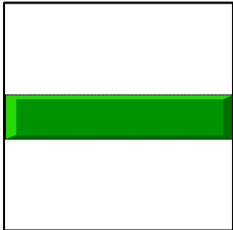
T 2

Mando impulsional

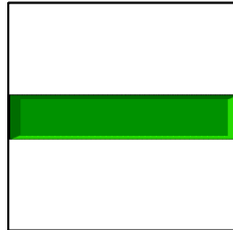
est5 %MW123:X0 Magelis\_actualiza\_pieza

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :

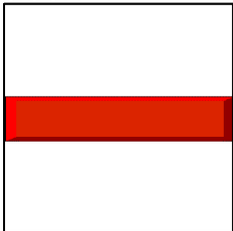


T 3

Acceso página 52

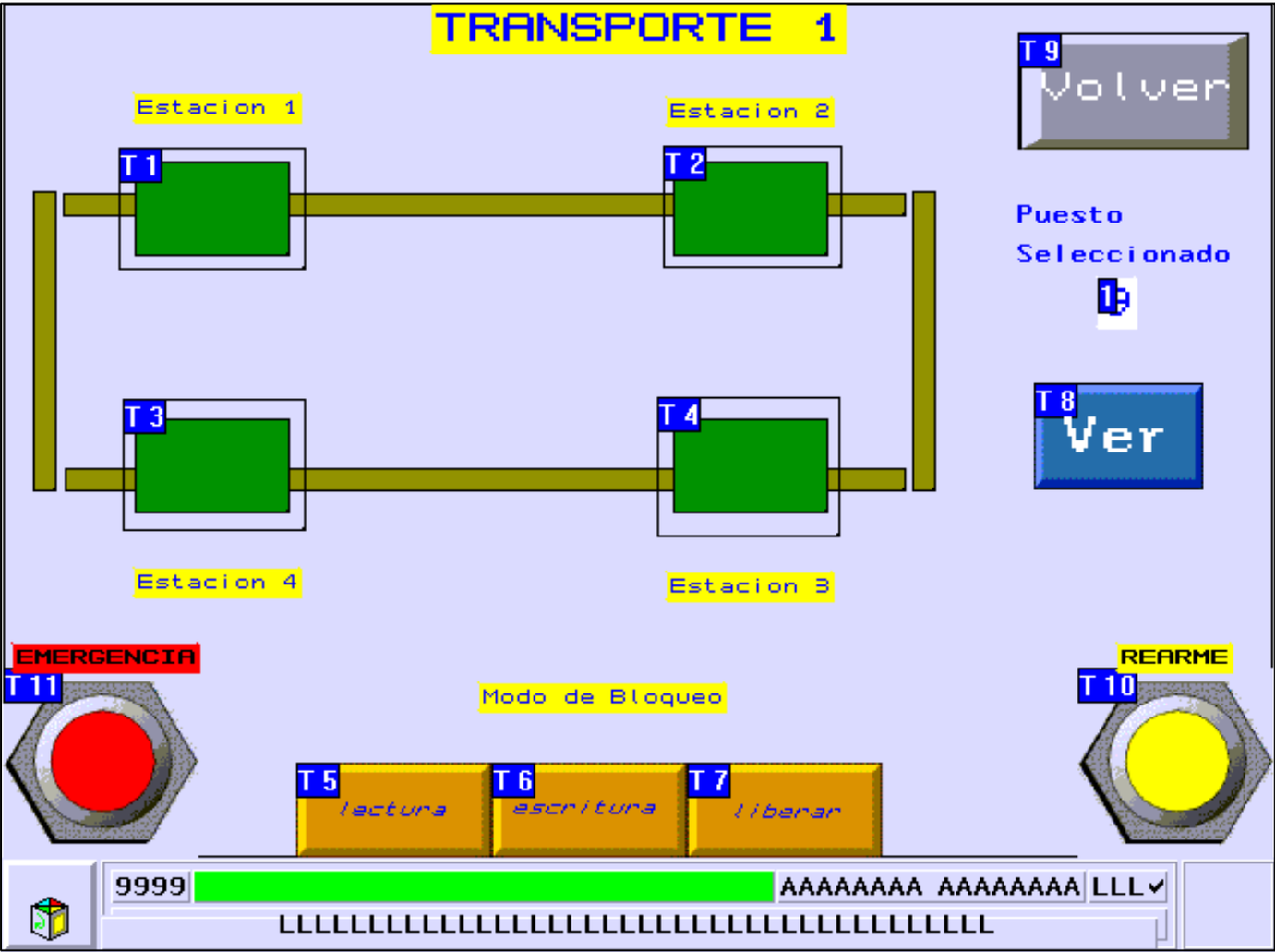
1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN N° 56 : transportel

Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 56

N° 1 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW333 Palet\_magelis\_t1 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 16x22  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umrales :  
 MAX : 8  
 H :  
 L :  
 MIN : 0

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx	1	16
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín	1	16

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 56

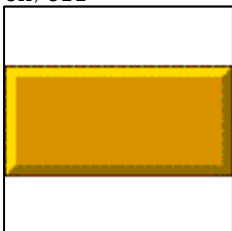
T 1  
Escritura valor  
est5 %MW333 Palet\_magelis\_t1 / Palabra  
Valor escrito : 1  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 2  
Escritura valor  
est5 %MW333 Palet\_magelis\_t1 / Palabra  
Valor escrito : 2  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

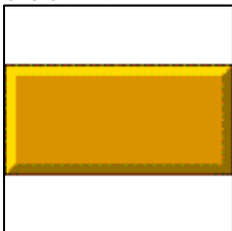
T 3  
Escritura valor  
est5 %MW333 Palet\_magelis\_t1 / Palabra  
Valor escrito : 4  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 4  
Escritura valor  
est5 %MW333 Palet\_magelis\_t1 / Palabra  
Valor escrito : 3  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 5  
Mando impulsional  
est5 %MW331:X0 Bloqueo\_lectura\_palet\_t1  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 6  
Mando impulsional  
est5 %MW331:X1 Bloqueo\_escritura\_palet\_t1  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



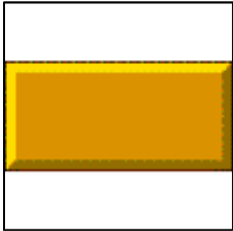
T 7

Mando impulsional

est5 %MW331:X2 Liberar\_palet\_t1

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

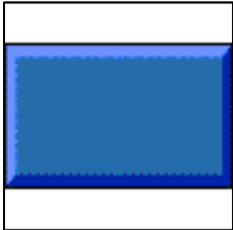


T 8

Acceso página 57

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

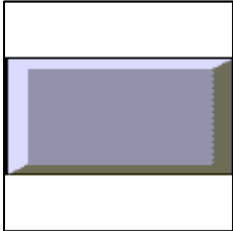


T 9

Acceso página 2

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 10

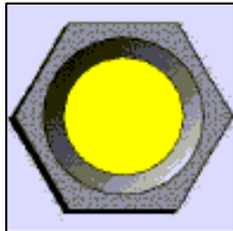
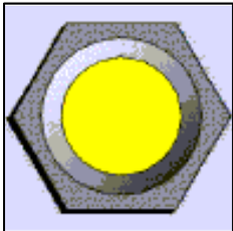
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 11

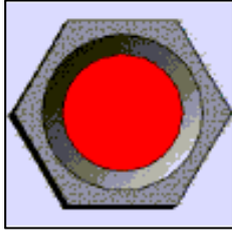
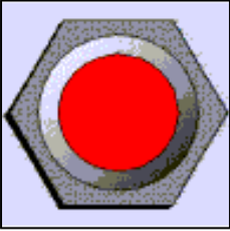
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW100:X0 Emergencia\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :

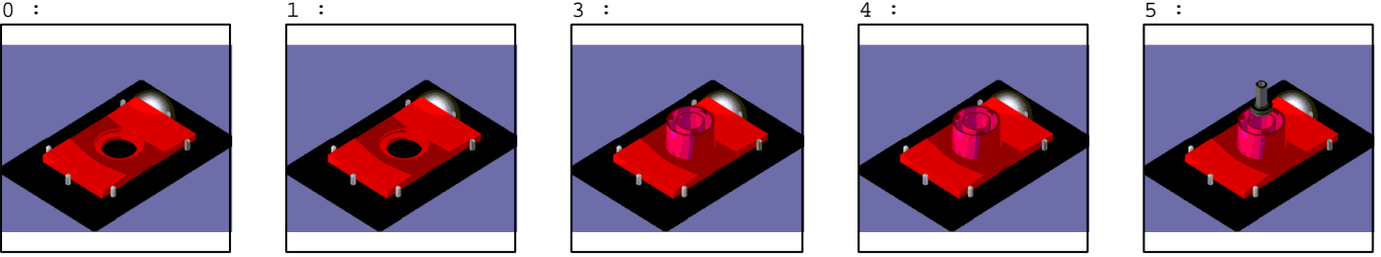


PÁGINA APLICACIÓN Nº 57 : Ver datos palet transporte 1

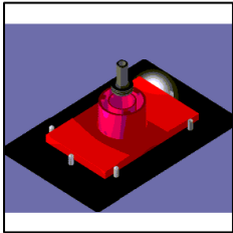
Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 57

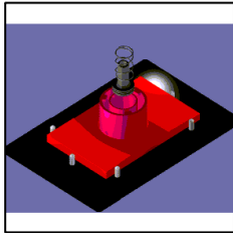
Nº 1 : Caja de imágenes  
Variable : est5 %MW753 Estado\_palet / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
10 Imágenes



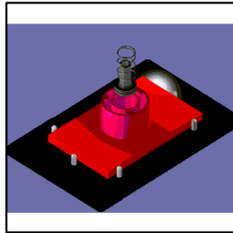
6 :



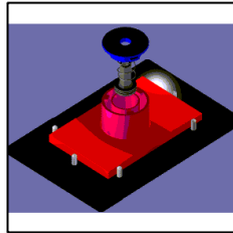
7 :



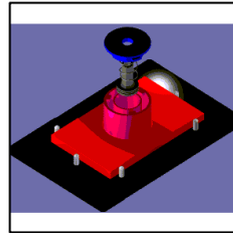
8 :



9 :



10 :



Nº 2 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW333 Palet\_magelis\_t1 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbttxt2 / 16x22  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 13 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW745 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 4 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW729 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW730 / Palabra

Formato : 99

Fuente : xbttxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 6 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW731 / Palabra

Formato : 9999

Fuente : xbttxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW725 / Palabra

Formato : LLLLLLLLLL

Fuente : xbttxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW725 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLL  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (8 Valores)

0	L - D
1	LUNES
2	MARTES
3	MIERCOLES
4	JUEVES
5	VIERNES
6	SABADO
7	DOMINGO

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW728 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW727 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 10 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW726 Datos\_puesto\_seleccionado / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW733 / Palabra  
Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (9 Valores)

0	NO HAY PIEZA
1	NEGRA
2	NEGRA CON TAPA
3	ROJA
4	ROJA CON TAPA
5	
6	
7	METALICA
8	METALICA CON TAPA

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW744 / Palabra  
Formato : 9  
Fuente : xbtxt2 / 16x22  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 11 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW735 / Palabra  
Formato : 9  
Fuente : xbtxt2 / 8x11  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 14 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW737 / Palabra  
Formato : 9  
Fuente : xbtxt2 / 8x11  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Nº 14 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW737 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 16 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW739 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 19 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW741 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW743 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 12 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW734 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 20 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW740 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 23 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW742 / Palabra  
Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
Fuente : xbtxt2 / 8x11  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 3 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW732 / Palabra  
Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
Fuente : xbtxt2 / 8x11  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 15 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW736 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 17 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW738 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

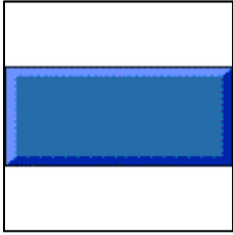
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 57

T 1

Acceso página 58

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



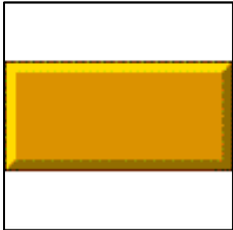
T 2

Mando impulsional

est5 %MW331:X0 Bloqueo\_lectura\_palet\_t1

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



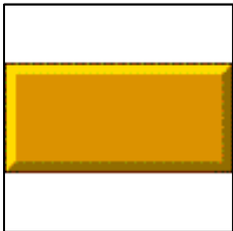
T 3

Mando impulsional

est5 %MW331:X1 Bloqueo\_escritura\_palet\_t1

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



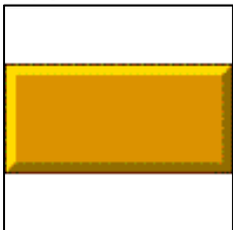
T 4

Mando impulsional

est5 %MW331:X2 Liberar\_palet\_t1

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

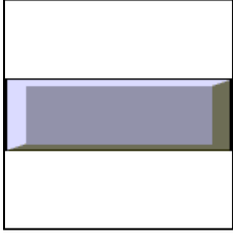


T 5

Acceso página 56

1 Etiqueta(s) asociada(s)

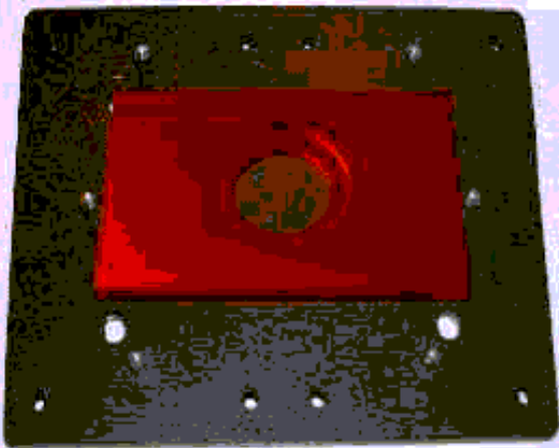
On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN Nº 58 : Modificar datos palet T1

Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1  
Protección: : A/B/C

**Palet del puesto 2**



**Estado Pieza**  
3 LLLLLLLLLLLLLLLLLL

**FECHA DE FABRICACION**  
49 / 59 / 6999  
7 LLLLLLLLL

**HORA DE FABRICACION**  
99 : 89 : 10

**NUMERO DE FABRICACION**  
13999

**TIPO DE PIEZA**  
18 LLLLLLLLLLLLLLLLLL

**Ultima Estación** 21

**Estado Camisa** 12 LLLLLLLLLLLLLLLLLL 11  
**Estado Embolo** 15 LLLLLLLLLLLLLLLLLL 14  
**Estado Muelle** 17 LLLLLLLLLLLLLLLLLL 16  
**Estado Culata** 20 LLLLLLLLLLLLLLLLLL 19  
**Estado Tapa** 23 LLLLLLLLLLLLLLLLLL 22

nº veces operacion defectuosa

**volver** T5  
**Modo de Bloqueo**  
T2 *liberar paleta*  
T3 *escritura*  
T4 *liberar*  
T7 *borrar*  
T6 *deshacer*  
T1 *actualizar*

9999 AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 58

Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW329 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

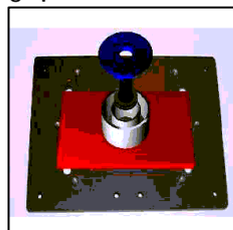
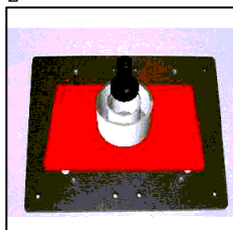
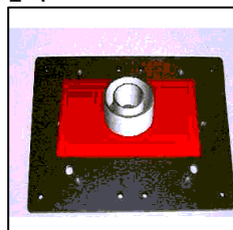
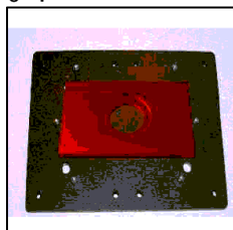
4 Imágenes

0 :

1 :

2 :

3 :



Nº 2 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW333 Palet\_magelis\_t1 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 16x22  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 13 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW745 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 4 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW729 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW730 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxtl / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	13
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 6 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW731 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxtl / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	13
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW725 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLL  
 Fuente : xbtxtl / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (8 Valores)

0	L - D
1	LUNES
2	MARTES
3	MIERCOLES
4	JUEVES
5	VIERNES
6	SABADO
7	DOMINGO

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW728 / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW727 / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 10 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW726 Datos\_puesto\_seleccionado / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Nº 10 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW726 Datos\_puesto\_seleccionado / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW733 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (9 Valores)

0	NO HAY PIEZA
1	NEGRA
2	NEGRA CON TAPA
3	ROJA
4	ROJA CON TAPA
5	
6	
7	METALICA
8	METALICA CON TAPA

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW744 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 16x22  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Nº 21 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW744 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 16x22  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 11 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW735 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 14 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW737 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 16 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW739 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 19 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW741 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW743 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

N° 12 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW734 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

N° 20 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW740 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

N° 23 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW742 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 3 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW732 / Palabra  
Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
Fuente : xbtxt2 / 8x11  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 15 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW736 / Palabra  
Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
Fuente : xbtxt2 / 8x11  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 17 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW738 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbttx2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	No Producida
1	En Producción
2	Fin de Producción

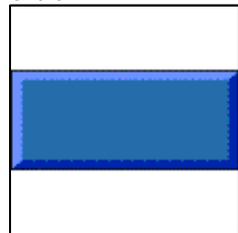
Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

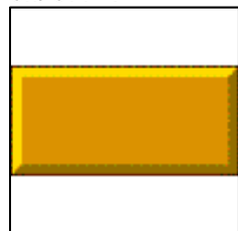
Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 58**

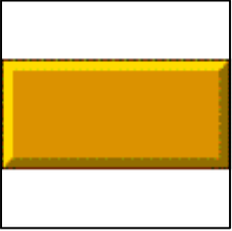
T 1  
 Mando impulsional  
 est5 %MW331:X3 Actualizar\_palet\_t1  
 1 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :



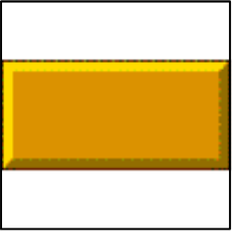
T 2  
 Mando impulsional  
 est5 %MW331:X0 Bloqueo\_lectura\_palet\_t1  
 1 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :



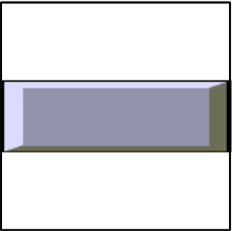
T 3  
Mando impulsional  
est5 %MW331:X1 Bloqueo\_escritura\_palet\_t1  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



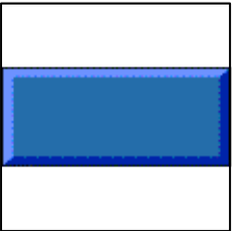
T 4  
Mando impulsional  
est5 %MW331:X2 Liberar\_palet\_t1  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



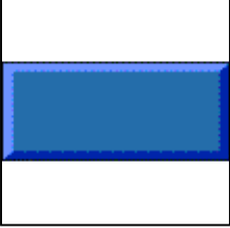
T 5  
Acceso página 56  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 6  
Mando impulsional  
est5 %MW331:X3 Actualizar\_palet\_t1  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 7  
Mando impulsional  
est5 %MW331:X3 Actualizar\_palet\_t1  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN N° 60 : datos pedido

Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1

pieza 1		pieza 2		pieza 3	
dia sem inicio	1 <sup>999</sup>	dia sem inicio	2 <sup>999</sup>	dia sem inicio	3 <sup>999</sup>
segundos inicio	4 <sup>FFF</sup>	segundos inicio	5 <sup>999</sup>	segundos inicio	6 <sup>999</sup>
hora min inicio	7 <sup>FFF</sup>	hora min inicio	8 <sup>999</sup>	hora min inicio	9 <sup>999</sup>
mes dia inicio	10 <sup>FF</sup>	mes dia inicio	11 <sup>99</sup>	mes dia inicio	12 <sup>99</sup>
año inicio	13 <sup>FF</sup>	año inicio	14 <sup>99</sup>	año inicio	15 <sup>99</sup>
estado_camisa	16 <sup>FF</sup>	estado_camisa	17 <sup>FF</sup>	estado_camisa	18 <sup>FF</sup>
estado_embolo	19 <sup>FF</sup>	estado_embolo	20 <sup>FF</sup>	estado_embolo	21 <sup>FF</sup>
estado_muelle	22 <sup>FF</sup>	estado_muelle	23 <sup>FF</sup>	estado_muelle	24 <sup>FF</sup>
estado_culata	25 <sup>FF</sup>	estado_culata	26 <sup>FF</sup>	estado_culata	27 <sup>FF</sup>
est. con tapa	28 <sup>FF</sup>	est. con tapa	29 <sup>FF</sup>	est. con tapa	30 <sup>FF</sup>
est verificacion	31 <sup>FF</sup>	est verificacion	32 <sup>99</sup>	est verificacion	33 <sup>99</sup>
ultima estacion	34 <sup>99</sup>	n° produccion	35 <sup>99</sup>	ultima estacion	36 <sup>99</sup>
n° produccion	37 <sup>99</sup>	ultima estacion	38 <sup>99</sup>	n° produccion	39 <sup>99</sup>
est.tipo pieza	40 <sup>99</sup>	est.tipo pieza	41 <sup>99</sup>	est.tipo pieza	42 <sup>99</sup>

Fecha de Petición		N°-Pedido		Pedido 1 vacio		Pedido 2 vacio		Pedido 3 vacio		Pedido 4 vacio		Pedido 5 vacio		Otros Datos	
dia de la semana	44 <sup>99</sup>	[T1]		43	T 3	45	47	49	51	estado_tipo_base	53 <sup>99</sup>	[Volver]			
segundos_0	46 <sup>FF</sup>	[54]						estado_pedido	55 <sup>99</sup>						
hora_minutos	48 <sup>FF</sup>	[T2]						estado_palet	57 <sup>99</sup>						
mes_dia	50 <sup>FF</sup>							check_sum_pedido	59 <sup>99</sup>						
año	52 <sup>FF</sup>							Palet_vacio_t2	61 <sup>99</sup>						
Fecha de finalización								Comprueba ped.vacia	63 <sup>99</sup>						
dia de la semana	56 <sup>99</sup>														
segundos_0	58 <sup>99</sup>														
hora_minutos	60 <sup>99</sup>														
mes_dia	62 <sup>99</sup>														
año	64 <sup>99</sup>														

9999 [Barra Verde] AAAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL✓  
 LLL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 60

N° 43 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X1 Mag\_pedido1\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 45 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X2 Mag\_pedido2\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 47 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X3 Mag\_pedido3\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 49 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X4 Mag\_pedido4\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 51 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X5 Mag\_pedido5\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 31 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2459 / Palabra

Formato : FFFF

Fuente : xbttxt2 / 8x11

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 28 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2458 / Palabra

Formato : FFFF

Fuente : xbttxt2 / 8x11

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 25 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2457 / Palabra

Formato : FFFF

Fuente : xbttxt2 / 8x11

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Nº 25 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2457 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 22 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2456 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 19 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2455 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 16 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2454 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 13 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2453 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 10 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2452 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2451 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 4 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2450 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 1 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2449 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

N° 37 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2461 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

N° 34 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2460 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

N° 32 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2472 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 29 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2471 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 26 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2470 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 23 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2469 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 20 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2468 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2467 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 14 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2466 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 11 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2465 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2464 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2463 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 2 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2462 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 38 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2474 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 35 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2473 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

N° 33 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2485 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

N° 30 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2484 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

N° 27 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2483 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 24 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2482 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2481 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2480 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 15 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2479 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 12 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2478 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2477 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 6 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2476 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 3 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2475 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 39 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2487 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 36 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2486 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 46 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2441 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 53 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2448 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 42 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2447 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 41 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2446 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 40 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2445 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 44 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2440 Ini\_magelis\_pedido / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 52 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2444 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 48 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2442 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 50 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2443 / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 59 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2495 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 57 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2494 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 55 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2493 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 64 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2492 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 62 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2491 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 60 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2490 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 56 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2488 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 58 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2489 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 63 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2499 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 61 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW2498 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 54 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW335 No\_pedido\_magelis / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbtxt1 / 18x26  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX : 5  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

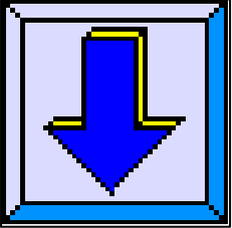
Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx	1	16
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín	1	16

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 60

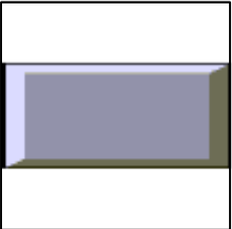
T 1  
Mando impulsional  
est5 %MW331:X6 Mas\_numero\_tabla\_pedido  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 2  
Mando impulsional  
est5 %MW331:X7 Menos\_numero\_tabla\_pedido  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 3  
Acceso página 62  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN N° 61 : Contadores de Produccion

Referencias del modelo: : 5 : Fondo Azul Celeste

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 61

N° 18 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X8 Mag\_lanza\_pedido\_tactill / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 15 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X7 Mag\_actividad\_scada / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 11 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW993 Contador\_piezas\_metal\_almacen / Palabra

Formato : 9999

Fuente : xbttxt2 / 8x11

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Nº 11 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW993 Contador\_piezas\_metal\_almacen / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW992 Contador\_piezas\_rojas\_almacen / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW991 Contador\_piezas\_negras\_almacen / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW990 Contador\_piezas\_tapa\_produccion / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 4 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW989 Contador\_piezas\_metal\_produccion / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 3 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW988 Contador\_piezas\_rojas\_produccion / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 1 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW986 Contador\_piezas\_produccion / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 2 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW987 Contador\_piezas\_negras\_produccion / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 13 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW994 Contador\_piezas\_tapa\_almacen / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 12 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW2495 / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbtxt2 / 8x11  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 10 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW2494 / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbtxt2 / 8x11  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW2493 / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbtxt2 / 8x11  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 16 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW950 Contador\_piezas\_en\_cola / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW956 Contador\_piezas\_tapa\_en\_cola / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 20 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW955 Contador\_piezas\_metal\_en\_cola / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW953 Contador\_piezas\_negras\_en\_cola / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 19 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW954 Contador\_piezas\_rojas\_en\_cola / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 6 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2499 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 14 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW2498 / Palabra

Formato : 9999

Fuente : xbtxt2 / 8x11

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

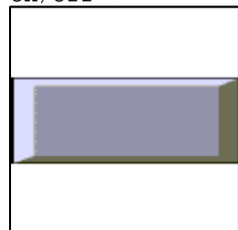
**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 61**

T 1

Acceso página 62

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN N° 62 : gestion de la produccion

Referencias del modelo: : 5 : Fondo Azul Celeste

The screenshot shows a graphical user interface for managing production orders and station status. It features several interactive elements:

- Estado de los Pedidos (Order Status):** A list of five orders, each with a corresponding button (2-6) to view its status. A 'Scada activo' indicator (1) and a 'puedo lanzar pedido' button (7) are also present. A 'Nuevo Pedido' button (T5) is located at the bottom left.
- Estado de las Estaciones (Station Status):** A table showing the status of seven stations and the SCADA system. The table includes columns for 'Automático Integrado', 'Máquina Disponible', and 'bit de Actividad'.
- Tablas de Datos (Data Tables):** Three buttons (T2, T3, T4) are used to access 'Datos pedidos', 'Contadores', and 'Datos piezas' respectively.
- Footer:** A status bar at the bottom displays '9999', a green progress bar, 'AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓', and a long string of 'L' characters.

	Automático Integrado	Máquina Disponible	bit de Actividad
estación1	26	12	19
estación2	27	13	20
estación3	28	14	21
estación4	29	15	22
estación5	30	16	23
estación6	31	17	24
estación7	32	18	25
SCADA	---	---	33

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 62

N° 2 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X1 Mag\_pedido1\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 3 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X2 Mag\_pedido2\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 4 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X3 Mag\_pedido3\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 5 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X4 Mag\_pedido4\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 6 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X5 Mag\_pedido5\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 1 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X0 Mag\_scada\_on / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 7 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X6 Recurso\_lanzar\_pedido / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 8 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X8 Mag\_lanza\_pedido\_tactil1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 9 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X9 Mag\_lanza\_pedido\_tactil2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 12 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW206:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 13 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW221:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 14 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW236:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 15 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW251:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 16 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW264:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 17 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW294:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 18 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW302:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 19 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW206:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 20 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW221:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 21 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW236:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 22 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW251:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 23 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW264:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 24 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW294:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 25 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW302:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 26 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW206:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 27 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW221:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 28 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW236:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 29 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW251:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 30 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW264:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 31 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW294:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 32 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW302:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 33 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X7 Mag\_actividad\_scada / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

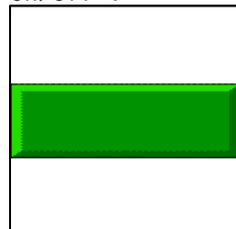
**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 62**

T 4

Acceso página 63

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

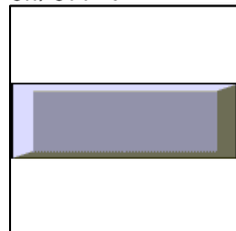


T 1

Acceso página 2

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

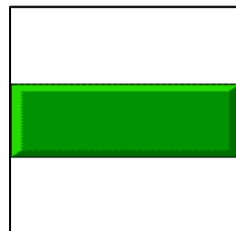


T 2

Acceso página 60

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

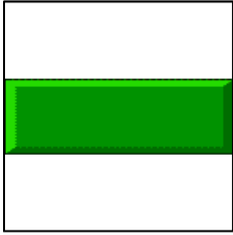


T 3

Acceso página 61

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

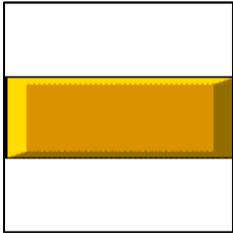


T 5

Acceso página 64

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN N° 63 : Datos pieza

Referencias del modelo: : 8 : Modelo aplicación 8

pieza 1	pieza 2	pieza 3
<p>dia sem inicio 1999</p> <p>segundos inicio 4FFF</p> <p>hora min inicio 7FFF</p> <p>mes dia inicio 10FF</p> <p>año inicio 1399</p> <p>estado_camisa 16FF</p> <p>estado_embolo 19FF</p> <p>estado_muelle 22FF</p> <p>estado_culata 25FF</p> <p>est. con tapa 28FF</p> <p>est tipo_pieza 31FF</p> <p>ultima estacion 3499</p> <p>nº produccion 3799</p>	<p>dia sem inicio 7199</p> <p>segundos inicio 70FF</p> <p>hora min inicio 69FF</p> <p>mes dia inicio 68FF</p> <p>año inicio 6799</p> <p>estado_camisa 66FF</p> <p>estado_embolo 65FF</p> <p>estado_muelle 64FF</p> <p>estado_culata 63FF</p> <p>est. con tapa 62FF</p> <p>est tipo_pieza 61FF</p> <p>ultima estacion 7399</p> <p>nº produccion 7299</p>	<p>dia sem inicio 8499</p> <p>segundos inicio 83FF</p> <p>hora min inicio 82FF</p> <p>mes dia inicio 81FF</p> <p>año inicio 8099</p> <p>estado_camisa 79FF</p> <p>estado_embolo 78FF</p> <p>estado_muelle 77FF</p> <p>estado_culata 76FF</p> <p>est. con tapa 75FF</p> <p>est tipo_pieza 74FF</p> <p>ultima estacion 8699</p> <p>nº produccion 8599</p>
<p><b>pieza 4</b></p> <p>dia sem inicio 1109</p> <p>segundos inicio 109F</p> <p>hora min inicio 108F</p> <p>mes dia inicio 107F</p> <p>año inicio 1069</p> <p>estado_camisa 105F</p> <p>estado_embolo 104F</p> <p>estado_muelle 103F</p> <p>estado_culata 102F</p> <p>est. con tapa 101F</p> <p>est tipo_pieza 100F</p> <p>ultima estacion 1129</p> <p>nº produccion 1119</p>	<p>Pieza 1 vacia 48</p> <p>Pieza 2 vacia 51</p> <p>Pieza 3 vacia 54</p> <p>Pieza 4 vacia 57</p> <p>Pieza 5 vacia 60</p>	<p><b>pieza 5</b></p> <p>dia sem inicio 1239</p> <p>segundos inicio 122F</p> <p>hora min inicio 121F</p> <p>mes dia inicio 120F</p> <p>año inicio 1199</p> <p>estado_camisa 118F</p> <p>estado_embolo 117F</p> <p>estado_muelle 116F</p> <p>estado_culata 115F</p> <p>est. con tapa 114F</p> <p>est tipo_pieza 113F</p> <p>ultima estacion 1259</p> <p>nº produccion 1249</p>

T1 Volver

9999  AAAAAAAAAA AAAAAAAAAA LLL✓

LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 63

N° 48 : Elipse / Elipse llena  
Variable : est5 %MW336:X11 Mag\_pieza1\_vacia / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 51 : Elipse / Elipse llena  
Variable : est5 %MW336:X12 Mag\_pieza2\_vacia / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 54 : Elipse / Elipse llena  
Variable : est5 %MW336:X13 Mag\_pieza3\_vacia / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 57 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X14 Mag\_pieza4\_vacia / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 60 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X15 Mag\_pieza5\_vacia / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 31 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1330 Pz1\_estado\_tipo\_pieza / Palabra

Formato : FFFF

Fuente : xbttxt2 / 8x11

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 28 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1335 Pz1\_estado\_tapa / Palabra

Formato : FFFF

Fuente : xbttxt2 / 8x11

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 25 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1334 Pz1\_estado\_culata / Palabra

Formato : FFFF

Fuente : xbttxt2 / 8x11

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Nº 25 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1334 Pz1\_estado\_culata / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1333 Pz1\_estado\_muelle / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 19 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1332 Pz1\_estado\_embolo / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 16 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1331 Pz1\_estado\_camisa / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 13 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1329 Pz1\_siglo\_año\_inicio / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 10 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1328 Pz1\_mes\_dia\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1327 Pz1\_hora\_minutos\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 4 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1326 Pz1\_segundos\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 1 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1325 Pz1\_dia\_semana\_inicio / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 37 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1340 Pz1\_numero\_pedido / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 34 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1337 Pz1\_ultima\_estacion / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 61 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1355 Pz2\_estado\_tipo\_pieza / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 62 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1360 Pz2\_estado\_tapa / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 63 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1359 Pz2\_estado\_culata / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 64 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1358 Pz2\_estado\_muelle / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 65 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1357 Pz2\_estado\_embolo / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 66 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1356 Pz2\_estado\_camisa / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 67 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1354 Pz2\_siglo\_año\_inicio / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 68 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1353 Pz2\_mes\_dia\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 69 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1352 Pz2\_hora\_minutos\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 70 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1351 Pz2\_segundos\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 71 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1350 Pz2\_dia\_semana\_inicio / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 72 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1365 Pz2\_numero\_pedido / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 73 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1362 Pz2\_ultima\_estacion / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 74 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1380 Pz3\_estado\_tipo\_pieza / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 75 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1385 Pz3\_estado\_tapa / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 76 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1384 Pz3\_estado\_culata / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 77 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1383 Pz3\_estado\_muelle / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 78 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1382 Pz3\_estado\_embolo / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 79 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1381 Pz3\_estado\_camisa / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 80 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1379 Pz3\_siglo\_año\_inicio / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 81 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1378 Pz3\_mes\_dia\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 82 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1377 Pz3\_hora\_minutos\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 83 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1376 Pz3\_segundos\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 84 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1375 Pz3\_dia\_semana\_inicio / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 85 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1390 Pz3\_numero\_pedido / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 86 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1387 Pz3\_ultima\_estacion / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 100 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1405 Pz4\_estado\_tipo\_pieza / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 101 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1410 Pz4\_estado\_tapa / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 102 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW1409 Pz4\_estado\_culata / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 103 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW1408 Pz4\_estado\_muelle / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 104 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW1407 Pz4\_estado\_embolo / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 105 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW1406 Pz4\_estado\_camisa / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 106 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW1404 Pz4\_siglo\_año\_inicio / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 107 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW1403 Pz4\_mes\_dia\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 108 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1402 Pz4\_hora\_minutos\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 109 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1401 Pz4\_segundos\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 110 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1400 Pz4\_dia\_semana\_inicio / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 111 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1415 Pz4\_numero\_pedido / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 112 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1412 Pz4\_ultima\_estacion / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 113 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1430 Pz5\_estado\_tipo\_pieza / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 114 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW1435 Pz5\_estado\_tapa / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 115 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW1434 Pz5\_estado\_culata / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 116 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW1433 Pz5\_estado\_muelle / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 117 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1432 Pz5\_estado\_embolo / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 118 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1431 Pz5\_estado\_camisa / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 119 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1429 Pz5\_siglo\_año\_inicio / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 120 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1428 Pz5\_mes\_dia\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 121 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1427 Pz5\_hora\_minutos\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 122 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1426 Pz5\_segundos\_inicio / Palabra  
 Formato : FFFF  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 123 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1425 Pz5\_dia\_semana\_inicio / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 124 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1440 Pz5\_numero\_pedido / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 125 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1437 Pz5\_ultima\_estacion / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt2 / 8x11  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

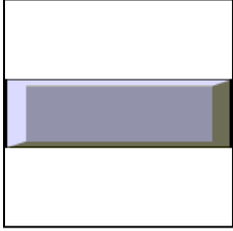
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 63

T 1

Acceso página 62

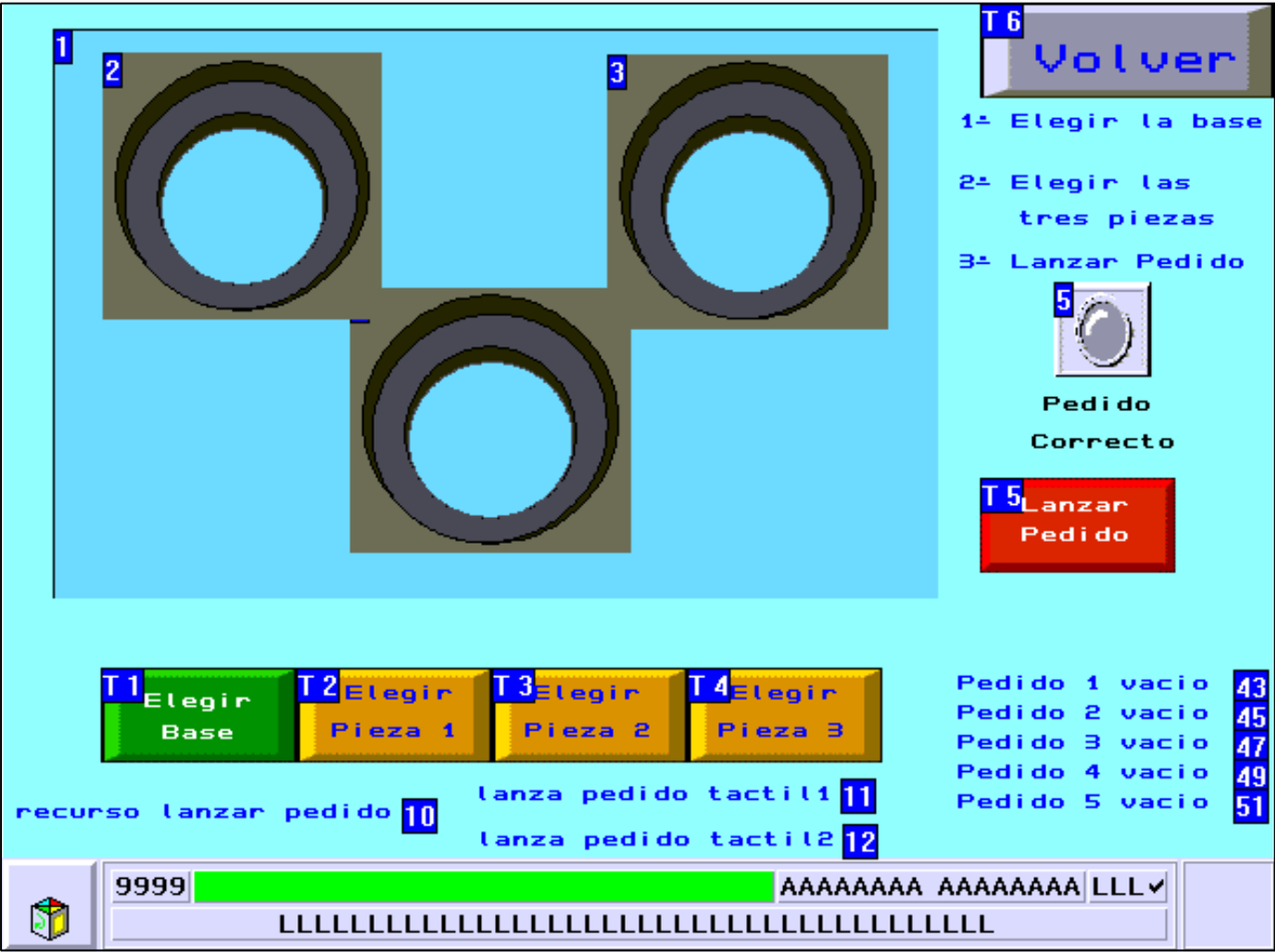
1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN N° 64 : Nuevo Pedido

Referencias del modelo: : 5 : Fondo Azul Celeste



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 64

N° 10 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X6 Recurso\_lanzar\_pedido / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 11 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X8 Mag\_lanza\_pedido\_tactil1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 12 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X9 Mag\_lanza\_pedido\_tactil2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 43 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X1 Mag\_pedido1\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 45 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X2 Mag\_pedido2\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 47 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X3 Mag\_pedido3\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 49 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X4 Mag\_pedido4\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 51 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW336:X5 Mag\_pedido5\_vacio / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 1 : Caja de imágenes

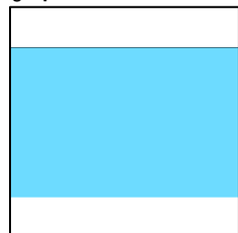
Variable : est5 %MW95 Base\_pedido\_magelis / Palabra

Formato : Caja de imágenes

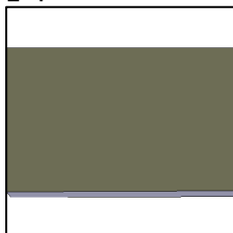
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

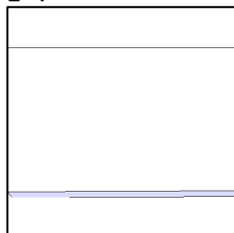
0 :



1 :



2 :



N° 4 : Caja de imágenes

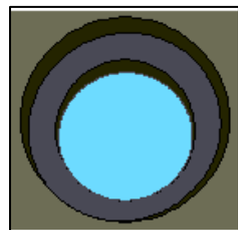
Variable : est5 %MW97 Pieza2\_pedido\_magelis / Palabra

Formato : Caja de imágenes

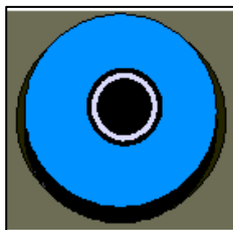
Acceso : L (Lectura : cíclica)

14 Imágenes

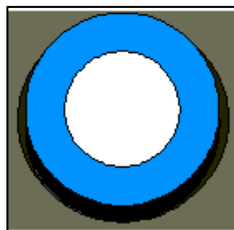
1 :



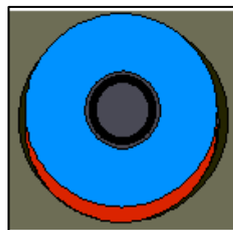
2 :



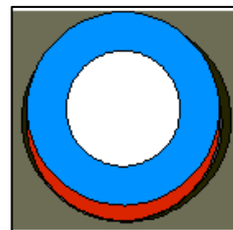
3 :

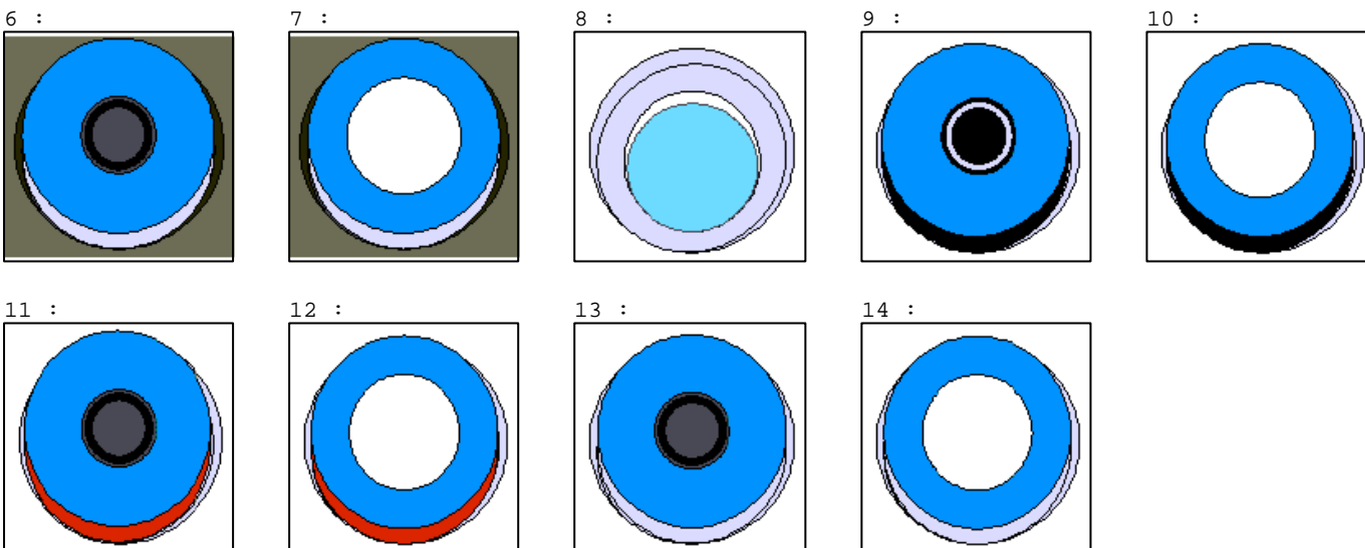


4 :

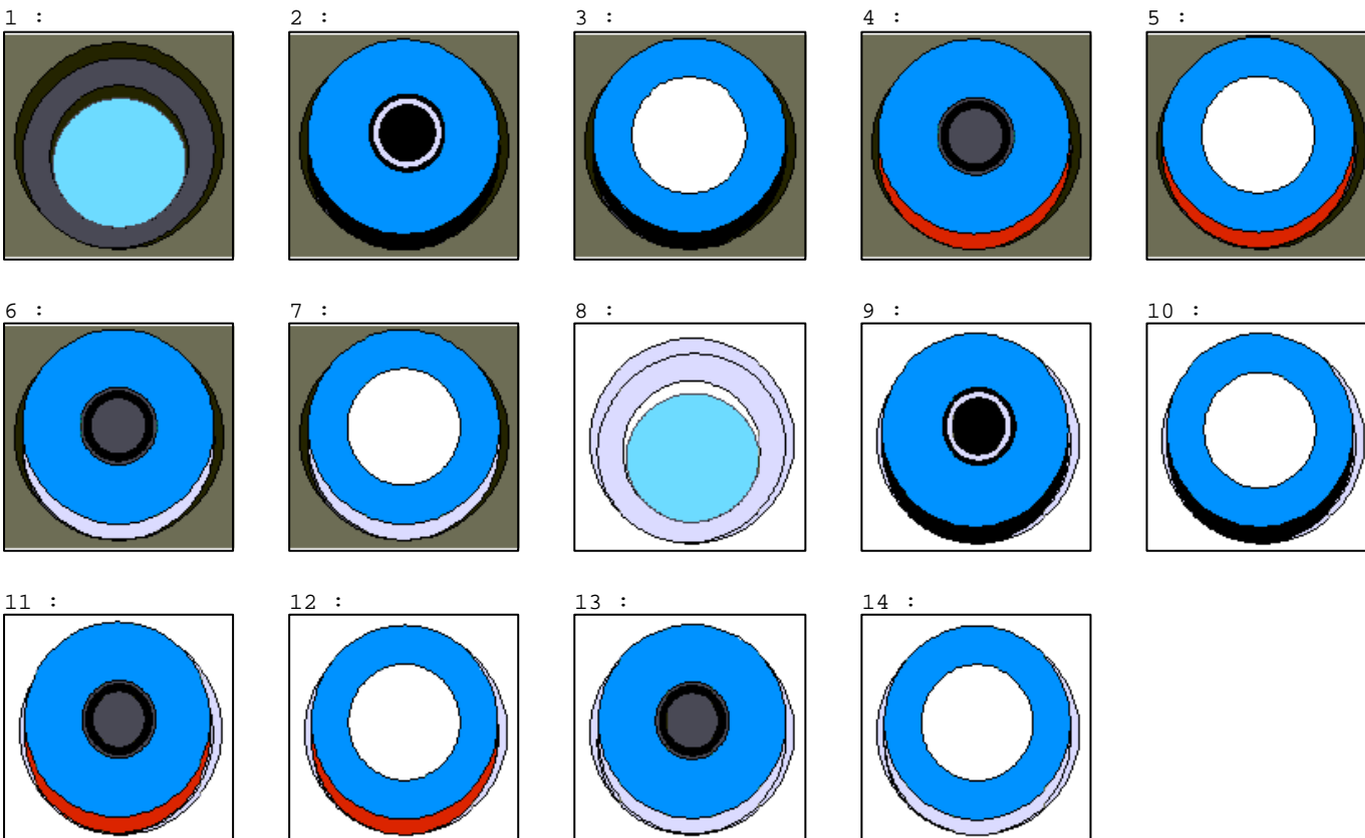


5 :

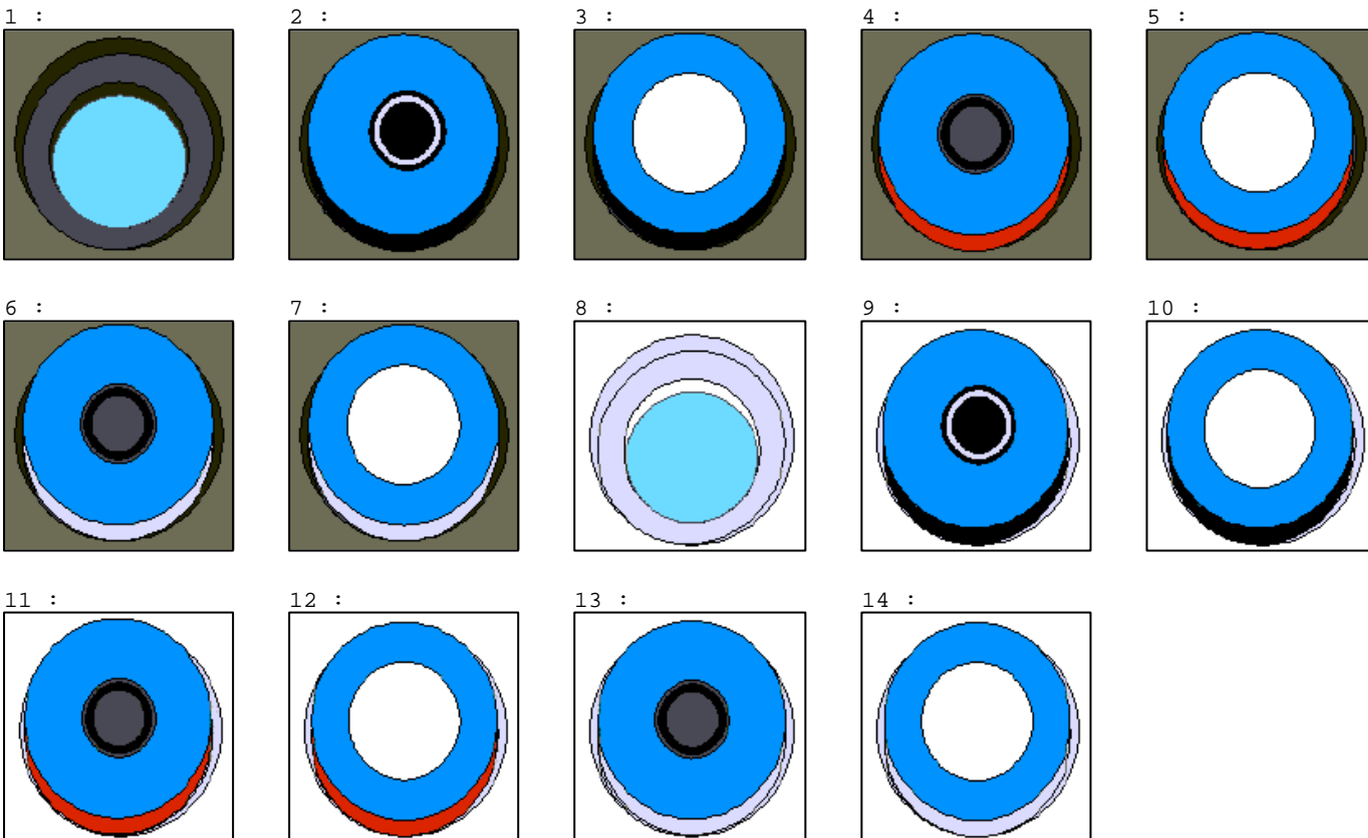




Nº 2 : Caja de imágenes  
Variable : est5 %MW96 Piezal\_pedido\_magelis / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
14 Imágenes



Nº 3 : Caja de imágenes  
Variable : est5 %MW98 Pieza3\_pedido\_magelis / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
14 Imágenes



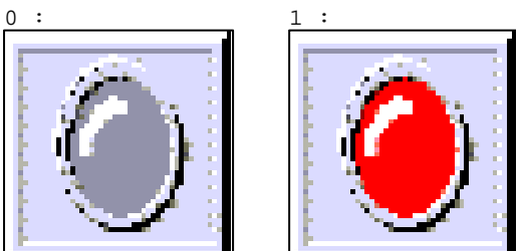
Nº 5 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW145 Anim\_magelis\_pedido\_correcto / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes



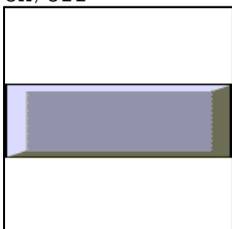
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 64

T 6

Acceso página 62

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 1

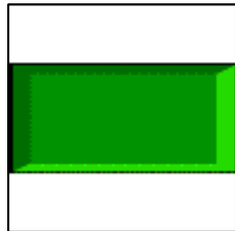
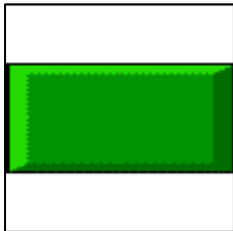
Mando impulsional

est5 %MW99:X0 Magelis\_elige\_base

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

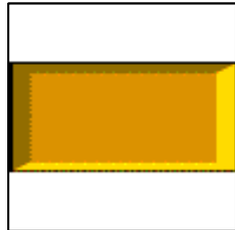
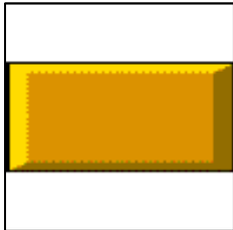
Mando impulsional

est5 %MW99:X1 Magelis\_elige\_pieza1

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 3

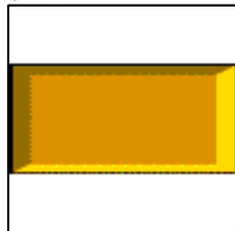
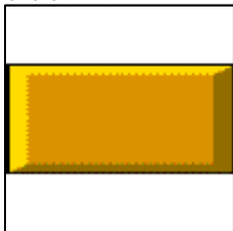
Mando impulsional

est5 %MW99:X2 Magelis\_elige\_pieza2

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4

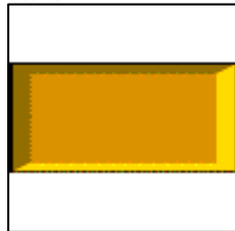
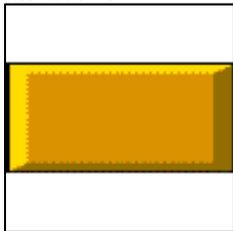
Mando impulsional

est5 %MW99:X3 Magelis\_elige\_pieza3

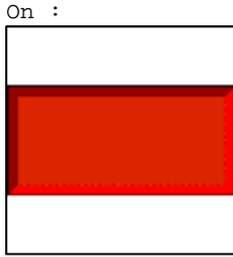
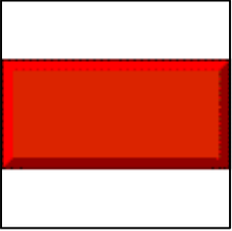
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :

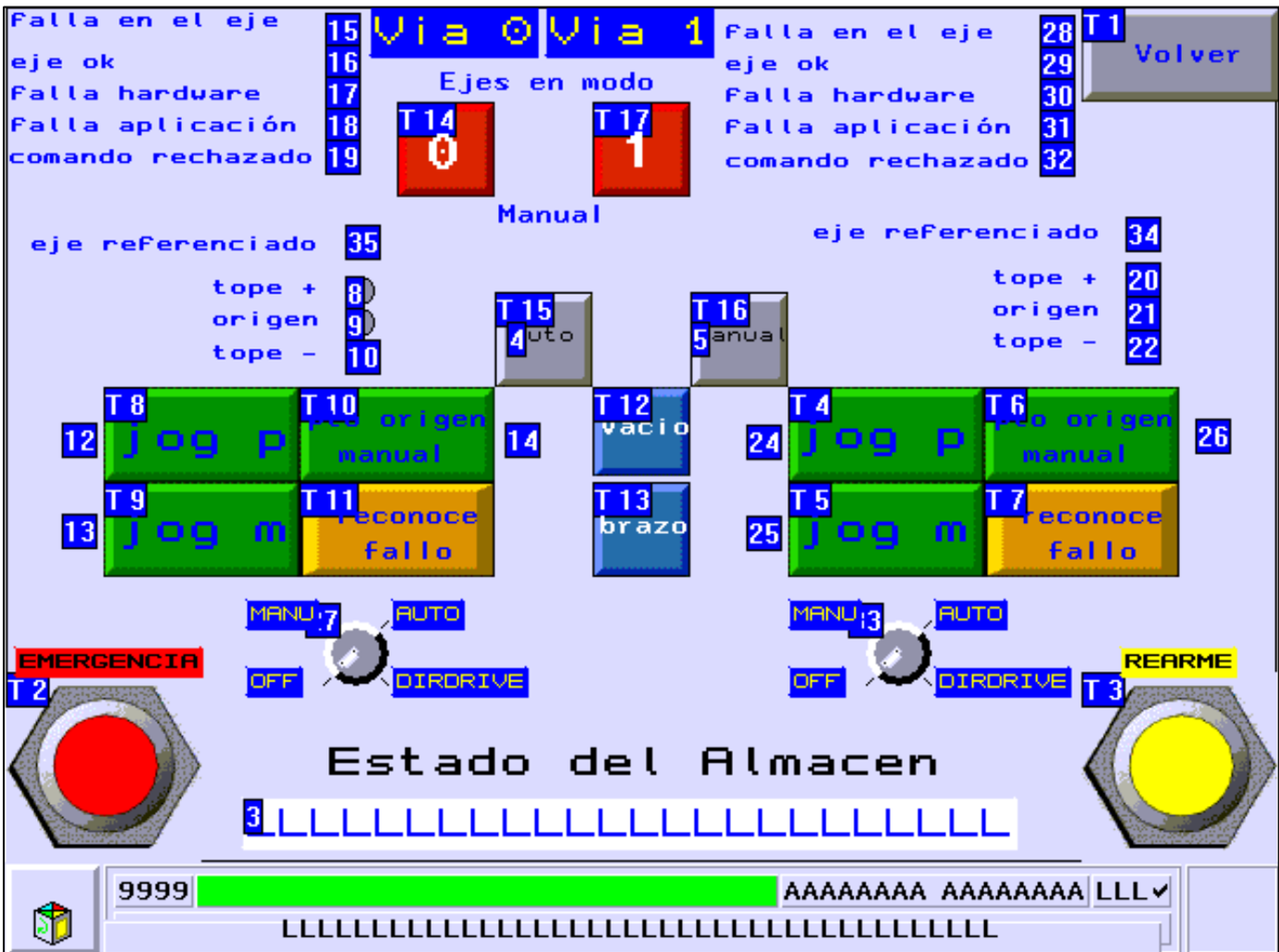


T 5  
Mando impulsional  
est5 %MW99:X4 Magelis\_lanza\_pedido  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN Nº 65 : ejes manual

Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 65

Nº 8 : Elipse / Elipse llena  
Variable : est5 %MW286:X0 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 9 : Elipse / Elipse llena  
Variable : est5 %MW286:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 10 : Elipse / Elipse llena  
Variable : est5 %MW286:X1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 12 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW752:X0 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 13 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW752:X1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 14 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW752:X2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 15 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X0 Bit\_axflt\_via0 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 16 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X2 Bit\_axok\_via0 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 17 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X10 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 18 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X12 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 19 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X14 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 20 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 21 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X5 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 22 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 24 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW752:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 25 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW752:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 26 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW752:X5 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 28 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X1 Bit\_ax\_flt\_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 29 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X3 Bit\_ax\_ok\_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 30 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X11 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 31 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X13 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 32 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X15 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 34 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X9 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 35 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X8 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 4 : Texto

Variable : est5 %MW100:X2 Automatico\_integrado\_magelis / Bit

Valores	Color Texto	
0	1	
1	10	

N° 5 : Texto

Variable : est5 %MW100:X3 Manual\_magelis / Bit

Valores	Color Texto	
0	1	
1	13	

N° 3 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW94 Estado\_almacen / Palabra

Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL

Fuente : xbtxt2 / 16x22

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	Estado Desconocido
1	Almacen Rearmando
2	Auto Int Mag Disponible
3	aut int ejecutando orden
4	Manual Scada
5	Manual Magelis

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 27 : Selector giratorio

Variable : est5 %MW750 Estado\_via0 / Palabra

Formato : Selector giratorio

Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Valores

0	1
1	2
2	3
3	4

Color Graduaciones : 1

Color Plano de fondo : 9

Nº 33 : Selector giratorio

Variable : est5 %MW751 Estado\_vial / Palabra

Formato : Selector giratorio

Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Valores

0	1
1	2
2	3
3	4

Color Graduaciones : 1

Color Plano de fondo : 9

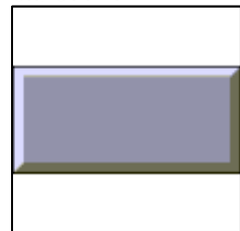
**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 65**

T 1

Acceso página 51

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 2

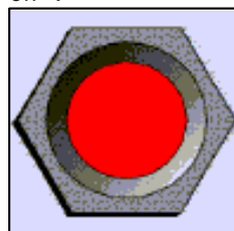
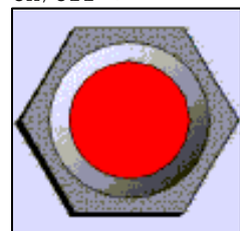
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW100:X0 Emergencia\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 3

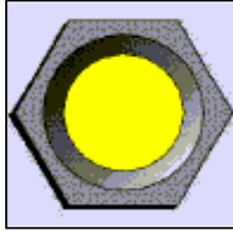
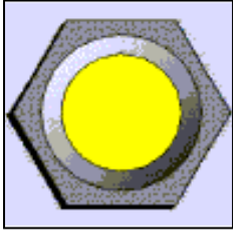
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



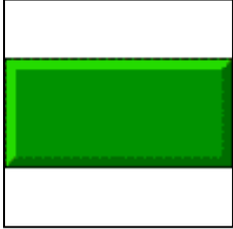
T 4

Mando impulsional

est5 %MW752:X9

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



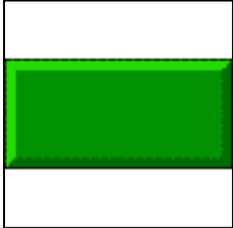
T 5

Mando impulsional

est5 %MW752:X10

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



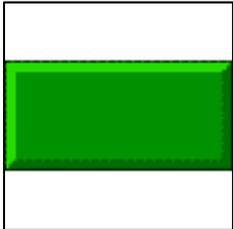
T 6

Mando impulsional

est5 %MW752:X11

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



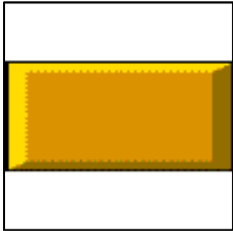
T 7

Mando impulsional

est5 %MW752:X13

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



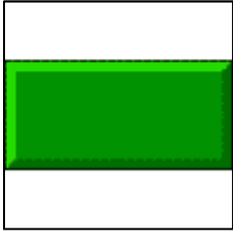
T 8

Mando impulsional

est5 %MW752:X6

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



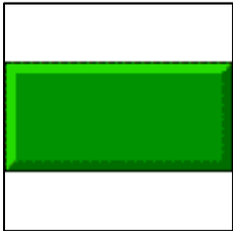
T 9

Mando impulsional

est5 %MW752:X7

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



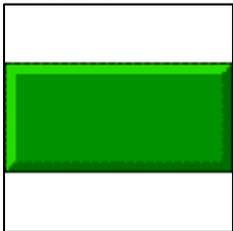
T 10

Mando impulsional

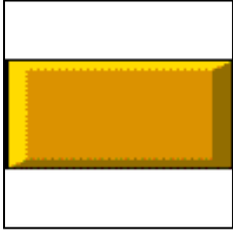
est5 %MW752:X8

1 Etiqueta(s) asociada(s)

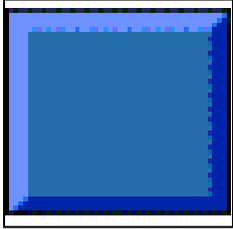
On/Off :



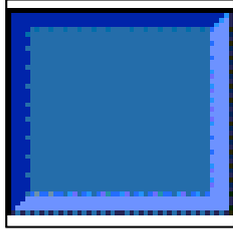
T 11  
Mando impulsional  
est5 %MW752:X12  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



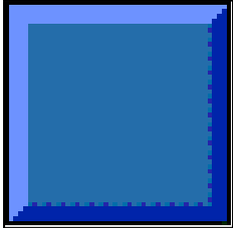
T 12  
Mando pulsar/pulsar  
est5 %MW121:X2 Magelis\_vacio  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



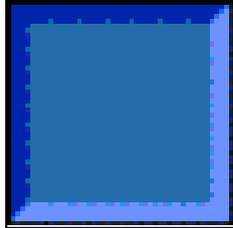
On :



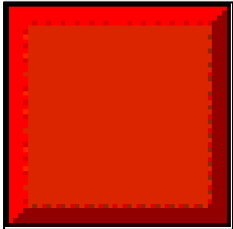
T 13  
Mando pulsar/pulsar  
est5 %MW121:X0 Magelis\_brazo  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



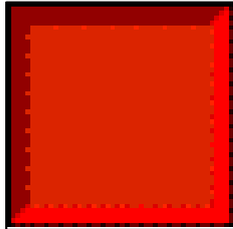
On :



T 14  
Mando pulsar/pulsar  
est5 %MW752:X14  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



On :



T 15

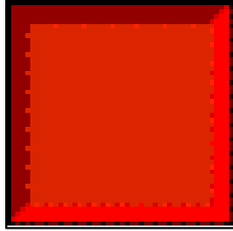
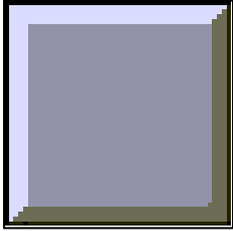
Mando impulsional

est5 %MW100:X2 Automatico\_integrado\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 16

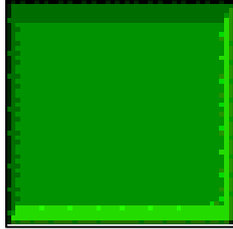
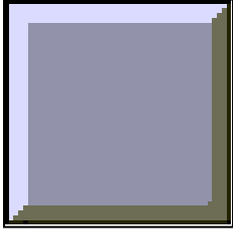
Mando impulsional

est5 %MW100:X3 Manual\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 17

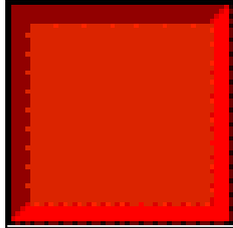
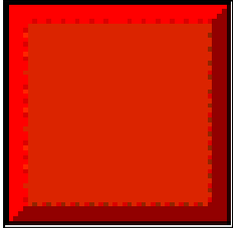
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW752:X15

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



PÁGINA APLICACIÓN Nº 66 : Inicialización Almacen Intermedi

Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1  
Protección: : A



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 66

Nº 3 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW94 Estado\_almacen / Palabra  
Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL  
Fuente : xbtxt2 / 16x22  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	Estado Desconocido
1	Almacen Rearmando
2	Auto Int Maq Disponible
3	aut int ejecutando orden
4	Manual Scada
5	Manual Magelis

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

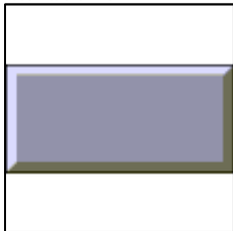
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 66

T 1

Acceso página 51

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 2

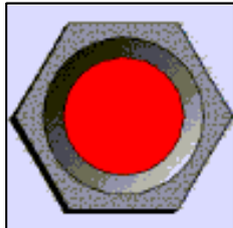
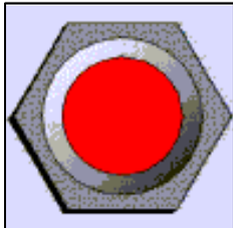
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW100:X0 Emergencia\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 3

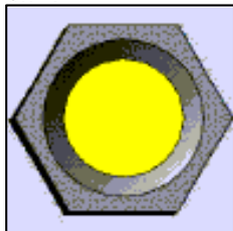
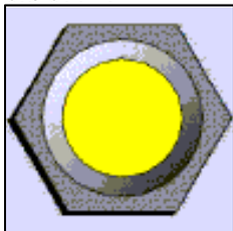
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme\_magelis

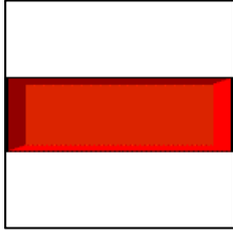
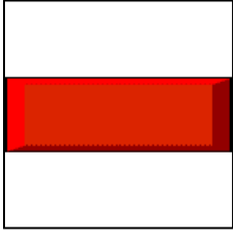
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4  
Mando impulsional  
est5 %MW99:X5 Magelis\_inicializa\_almacen  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :                    On :



PÁGINA APLICACIÓN N° 67 : Inicialización Total

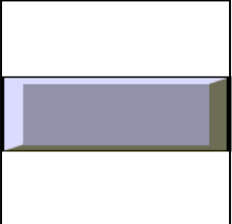
Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1  
Protección: : A



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 67

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 67

T 1  
Acceso página 1  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :

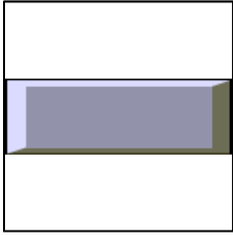


T 2

Acceso página 51

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

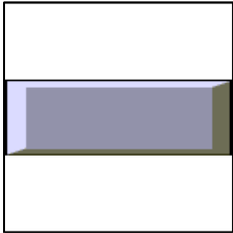


T 3

Acceso página 80

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

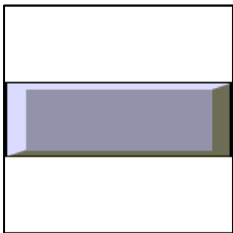


T 4

Acceso página 85

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

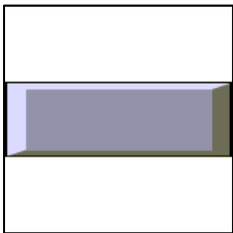


T 5

Acceso página 68

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

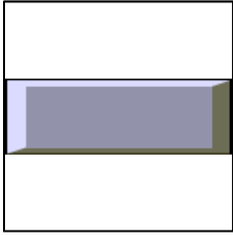


T 6

Acceso página 66

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN N° 68 : Inicialización Transportes

Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1  
Protección: : A



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 68

N° 26 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW99:X7 Permiso\_inicializa\_palets / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

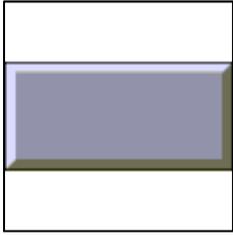
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 68

T 1

Acceso página 51

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 2

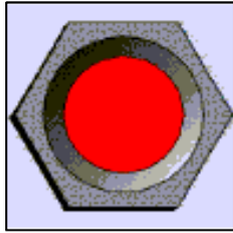
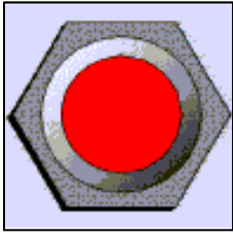
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW100:X0 Emergencia\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 3

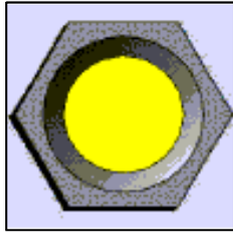
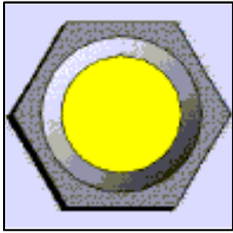
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4

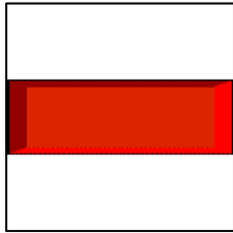
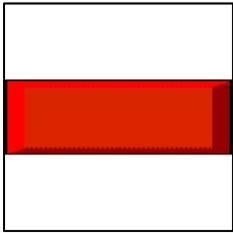
Mando impulsional

est5 %MW99:X6 Magelis\_inicializa\_palets

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :

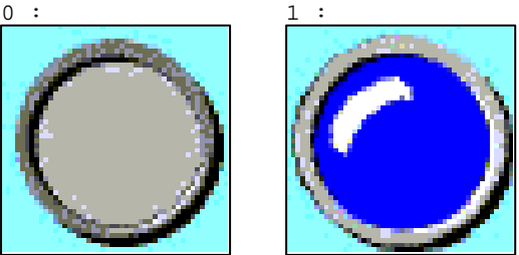


PÁGINA APLICACIÓN Nº 80 : Página Inicio Almacen Final

Referencias del modelo: : 4 : Fondo Inicio Almacen Final  
Referencias página de ayuda: : 80 : Ayuda Inicio Almacen Final

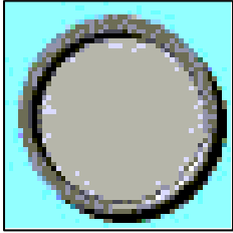
OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 80

Nº 11 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW525:X10 / Bit  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
2 Imágenes

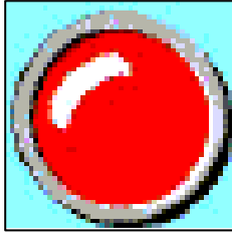


Nº 12 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW525:X11 / Bit  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
2 Imágenes

0 :



1 :



Nº 17 : Caja de imágenes

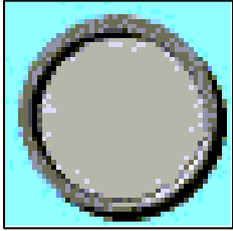
Variable : est7 %MW525:X5 / Bit

Formato : Caja de imágenes

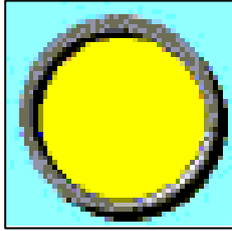
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

0 :



1 :



Nº 8 : Caja de imágenes

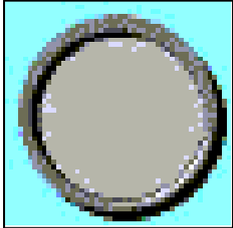
Variable : est7 %MW525:X6 / Bit

Formato : Caja de imágenes

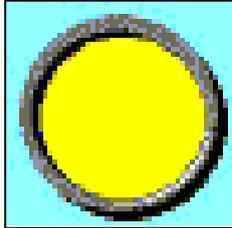
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

0 :



1 :



Nº 4 : Caja de imágenes

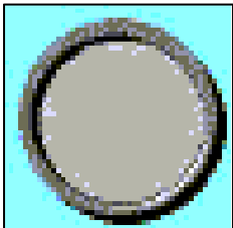
Variable : est7 %MW525:X8 / Bit

Formato : Caja de imágenes

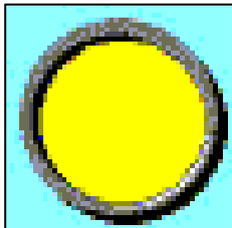
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

0 :



1 :



Nº 9 : Caja de imágenes

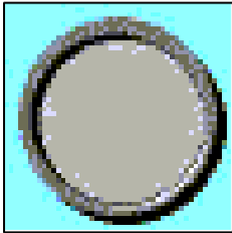
Variable : est7 %MW525:X7 / Bit

Formato : Caja de imágenes

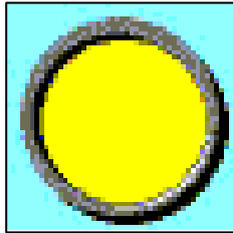
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

0 :



1 :



Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW531 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	Espera Selección Modo
1	Proceso Búsqueda de Origen
2	Modo Automático Integrado
3	Modo Manual
4	Salida Auto.Integrado
5	Máquina en Defecto

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 80

T 1  
 Mando impulsional  
 est7 %MW525:X3  
 0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 2  
 Mando impulsional  
 est7 %MW525:X2  
 0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

Mando impulsional

est7 %MW525:X1

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 4

Mando impulsional

est7 %MW525:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 5

Mando pulsar/pulsar

est7 %MW525:X4

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :

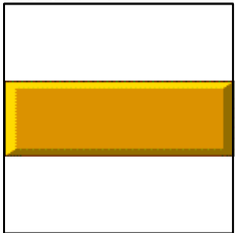


T 6

Acceso página 85

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 7

Acceso página 3

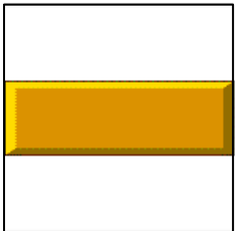
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 8

Acceso página 83

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

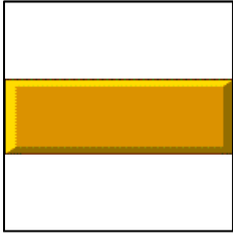


T 9

Acceso página 81

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

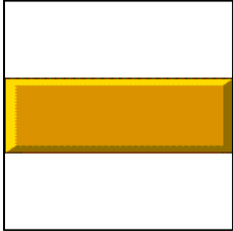


T 10

Acceso página 84

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



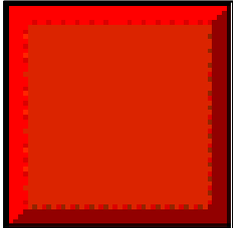
T 11

Mando pulsar/pulsar

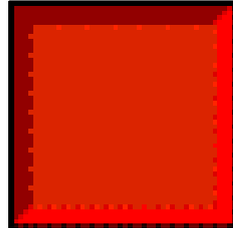
est7 %MW525:X12

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



PÁGINA APLICACIÓN N° 81 : Información Puestos

Referencias del modelo: : 5 : Fondo Azul Celeste

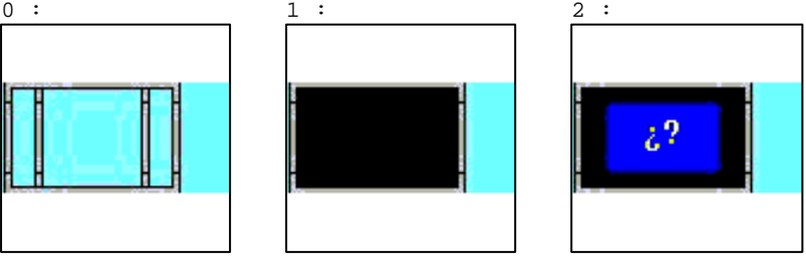
The screenshot displays a warehouse layout on the left with workstations labeled T1 through T19. On the right, there is a data entry form with the following fields:

- FECHA DE FABRICACION** (dia/mes/año): 54 / 55 / 56 99
- HORA DE FABRICACION** (hora:minutos:segundos): 57 LLLLLLL / 58 : 59 : 60
- Número de Puesto**: 61 9

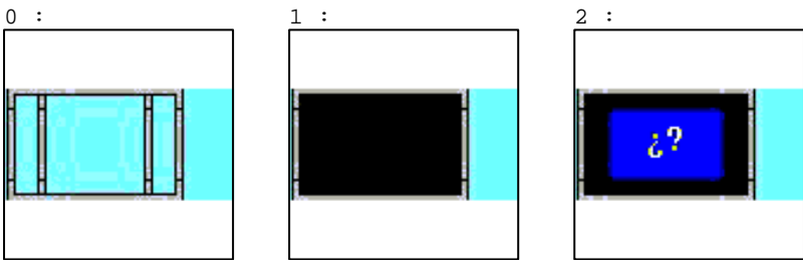
Buttons labeled "Inicio Almacen" and "Modificar" are also visible. The bottom status bar shows the number "9999" and a series of "A" characters.

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 81

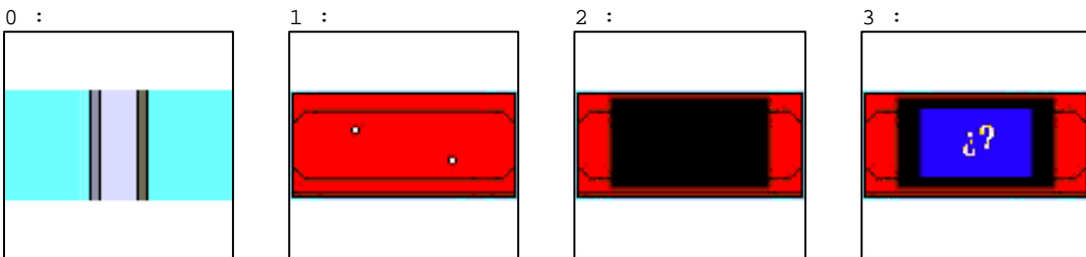
N° 98 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4629 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



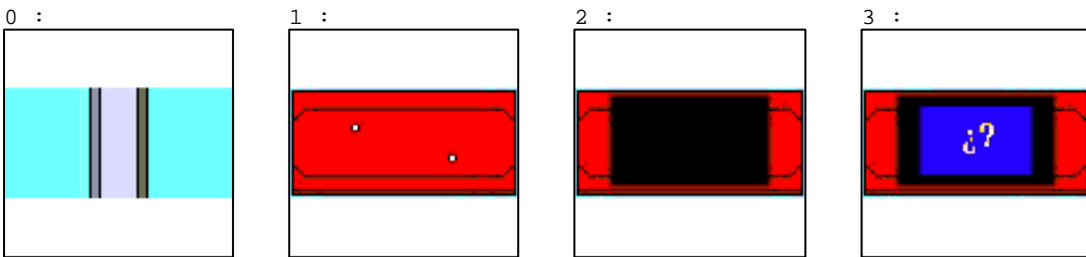
N° 99 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4630 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



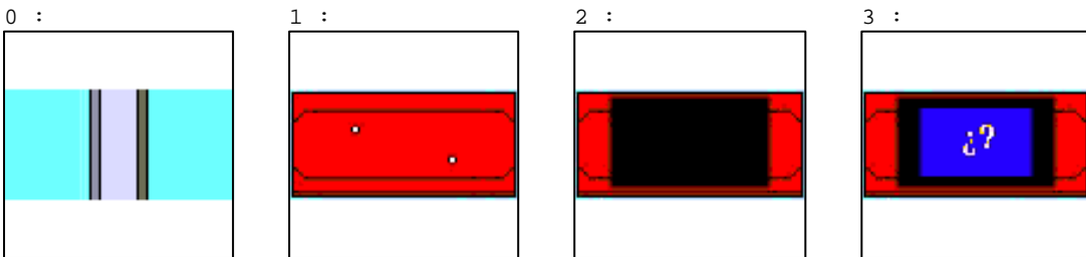
Nº 96 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4625 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
4 Imágenes



Nº 95 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4624 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
4 Imágenes

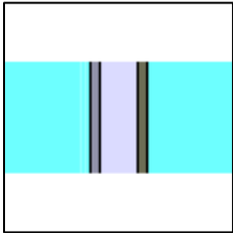


Nº 94 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4623 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
4 Imágenes

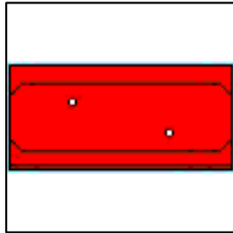


Nº 93 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4622 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
4 Imágenes

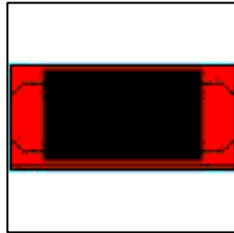
0 :



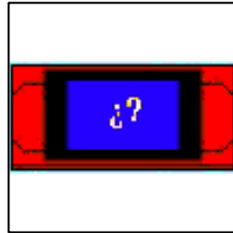
1 :



2 :



3 :



N° 92 : Caja de imágenes

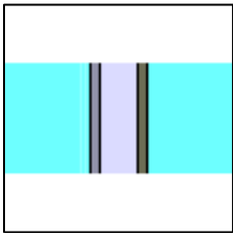
Variable : est7 %MW4621 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

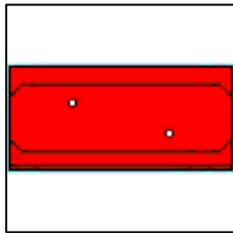
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

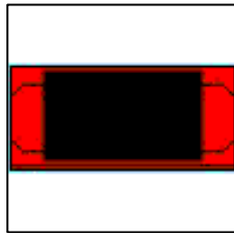
0 :



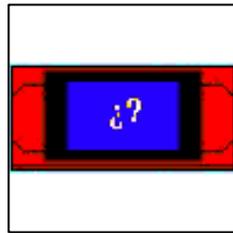
1 :



2 :



3 :



N° 91 : Caja de imágenes

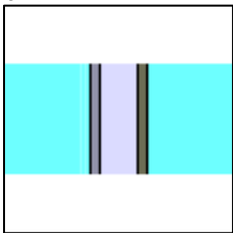
Variable : est7 %MW4620 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

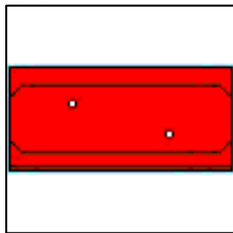
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

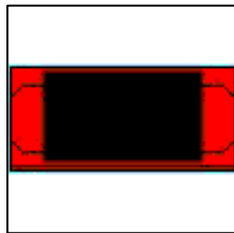
0 :



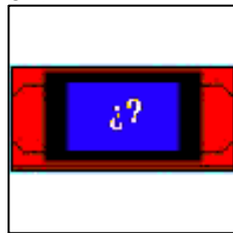
1 :



2 :



3 :



N° 90 : Caja de imágenes

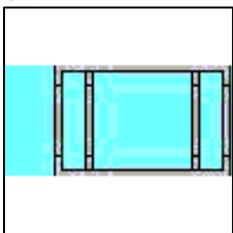
Variable : est7 %MW4618 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

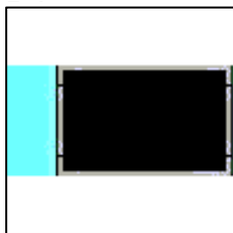
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

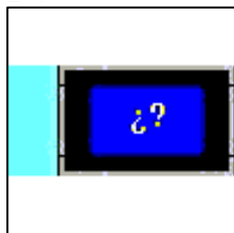
0 :



1 :



2 :



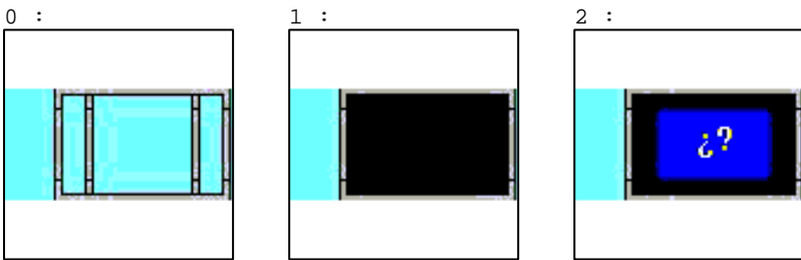
N° 89 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4617 / Palabra

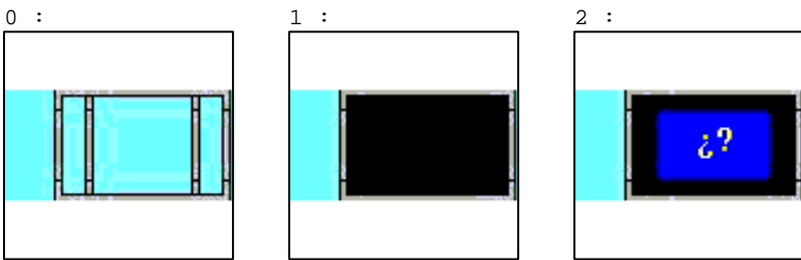
Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

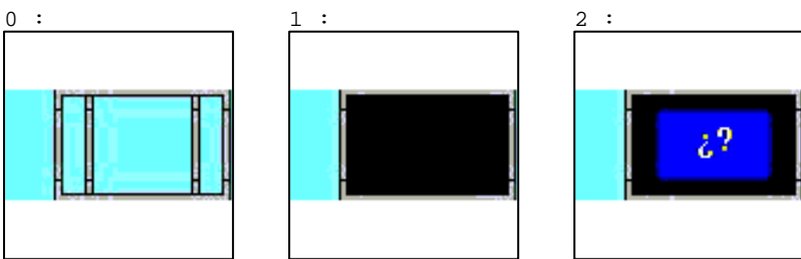
3 Imágenes



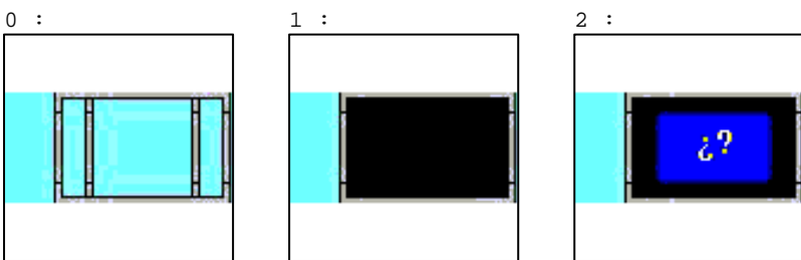
Nº 88 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4616 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



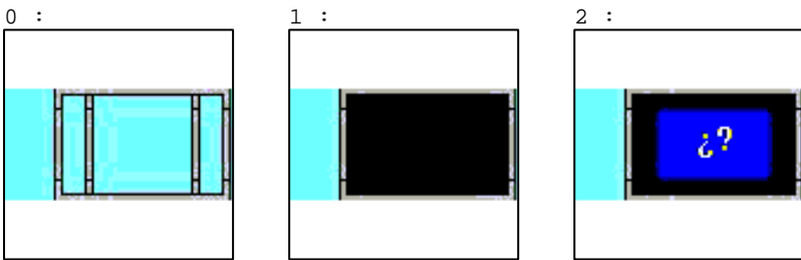
Nº 87 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4615 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



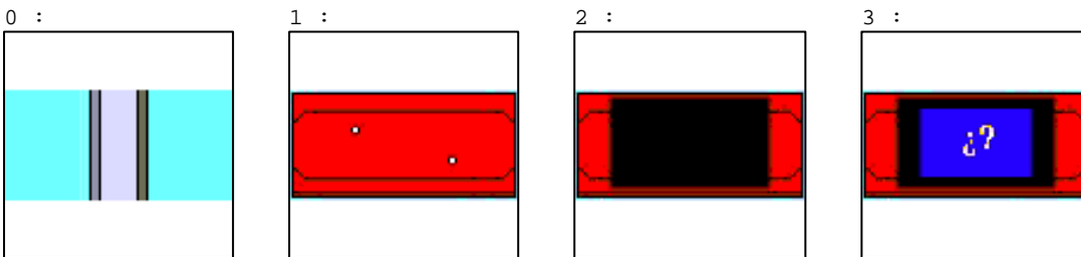
Nº 86 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4614 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



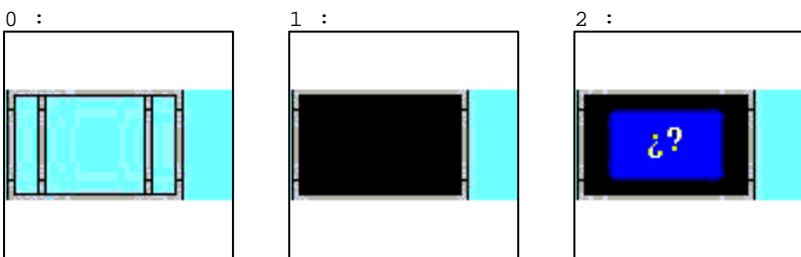
Nº 22 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4613 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



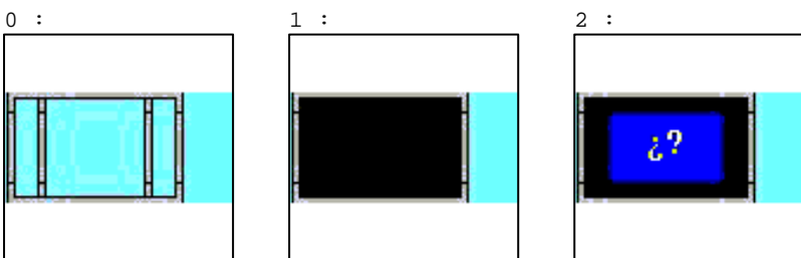
Nº 31 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4619 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
4 Imágenes



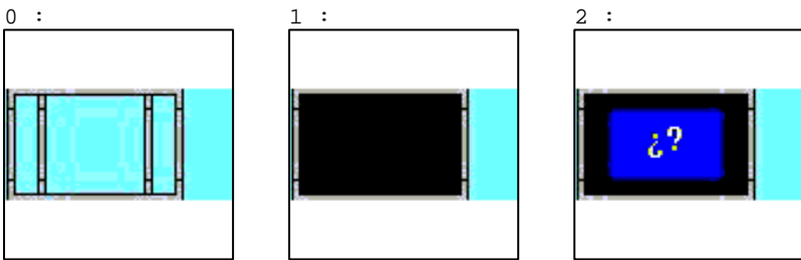
Nº 102 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4633 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



Nº 101 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4632 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes

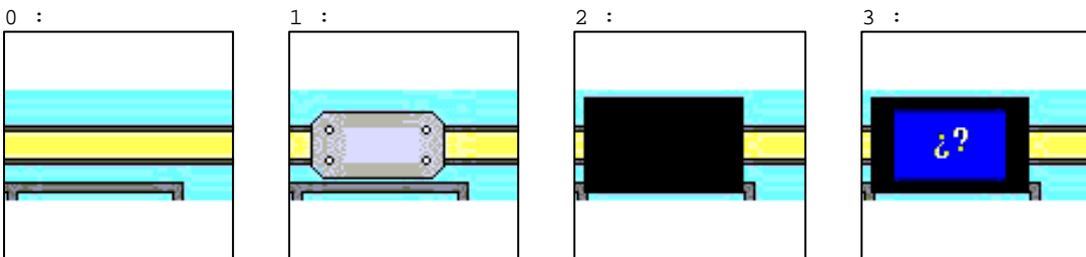


Nº 100 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4631 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



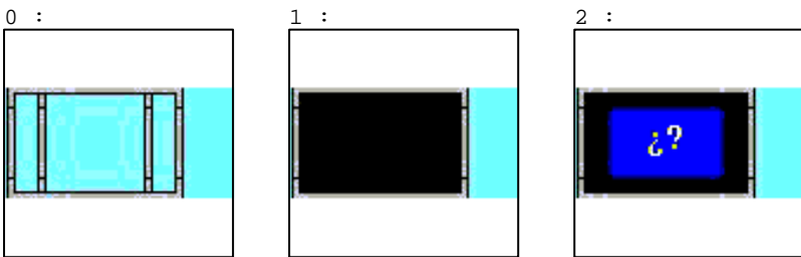
Nº 14 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4626 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
4 Imágenes



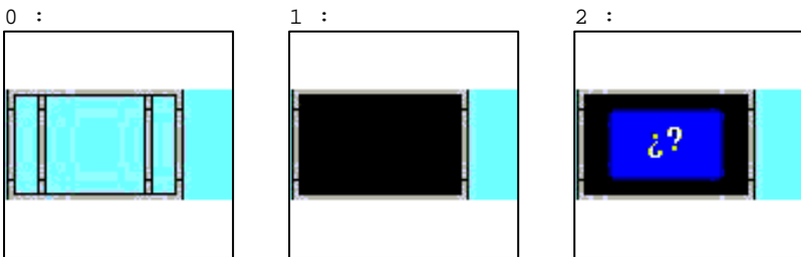
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4627 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



Nº 97 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4628 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



N° 34 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4612 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbttxt1 / 18x26  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

N° 54 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4639 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

N° 55 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4638 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 56 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4640 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxtl / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 57 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4634 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxtl / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (8 Valores)

0	L - D
1	LUNES
2	MARTES
3	MIERCOLES
4	JUEVES
5	VIERNES
6	SABADO
7	DOMINGO

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 58 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4636 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbtxtl / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 59 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4637 / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 60 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4635 / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 61 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4645 / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbttxt1 / 18x26  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Nº 61 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4645 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 18x26  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 103 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4600 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 104 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4601 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

N° 105 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4602 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

N° 106 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4603 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

N° 107 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4604 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 108 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4605 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 109 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4606 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 110 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4607 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 111 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4608 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 112 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4609 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 113 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4610 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 114 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4611 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

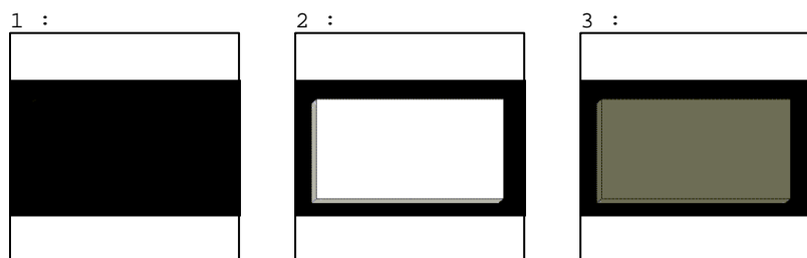
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 5 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4644 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

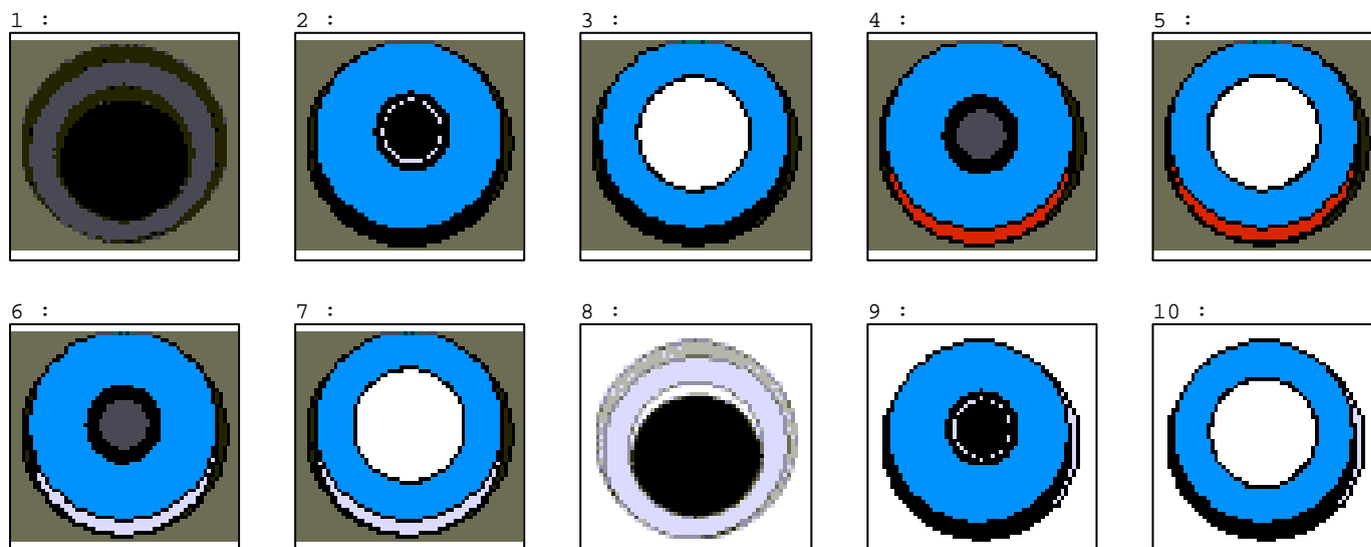
3 Imágenes



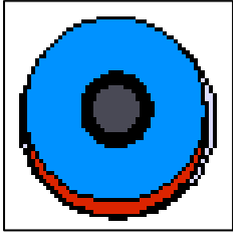
Nº 6 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4643 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

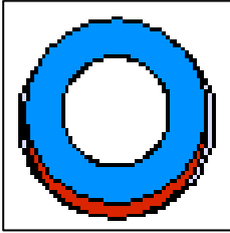
14 Imágenes



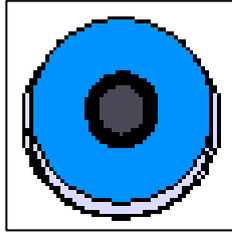
11 :



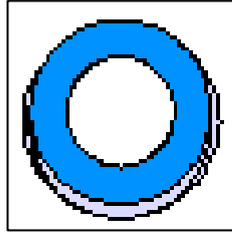
12 :



13 :



14 :



Nº 7 : Caja de imágenes

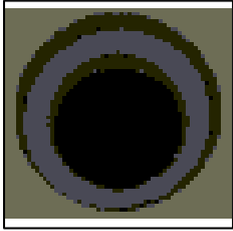
Variable : est7 %MW4642 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

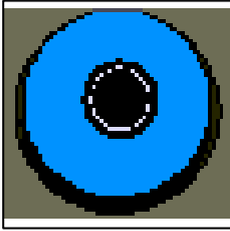
Acceso : L (Lectura : cíclica)

14 Imágenes

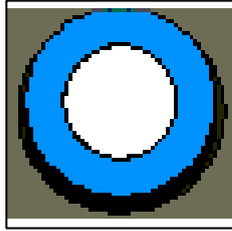
1 :



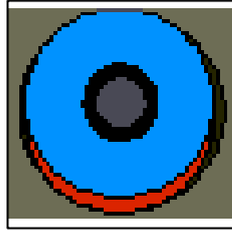
2 :



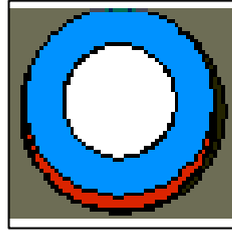
3 :



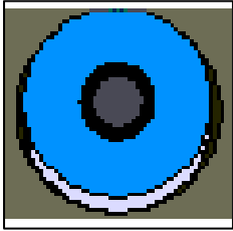
4 :



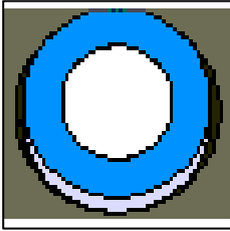
5 :



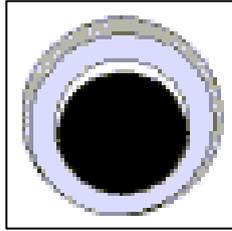
6 :



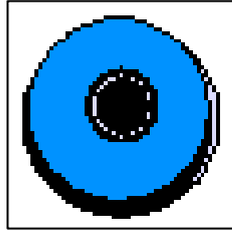
7 :



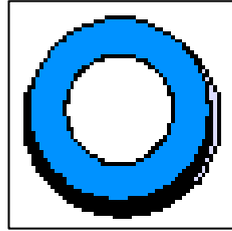
8 :



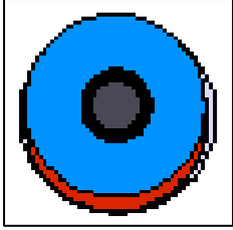
9 :



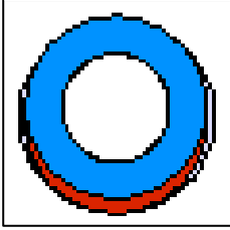
10 :



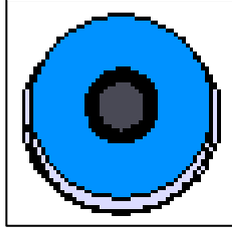
11 :



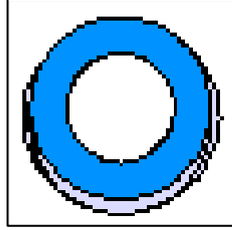
12 :



13 :



14 :



Nº 2 : Caja de imágenes

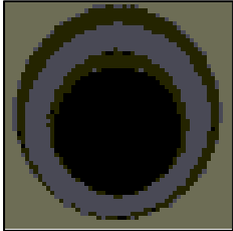
Variable : est7 %MW4641 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

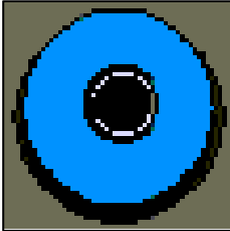
Acceso : L (Lectura : cíclica)

14 Imágenes

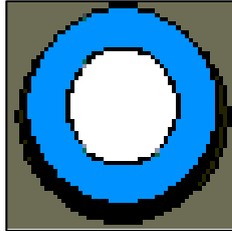
1 :



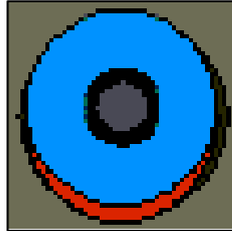
2 :



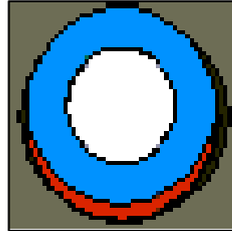
3 :



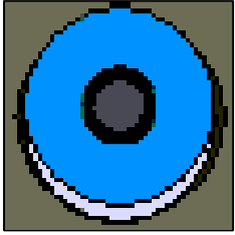
4 :



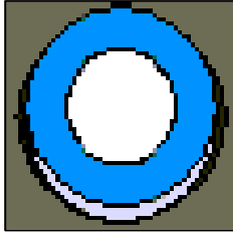
5 :



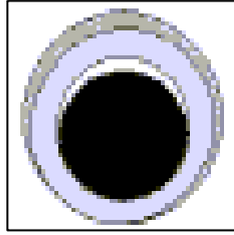
6 :



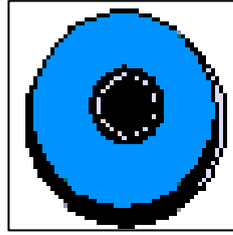
7 :



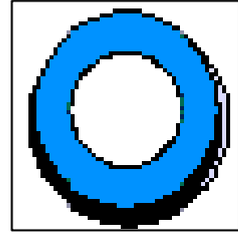
8 :



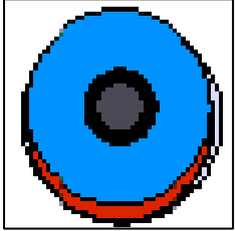
9 :



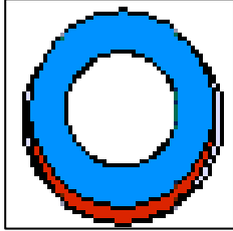
10 :



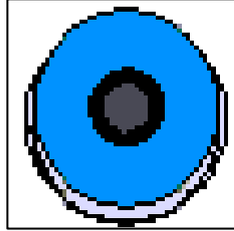
11 :



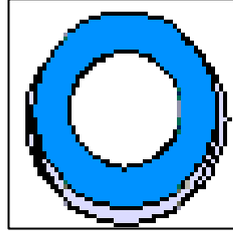
12 :



13 :



14 :



TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 81

T 1

Mando impulsional

est7 %MW534:X10

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 2

Mando impulsional

est7 %MW534:X9

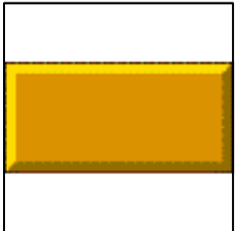
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

Acceso página 82

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 4

Mando impulsional

est7 %MW534:X2

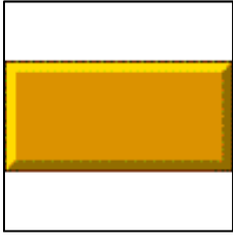
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 5

Acceso página 80

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 6

Mando impulsional

est7 %MW534:X5

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 7

Mando impulsional

est7 %MW534:X14

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 8

Mando impulsional

est7 %MW534:X13

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 9

Mando impulsional

est7 %MW534:X12

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 10

Mando impulsional

est7 %MW534:X11

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 11

Mando impulsional

est7 %MW534:X8

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 12

Mando impulsional

est7 %MW534:X7

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 13

Mando impulsional

est7 %MW534:X6

0 Etiqueta(s) asociada(s)

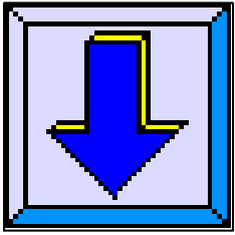
T 14  
Mando impulsional  
est7 %MW534:X4  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 15  
Mando impulsional  
est7 %MW534:X3  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

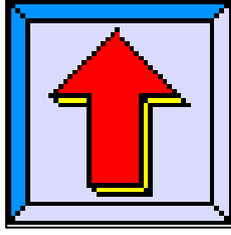
T 16  
Mando impulsional  
est7 %MW534:X1  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 17  
Mando impulsional  
est7 %MW534:X0  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 18  
Mando impulsional  
est7 %MW533:X1  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :                    On :

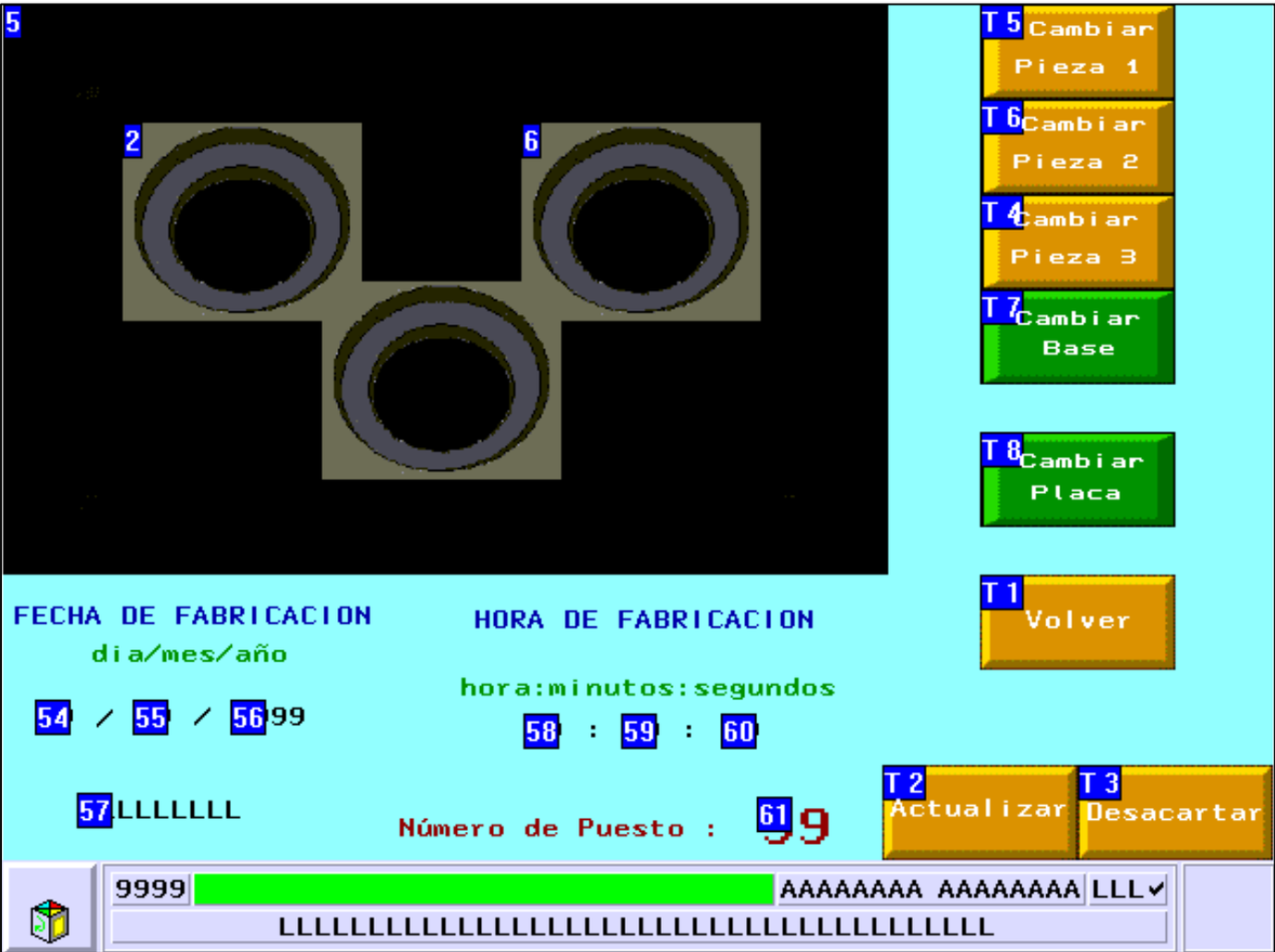


T 19  
Mando impulsional  
est7 %MW533:X0  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :                    On :



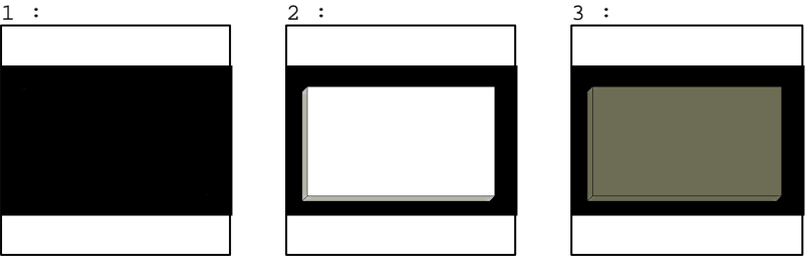
PÁGINA APLICACIÓN N° 82 : Modificar Información Puestos

Referencias del modelo: : 5 : Fondo Azul Celeste  
Referencias página de ayuda: : 82 : Modificar Información Puestos

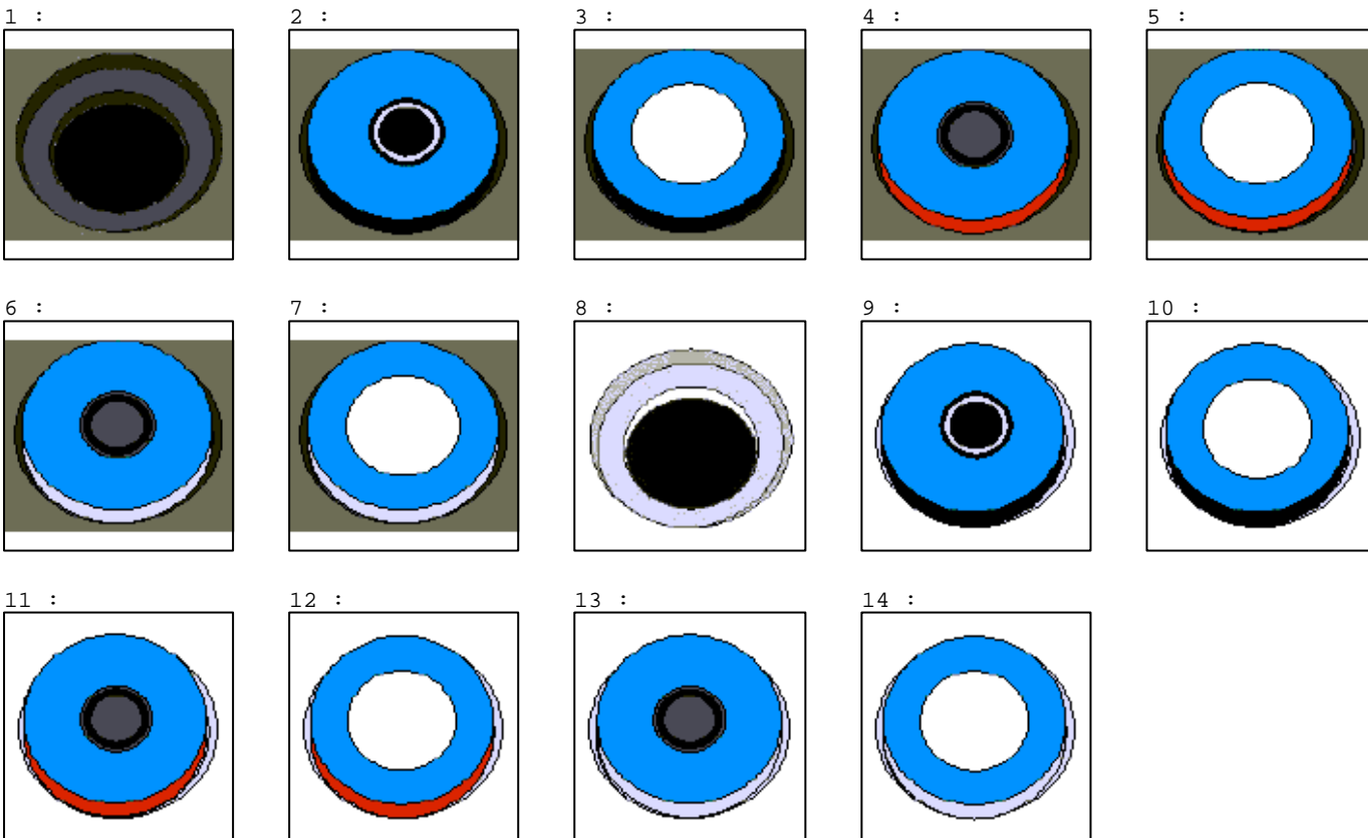


OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 82

N° 5 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4694 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



N° 6 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4693 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
14 Imágenes



Nº 54 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4689 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 55 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4688 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 56 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4690 / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 57 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4684 / Palabra  
Formato : LLLLLLLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (8 Valores)

0	L - D
1	LUNES
2	MARTES
3	MIERCOLES
4	JUEVES
5	VIERNES
6	SABADO
7	DOMINGO

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 58 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW4686 / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 59 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW4687 / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 60 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW4685 / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Nº 60 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4685 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

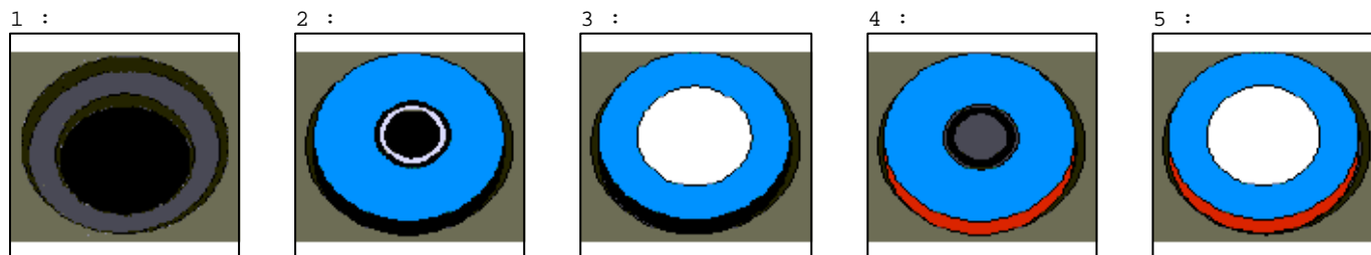
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 61 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4695 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 18x26  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

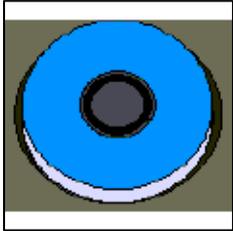
Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	2 #
]L..Mín]	
<Mín	

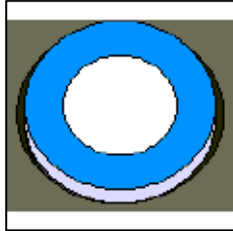
Nº 7 : Caja de imágenes  
 Variable : est7 %MW4692 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 14 Imágenes



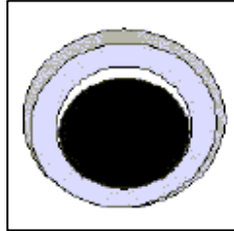
6 :



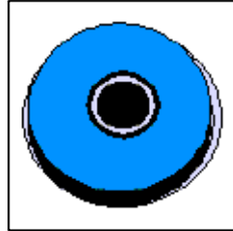
7 :



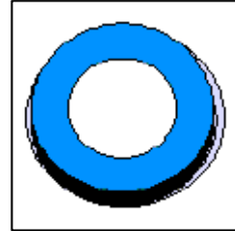
8 :



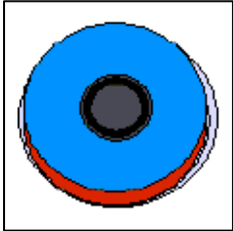
9 :



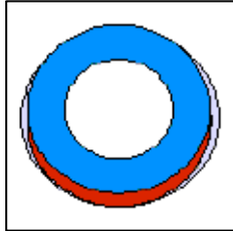
10 :



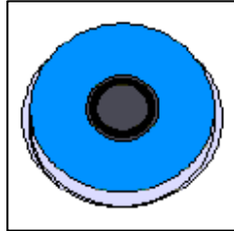
11 :



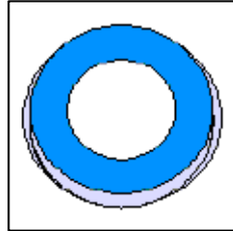
12 :



13 :



14 :



Nº 2 : Caja de imágenes

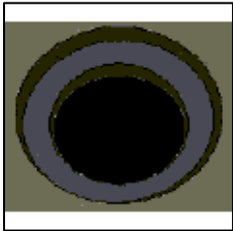
Variable : est7 %MW4691 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

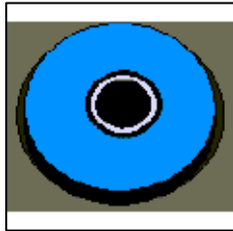
Acceso : L (Lectura : cíclica)

14 Imágenes

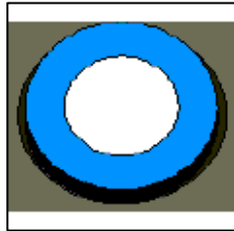
1 :



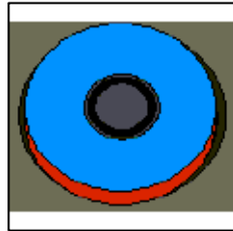
2 :



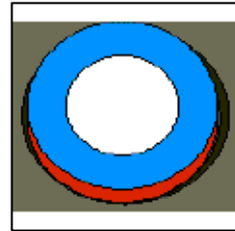
3 :



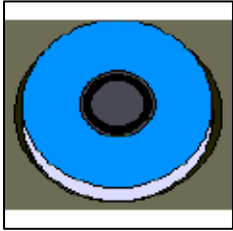
4 :



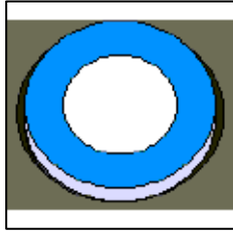
5 :



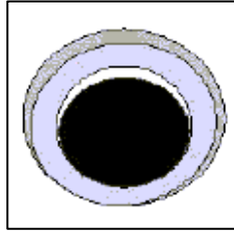
6 :



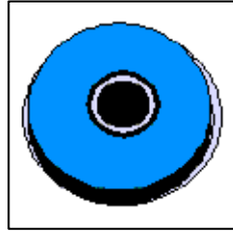
7 :



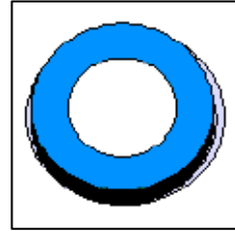
8 :



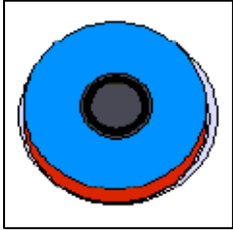
9 :



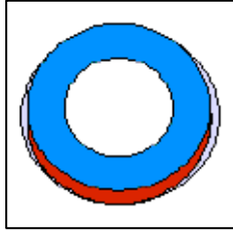
10 :



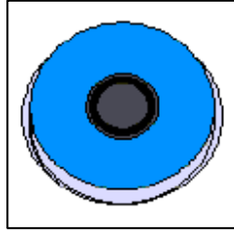
11 :



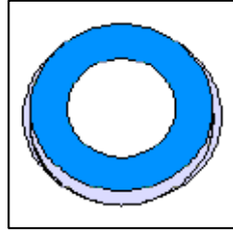
12 :



13 :



14 :



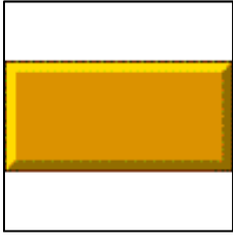
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 82

T 1

Acceso página 81

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



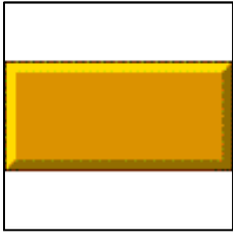
T 2

Mando impulsional

est7 %MW533:X3

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



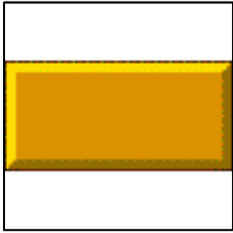
T 3

Mando impulsional

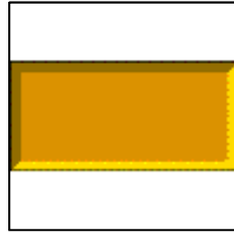
est7 %MW533:X12

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



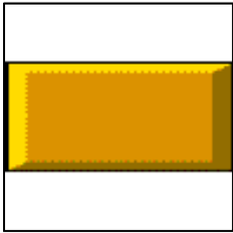
T 4

Mando impulsional

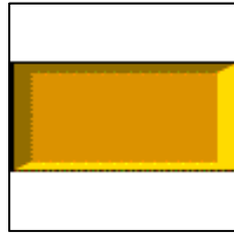
est7 %MW533:X7

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



T 5

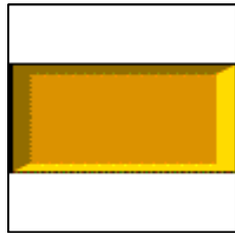
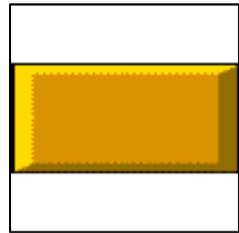
Mando impulsional

est7 %MW533:X5

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 6

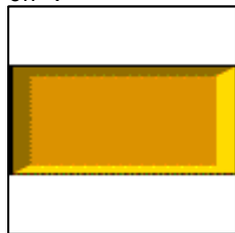
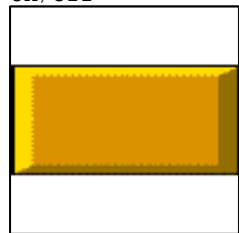
Mando impulsional

est7 %MW533:X6

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 7

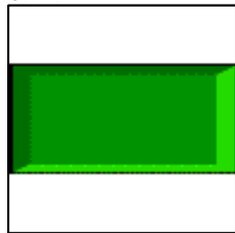
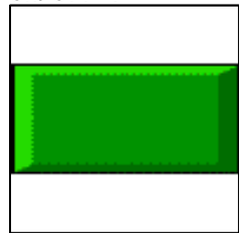
Mando impulsional

est7 %MW533:X8

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 8

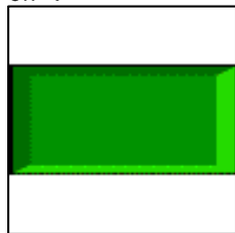
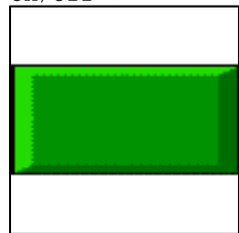
Mando impulsional

est7 %MW533:X9

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :

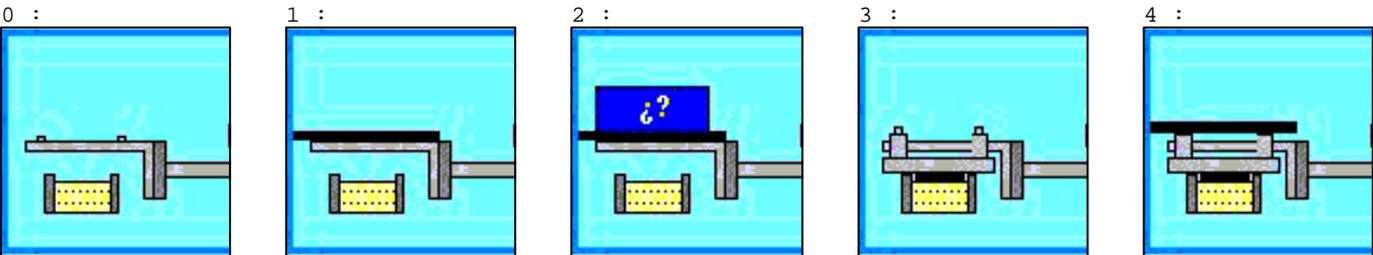


PÁGINA APLICACIÓN N° 83 : Mandos Manuales Almacen

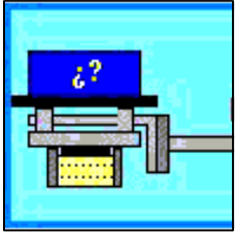
Referencias del modelo: : 5 : Fondo Azul Celeste  
Referencias página de ayuda: : 83 : Mandos Manuales

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 83

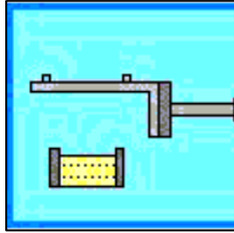
N° 5 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4746 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
16 Imágenes



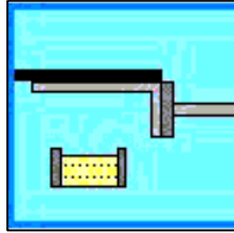
5 :



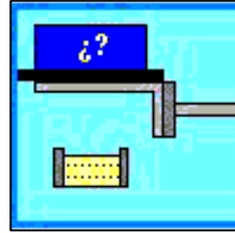
6 :



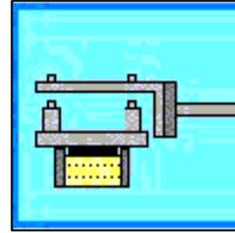
7 :



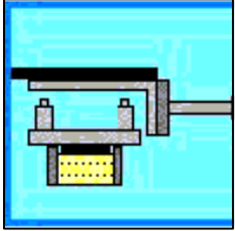
8 :



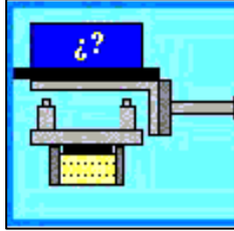
9 :



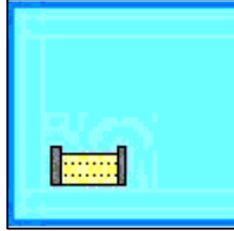
10 :



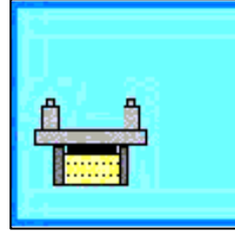
11 :



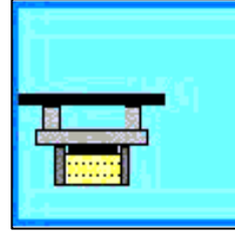
12 :



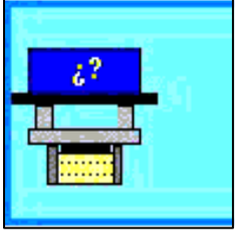
13 :



14 :



15 :



Nº 6 : Caja de imágenes

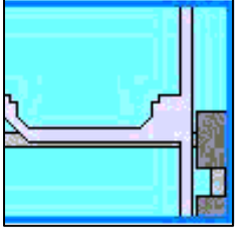
Variable : est7 %MW4747 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

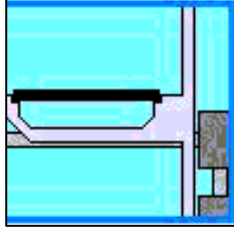
Acceso : L (Lectura : cíclica)

12 Imágenes

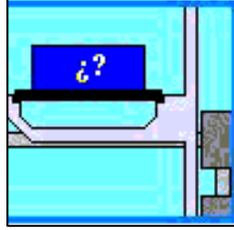
0 :



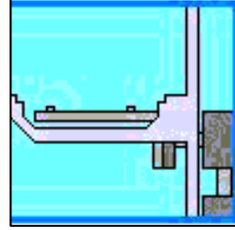
1 :



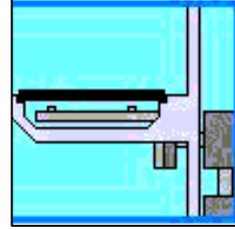
2 :



3 :



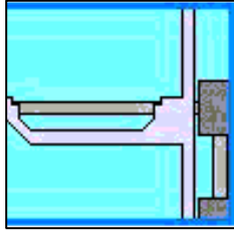
4 :



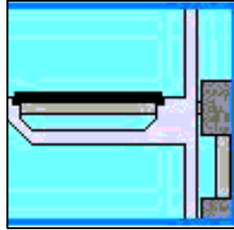
5 :



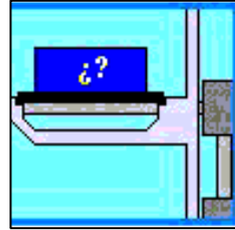
6 :



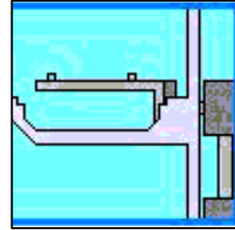
7 :



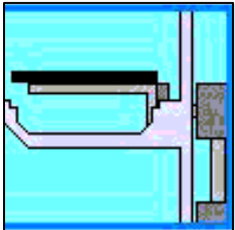
8 :



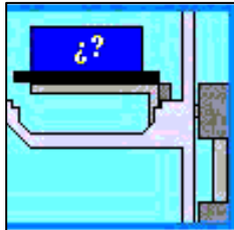
9 :



10 :



11 :



Nº 7 : Gráfico de barras / Vertical con grandes y pequeñas graduaciones

Variable : est7 %MD309 / Doble palabra  
 Formato : +Gráfico de barras Vertical  
           6 grandes graduaciones  
           3 pequeñas graduaciones

Umbrales :  
 MAX : 750000  
 H :  
 L :  
 MIN : -100000

Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	13	8
[Máx..H[		
[H..L]	10	15
]L..Mín]		
<Mín	13	8

Nº 8 : Gráfico de barras / Horizontal con grandes graduaciones

Variable : est7 %MD307 / Doble palabra  
 Formato : +Gráfico de barras Horizontal  
           6 grandes graduaciones

Umbrales :  
 MAX : 750000  
 H :  
 L :  
 MIN : -100000

Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	13	8
[Máx..H[		
[H..L]	10	15
]L..Mín]		
<Mín	13	8

Nº 1 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MD307 / Doble palabra  
 Formato : +999999  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 2 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MD309 / Doble palabra  
 Formato : +999999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 3 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MD311 / Doble palabra  
 Formato : 999999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 4 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MD313 / Doble palabra  
 Formato : 999999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 9 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW520 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	Posición Intermedia
1	Telescopio Centro
2	Telescopio Derecha
3	Telescopio Izquierda

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 83**

T 1  
 Mando impulsional  
 est7 %MW532:X7  
 2 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :                      On :



T 2  
 Mando impulsional  
 est7 %MW532:X0  
 2 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :                      On :



T 3

Mando impulsional

est7 %MW532:X1

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4

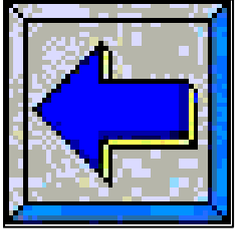
Mando impulsional

est7 %MW532:X2

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 5

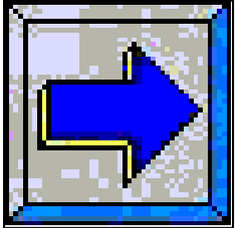
Mando impulsional

est7 %MW532:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 6

Mando impulsional

est7 %MW532:X8

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 7

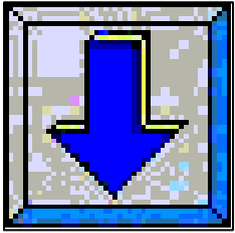
Mando impulsional

est7 %MW532:X9

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 8

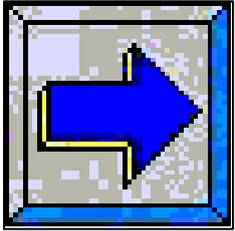
Mando impulsional

est7 %MW532:X6

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :

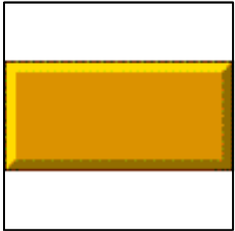


T 9

Acceso página 80

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 10

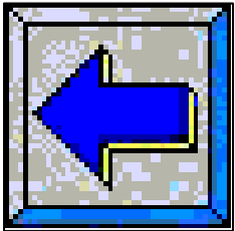
Mando impulsional

est7 %MW532:X5

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 11

Mando impulsional

est7 %MW532:X4

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :





Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 2 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW523 / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 3 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW524 / Palabra  
Formato : 99  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW531 / Palabra  
Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW531 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbttx1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	Espera Selección Modo
1	Búsqueda de Origen
2	Modo Automático Integrado
3	Modo Manual
4	Salida Auto. Integrado
5	Máquina en Defecto

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

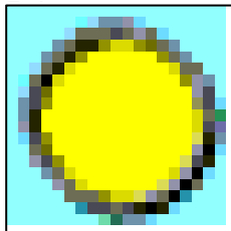
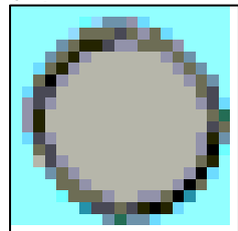
Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 19 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW302:X4 / Bit  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 2 Imágenes

0 :

1 :

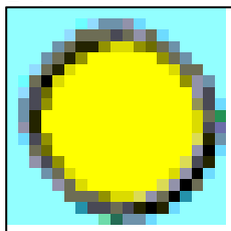
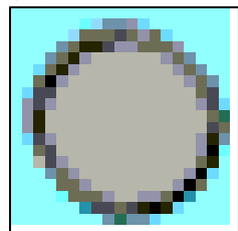


Nº 20 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW302:X5 / Bit  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 2 Imágenes

0 :

1 :



Nº 21 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW319 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbttx1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

5	Operación Realizada
7	Operación Defectuosa
9	Orden Recibida

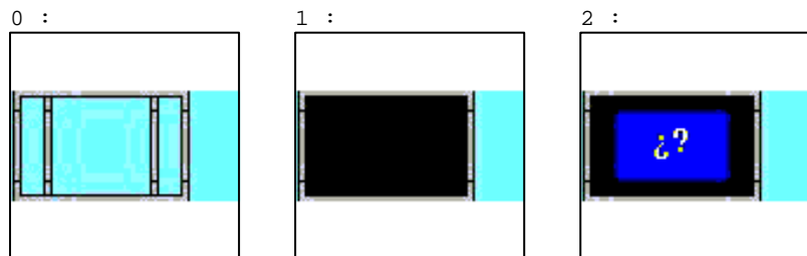
Umrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

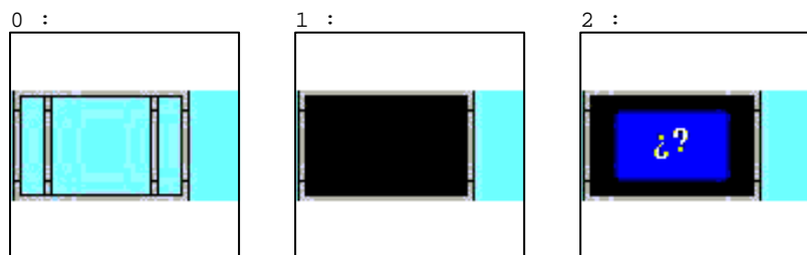
Nº 102 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4783 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes



Nº 101 : Caja de imágenes

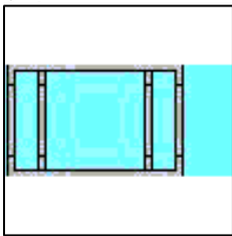
Variable : est7 %MW4782 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes



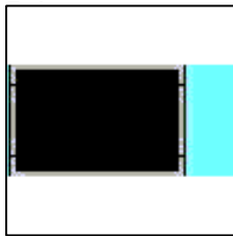
Nº 100 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4781 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes

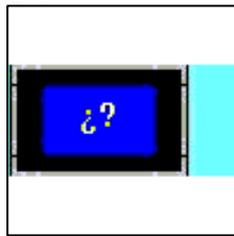
0 :



1 :



2 :



Nº 99 : Caja de imágenes

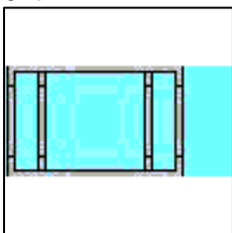
Variable : est7 %MW4780 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

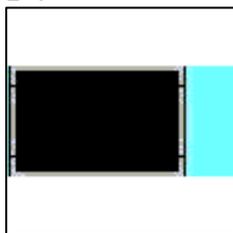
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

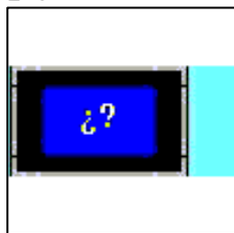
0 :



1 :



2 :



Nº 98 : Caja de imágenes

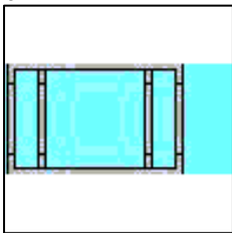
Variable : est7 %MW4779 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

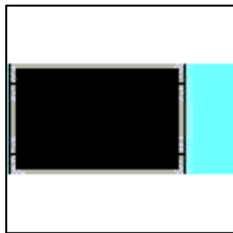
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

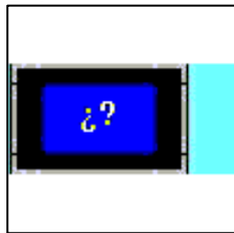
0 :



1 :



2 :



Nº 97 : Caja de imágenes

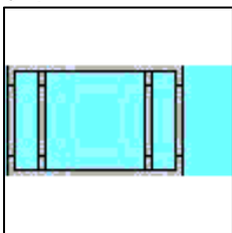
Variable : est7 %MW4778 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

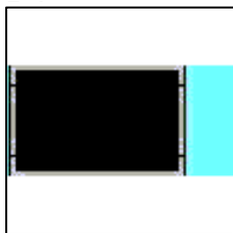
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

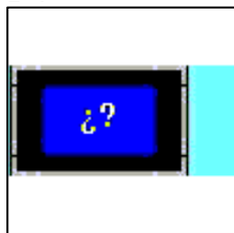
0 :



1 :



2 :



Nº 13 : Caja de imágenes

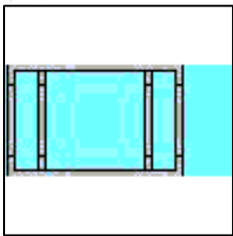
Variable : est7 %MW4777 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

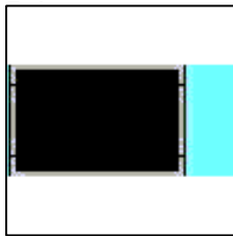
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

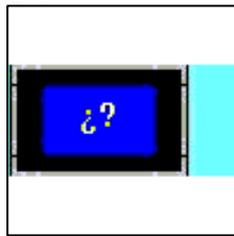
0 :



1 :



2 :



N° 14 : Caja de imágenes

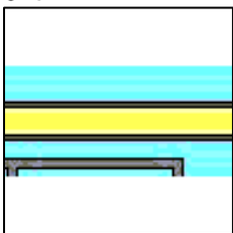
Variable : est7 %MW4776 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

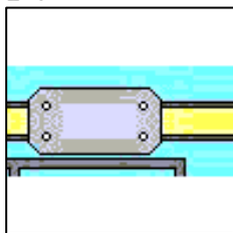
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

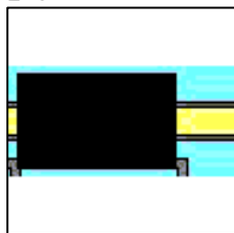
0 :



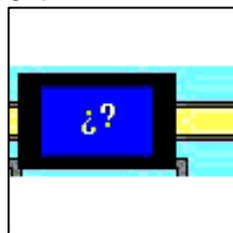
1 :



2 :



3 :



N° 31 : Caja de imágenes

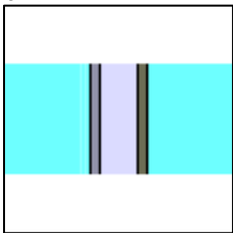
Variable : est7 %MW4769 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

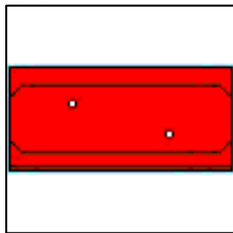
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

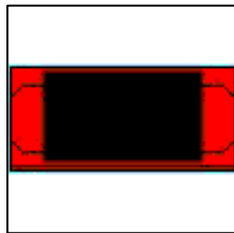
0 :



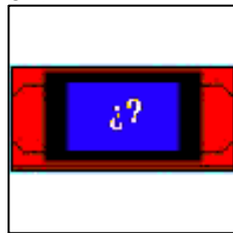
1 :



2 :



3 :



N° 91 : Caja de imágenes

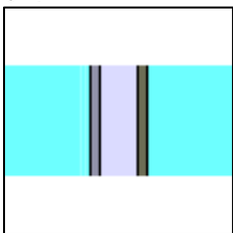
Variable : est7 %MW4770 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

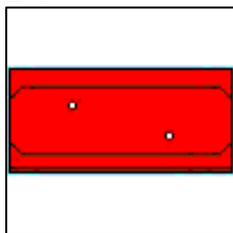
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

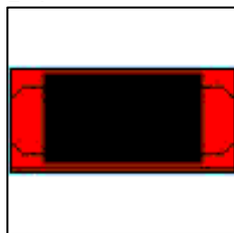
0 :



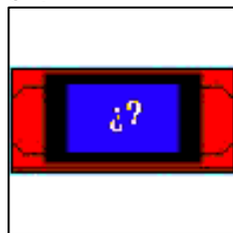
1 :



2 :



3 :



N° 92 : Caja de imágenes

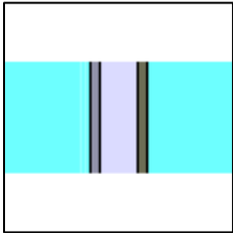
Variable : est7 %MW4771 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

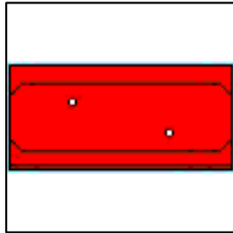
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

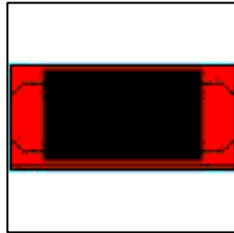
0 :



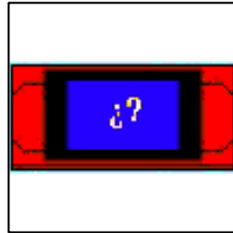
1 :



2 :



3 :



N° 93 : Caja de imágenes

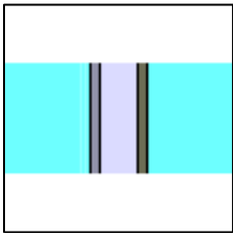
Variable : est7 %MW4772 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

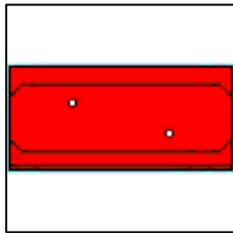
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

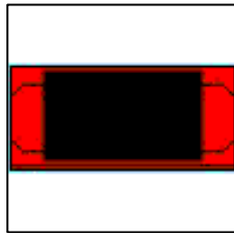
0 :



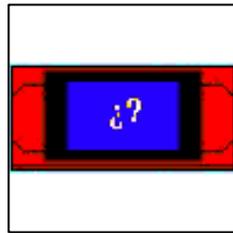
1 :



2 :



3 :



N° 94 : Caja de imágenes

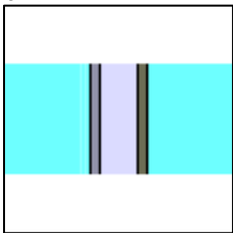
Variable : est7 %MW4773 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

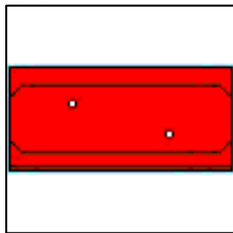
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

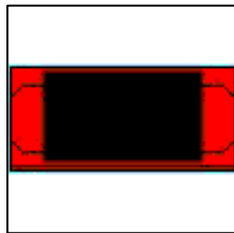
0 :



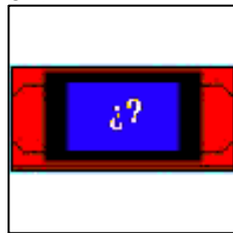
1 :



2 :



3 :



N° 96 : Caja de imágenes

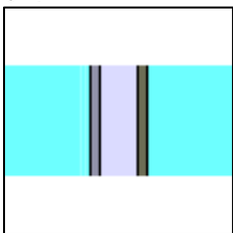
Variable : est7 %MW4775 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

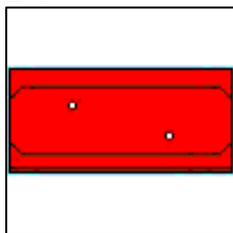
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

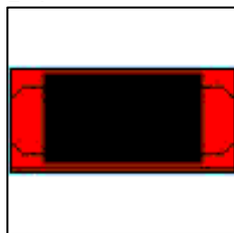
0 :



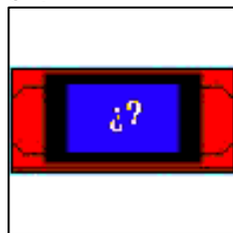
1 :



2 :



3 :



N° 95 : Caja de imágenes

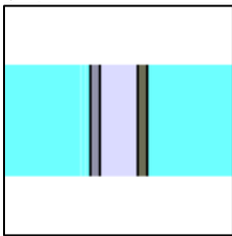
Variable : est7 %MW4774 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

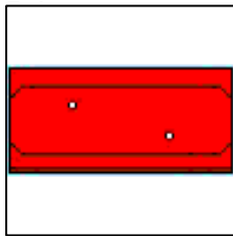
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

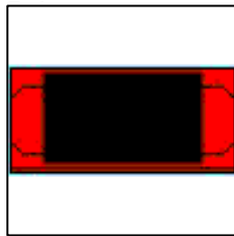
0 :



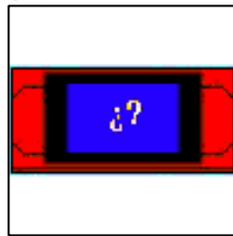
1 :



2 :



3 :



N° 86 : Caja de imágenes

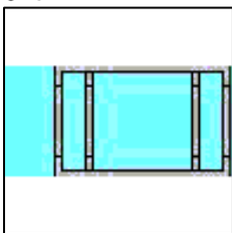
Variable : est7 %MW4764 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

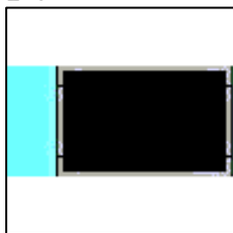
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

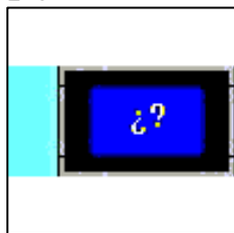
0 :



1 :



2 :



N° 90 : Caja de imágenes

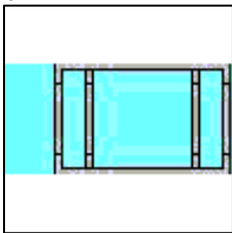
Variable : est7 %MW4768 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

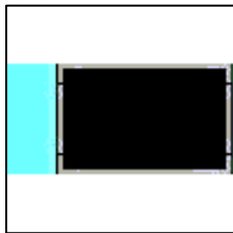
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

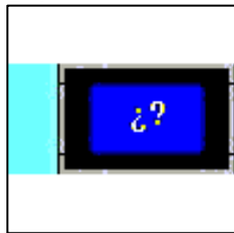
0 :



1 :



2 :



N° 89 : Caja de imágenes

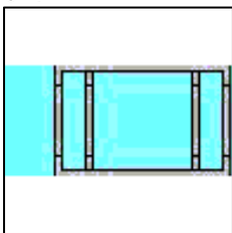
Variable : est7 %MW4767 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

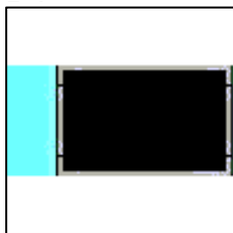
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

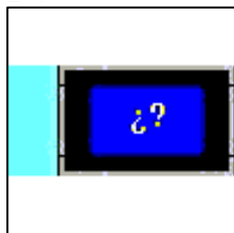
0 :



1 :



2 :



N° 88 : Caja de imágenes

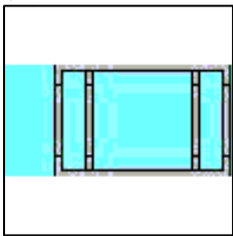
Variable : est7 %MW4766 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

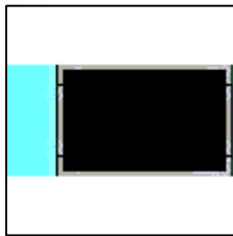
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

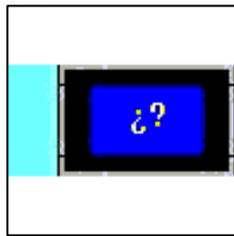
0 :



1 :



2 :



N° 87 : Caja de imágenes

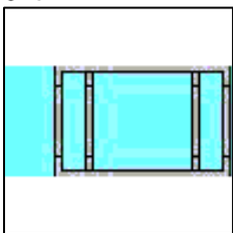
Variable : est7 %MW4765 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

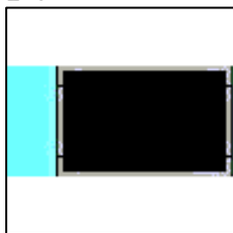
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

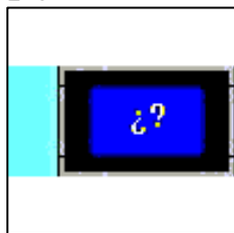
0 :



1 :



2 :



N° 22 : Caja de imágenes

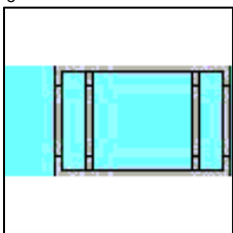
Variable : est7 %MW4763 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

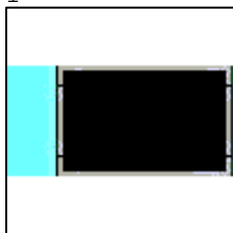
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

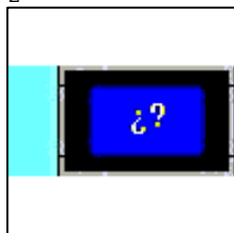
0 :



1 :



2 :



N° 109 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4756 / Palabra

Formato : 99

Fuente : xbtxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 110 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4757 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 111 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4758 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 112 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4759 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 113 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4760 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 114 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4761 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 103 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4750 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 104 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4751 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 105 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4752 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 106 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4753 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 107 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4754 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 108 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4755 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 34 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4762 / Palabra  
 Formato : 9  
 Fuente : xbttxt1 / 18x26  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 5 : Caja de imágenes

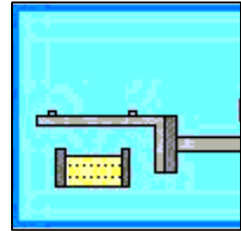
Variable : est7 %MW4796 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

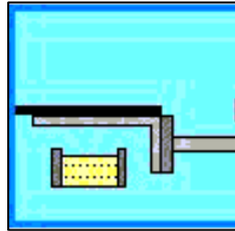
Acceso : L (Lectura : cíclica)

16 Imágenes

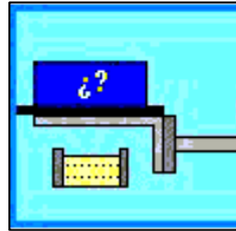
0 :



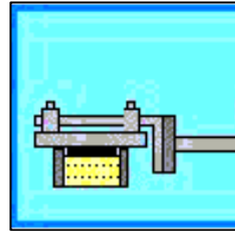
1 :



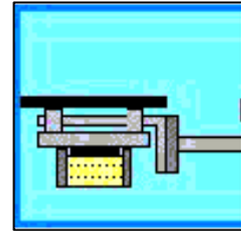
2 :



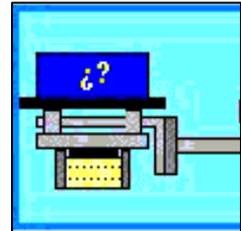
3 :



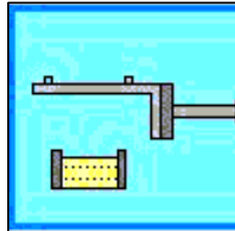
4 :



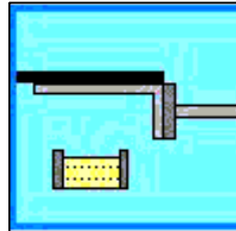
5 :



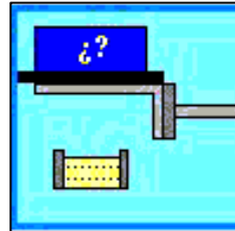
6 :



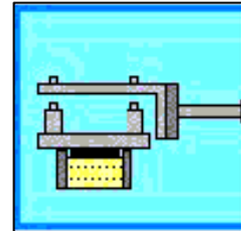
7 :



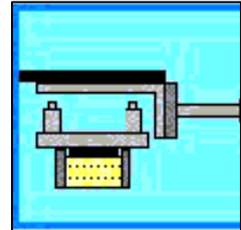
8 :



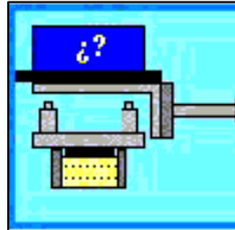
9 :



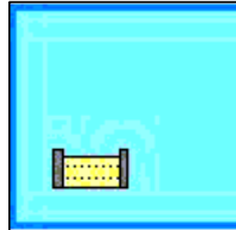
10 :



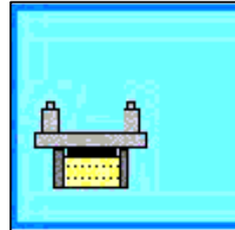
11 :



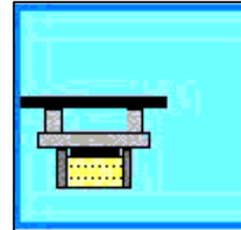
12 :



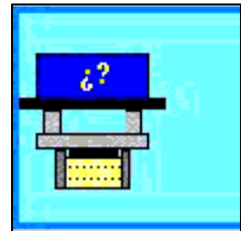
13 :



14 :



15 :



Nº 6 : Caja de imágenes

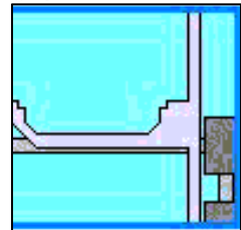
Variable : est7 %MW4797 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

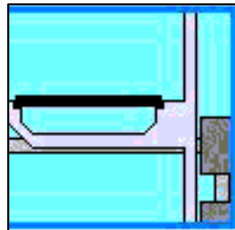
Acceso : L (Lectura : cíclica)

12 Imágenes

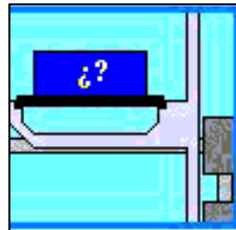
0 :



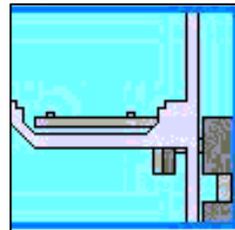
1 :



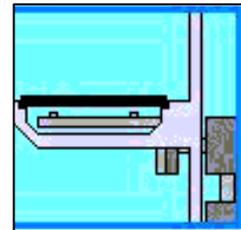
2 :



3 :



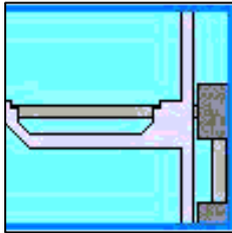
4 :



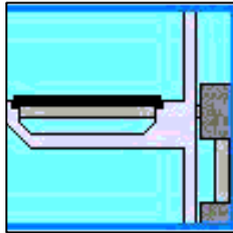
5 :



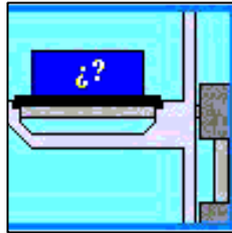
6 :



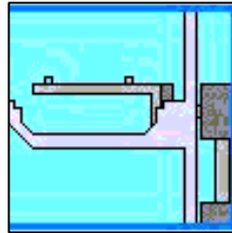
7 :



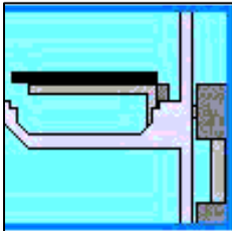
8 :



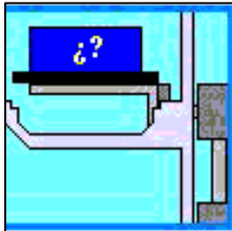
9 :



10 :



11 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW520 / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	Posición Intermedia
1	Telescopio Centro
2	Telescopio Derecha
3	Telescopio Izquierda

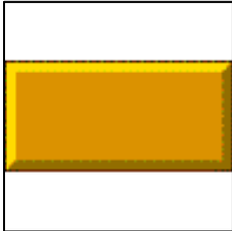
Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 84

T 1  
 Mando impulsional  
 est7 %MW533:X13  
 1 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :

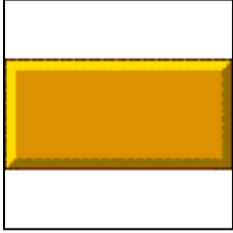


T 2

Acceso página 80

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

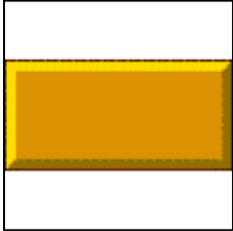


T 3

Acceso página 86

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 4

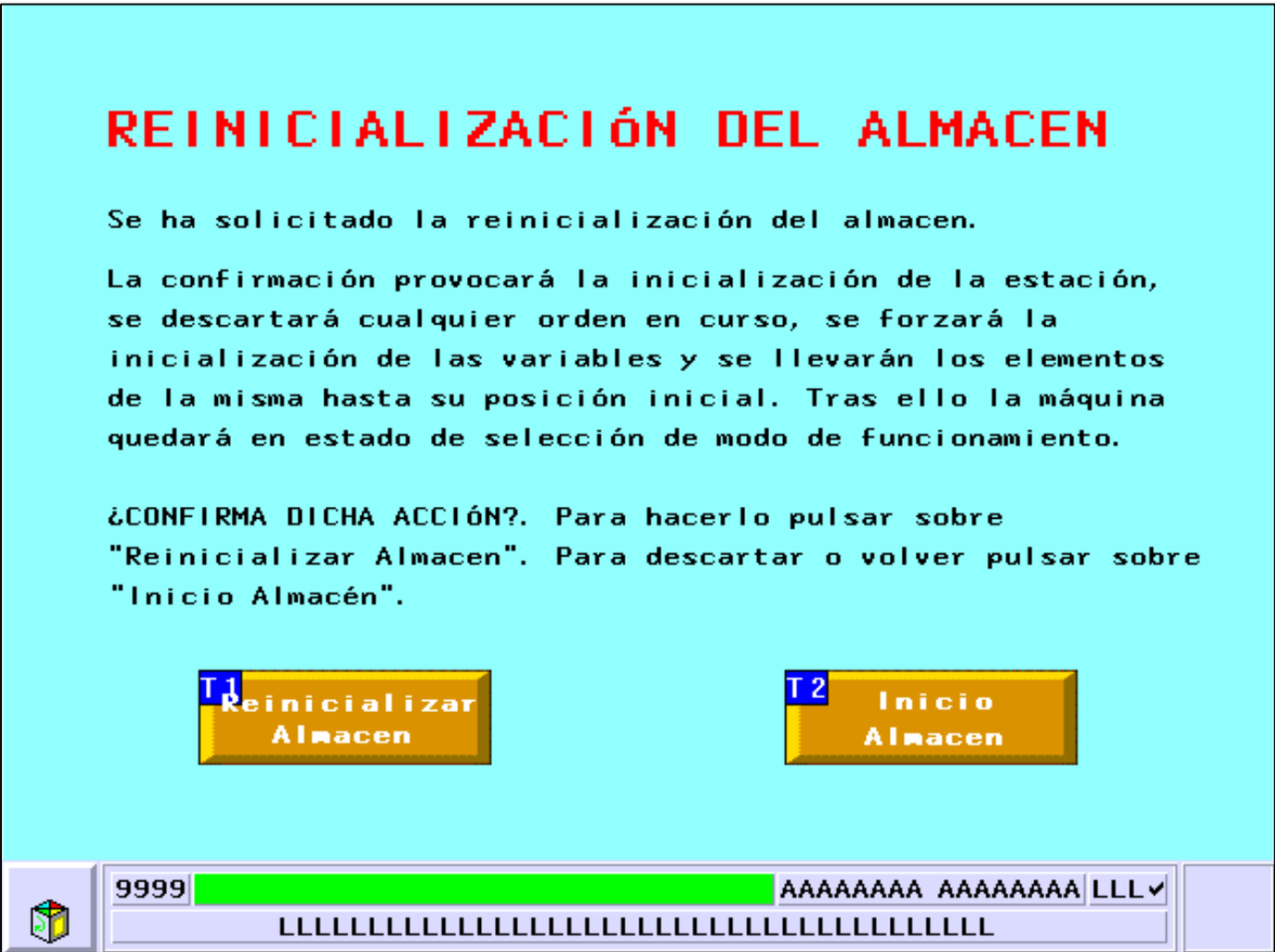
Mando impulsional

est7 %MW533:X15

0 Etiqueta(s) asociada(s)

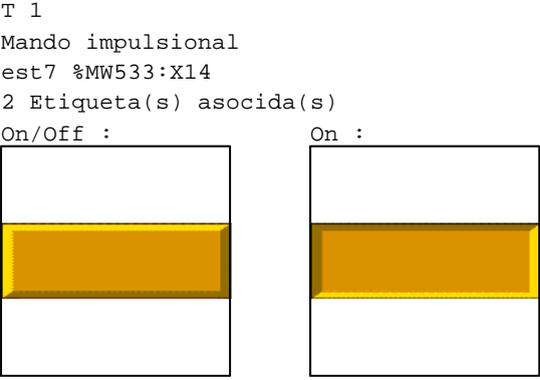
PÁGINA APLICACIÓN Nº 85 : Confirmación Reinicializar Almac

Referencias del modelo: : 5 : Fondo Azul Celeste  
Protección: : A



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 85

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 85

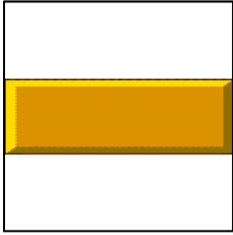


T 2

Acceso página 80

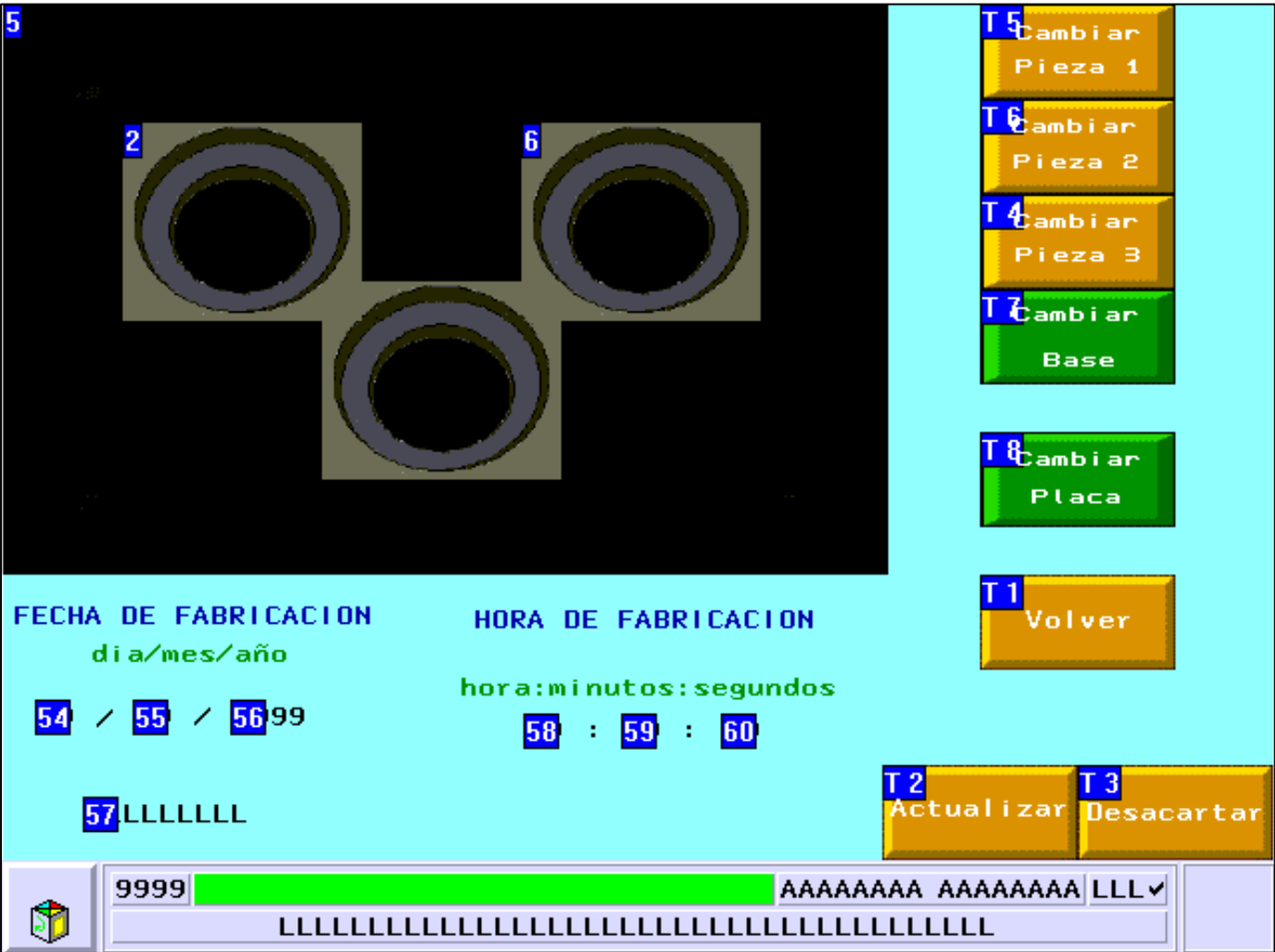
1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



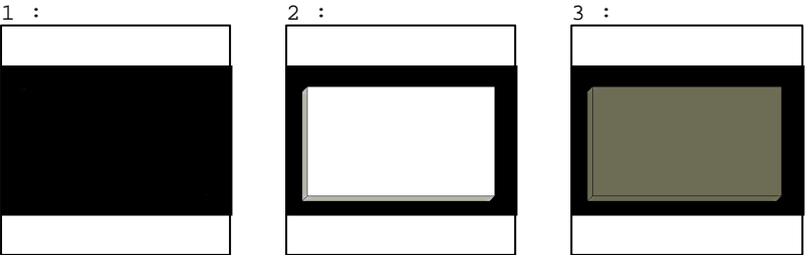
PÁGINA APLICACIÓN N° 86 : Información Palet de Entrada

Referencias del modelo: : 5 : Fondo Azul Celeste  
Referencias página de ayuda: : 82 : Modificar Información Puestos

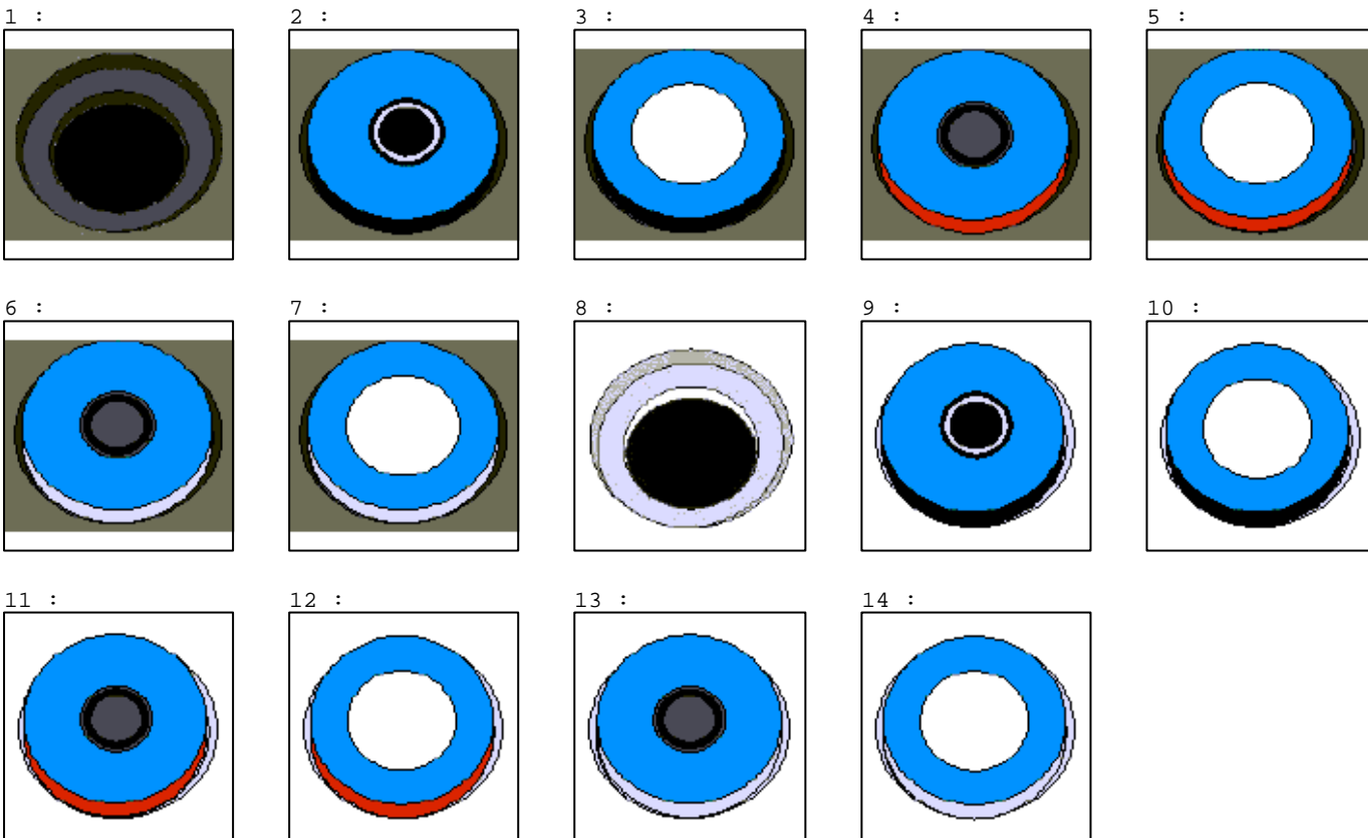


OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 86

N° 5 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4894 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes



N° 6 : Caja de imágenes  
Variable : est7 %MW4893 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
14 Imágenes



Nº 54 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4889 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 55 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4888 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 56 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW4890 / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 57 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW4884 / Palabra  
Formato : LLLLLLLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (8 Valores)

0	L - D
1	LUNES
2	MARTES
3	MIERCOLES
4	JUEVES
5	VIERNES
6	SABADO
7	DOMINGO

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 58 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4886 / Palabra

Formato : 99

Fuente : xbttxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 59 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4887 / Palabra

Formato : 99

Fuente : xbttxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 60 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4885 / Palabra

Formato : 99

Fuente : xbttxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

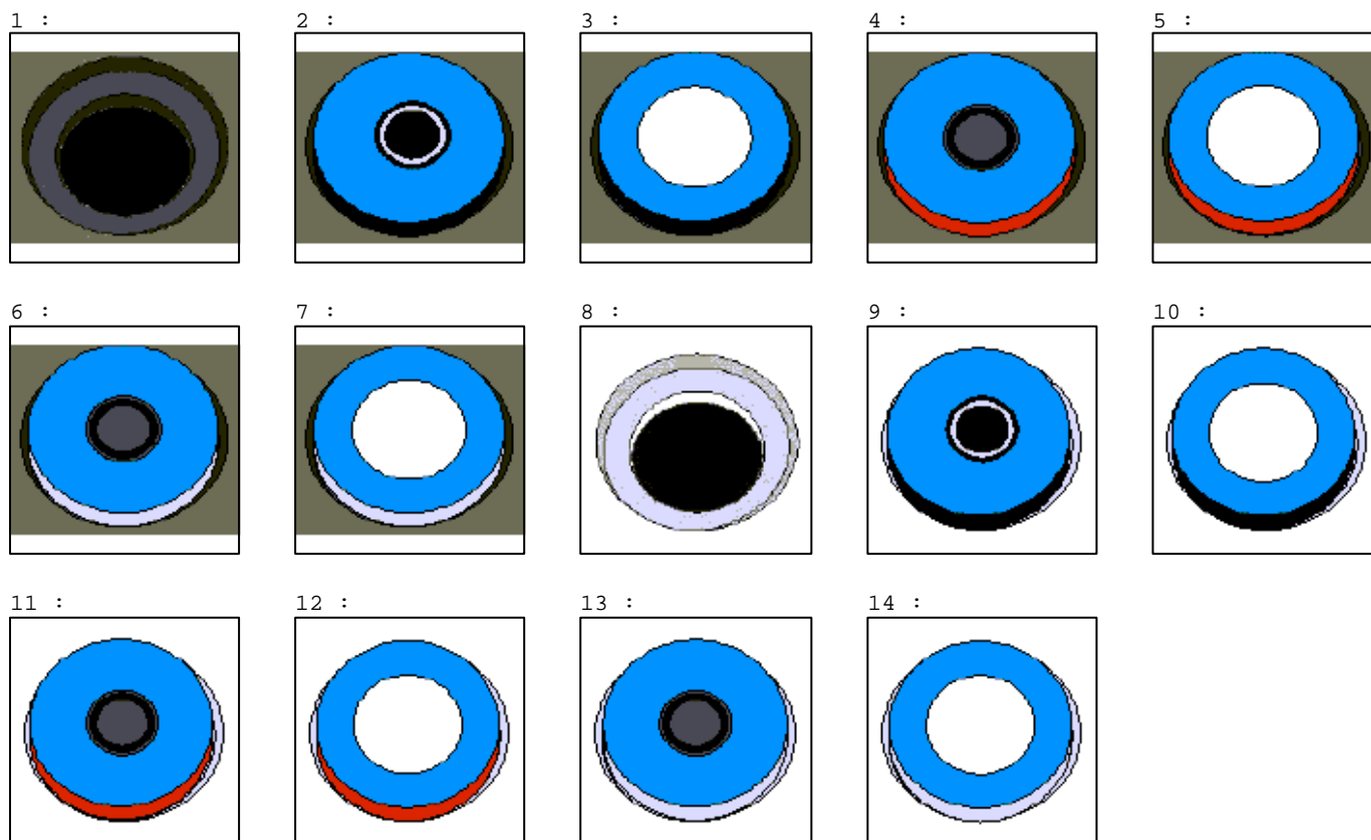
Nº 60 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW4885 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

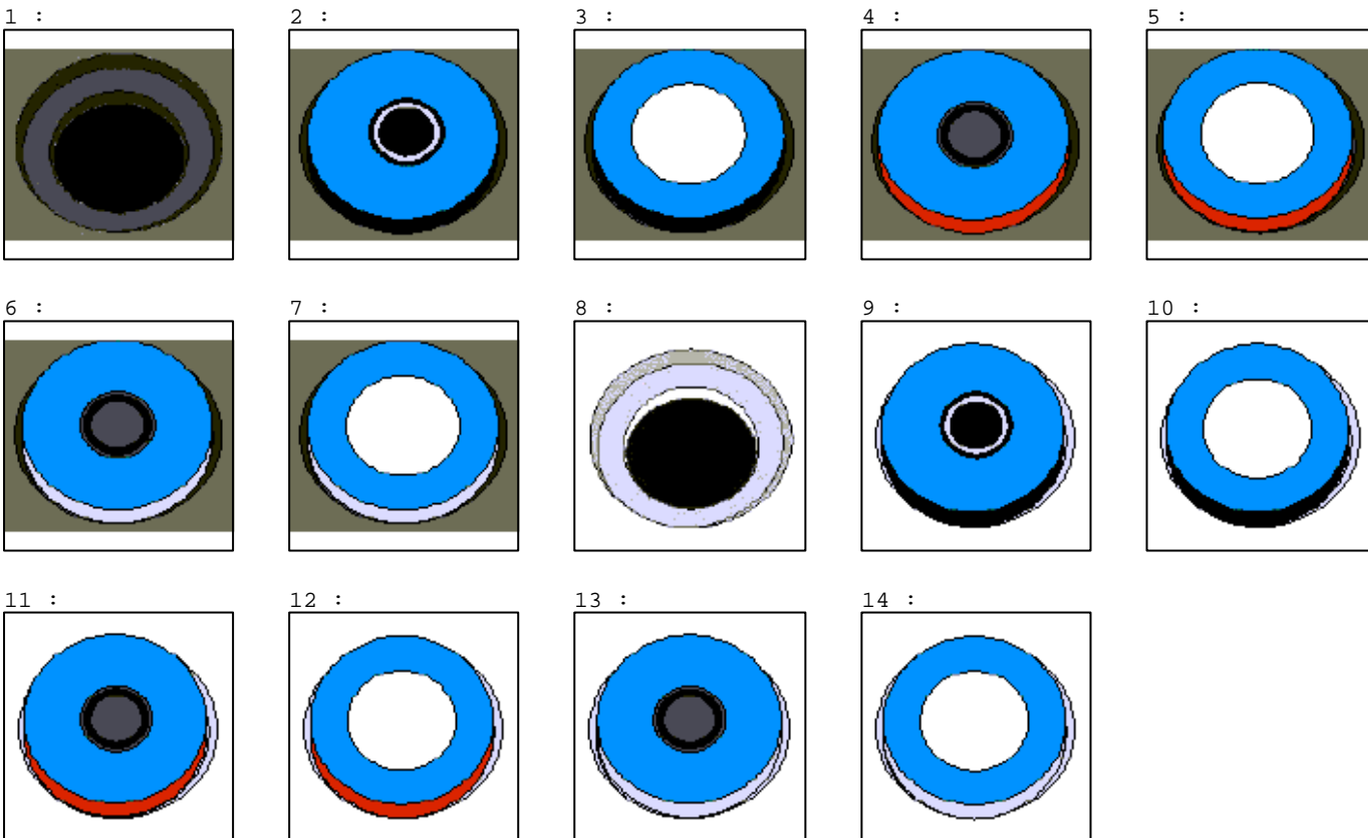
Nº 7 : Caja de imágenes  
 Variable : est7 %MW4892 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

14 Imágenes



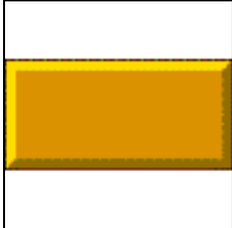
Nº 2 : Caja de imágenes  
 Variable : est7 %MW4891 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

14 Imágenes

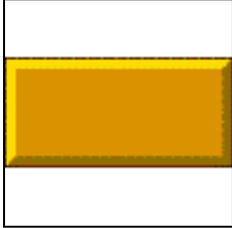


**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 86**

T 1  
Acceso página 84  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



T 2  
Mando impulsional  
est7 %MW533:X10  
1 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



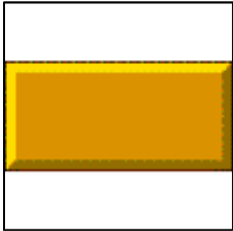
T 3

Mando impulsional

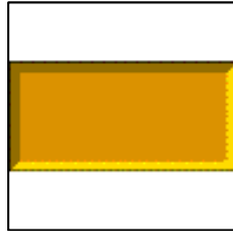
est7 %MW535:X4

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



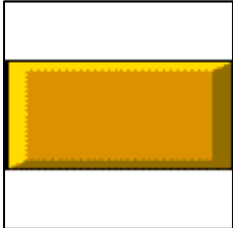
T 4

Mando impulsional

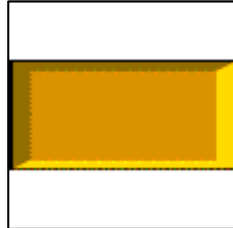
est7 %MW535:X2

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



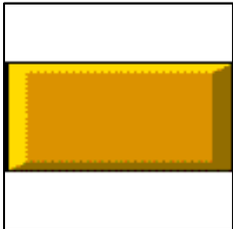
T 5

Mando impulsional

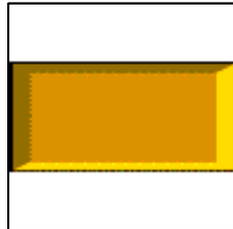
est7 %MW535:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



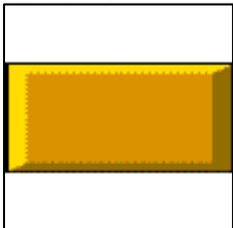
T 6

Mando impulsional

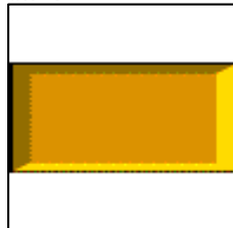
est7 %MW535:X1

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



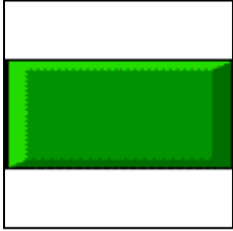
T 7

Mando impulsional

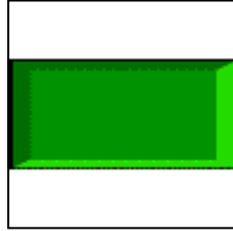
est7 %MW535:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



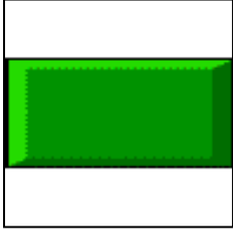
T 8

Mando impulsional

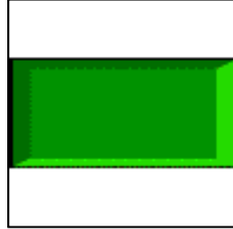
est7 %MW535:X4

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



Páginas alarma lanzadas por bits situados en una tabla alarma :

Nombre equipamiento : est5

Dirección	Números páginas alarmas activadas																
	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
%MW2527 [F..0]																	65
%MW2528 [F..0]																	
%MW2529 [F..0]																	
%MW2530 [F..0]																	
%MW2531 [F..0]	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	
%MW2532 [F..0]	96	95	94		92	91	90	89	88	87	86	85		83	82	81	
%MW2533 [F..0]																	
%MW2534 [F..0]			126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	
%MW2535 [F..0]									137	136	135	134	132	131	130	129	

Páginas alarma lanzadas por bits fuera de tabla :

Ninguna

**PÁGINA ALARMA N° 1 : Página alarma 1**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
Ninguno



	9999	<div style="background-color: green; width: 400px; height: 15px;"></div>	AAAAAAAA AAAAAAAAA	LLL ✓
LL				

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 1

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 1

**PÁGINA ALARMA Nº 65 : seta emergencia**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 5  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2527:X0  
 est5 %MW2531:X0



# Seta de emergencia

desde la botonera, desde SCADA o desde Magelis

*Seta de Botonera*  
*Seta de SCADA*  
*Seta de Magelis*

EMERGENCIA



REARME



## Estado del Almacen

3 LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL



9999

AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓

LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 65**

Nº 3 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est5 %MW94 Estado\_almacen / Palabra  
 Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL  
 Fuente : xbtxt2 / 16x22  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	Estado Desconocido
1	Almacen Rearmando
2	Auto Int Maq Disponible
3	aut int ejecutando orden
4	Manual Scada

5 Manual Magelis

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 65

T 1

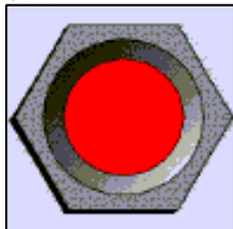
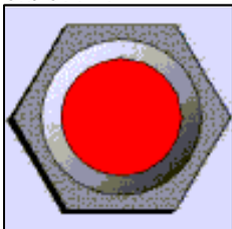
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW100:X0 Emergencia\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

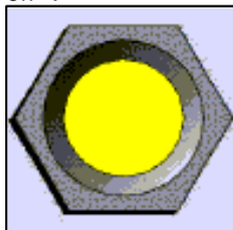
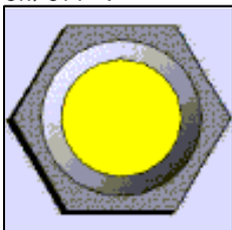
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 66 : Seta Transportel**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 5  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2531:X1



## Seta de emergencia

### Transporte 1

provoca la paralización de las cintas del transporte y la liberación de los enclavamientos pero no evita que los grafcet sigan su curso es decir, si una operación de colocado de émbolo por ejemplo estuviese en marcha, seguiría su curso a pesar de que saca las órdenes de la tabla compartida.

### Rearme

La eliminación de esta alarma consiste en el desenclavamiento de la seta y la pulsación del botón de reset de dicha botonera. Esto también hace que las órdenes se depositen de nuevo en la tabla compartida.









9999AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 66

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 66

T 1

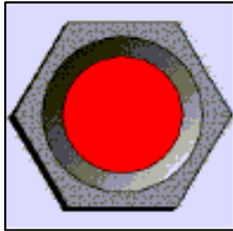
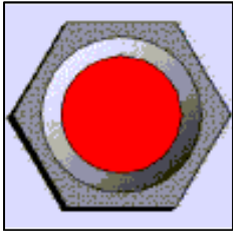
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW260:X10 Emergencia\_t1\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

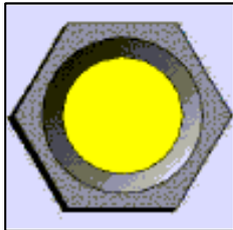
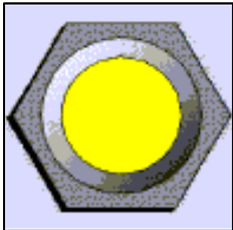
Mando impulsional

est5 %MW260:X12 Rearme\_t1\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 67 : seta transporte 2**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2531:X2



## Seta de emergencia Transporte 2

provoca la paralización de las cintas del transporte y la liberación de los enclavamientos pero no evita que los graficet sigan su curso es decir, si una operación de colocada de placa por ejemplo estuviese en marcha, seguiría su curso a pesar de que saca las órdenes de la tabla compartida.

### Rearme

La eliminación de esta alarma consiste en el desenclavamiento de la seta y la pulsación del botón de reset de dicha botonera.

Esto también hace que las órdenes se depositen de nuevo en la tabla compartida.



9999



AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓

LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 67

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 67

T 1

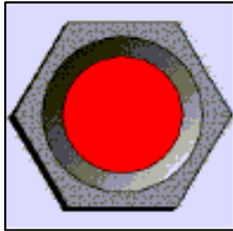
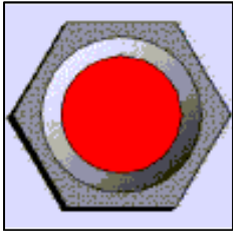
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW260:X11 Emergencia\_t2\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

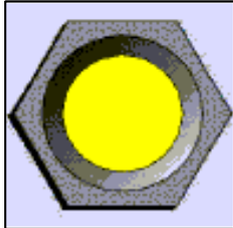
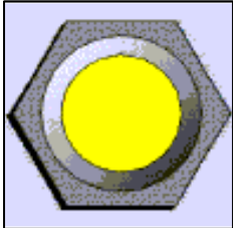
Mando impulsional

est5 %MW260:X13 Rearme\_t2\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 68 : Pieza no Localizada**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2531:X3



# Alarma por Pieza no Localizada

Esta alarmas salta cuando se ha producido una lectura de un palet, y no se ha conseguido encontrar en la memoria, la información correspondiente a la de la conseguida por la lectura.

Estación en alarma 

## Rearme

La solución no puede ser otra que apartar dicho palet de la producción y borrarlo de forma manual cuando se tenga oportunidad.

Una acción aconsejada es que, cuando la producción se termine, se revise la memoria de las piezas y palets para comprobar si ha quedado algo en ella que quizá fuese la información que debiera haber correspondido a dicho palet.



9999



AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓

LL

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 68**

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW936 Estacion\_en\_alarma / Palabra  
Formato : 9  
Fuente : xbtxt2 / 35x48  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 68

**PÁGINA ALARMA Nº 69 : Pedido no localizado**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2531:X4



# Alarma por Pedido no localizado

Esta alarmas salta cuando se ha producido una lectura de un palet, y no se ha conseguido encontrar en la memoria, la información correspondiente a la de la conseguida por la lectura.

## Estación en alarma Rearme

La solución no puede ser otra que apartar dicho palet de la producción y borrarlo de forma manual cuando se tenga oportunidad.

Una acción aconsejada es que, cuando la producción se termine, se revise la memoria de las piezas y palets para comprobar si ha quedado algo en ella que quizá fuese la información que debiera haber correspondido a dicho palet.



	9999	<div style="background-color: green; width: 400px; height: 15px;"></div>	AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL			

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 69**

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW936 Estacion\_en\_alarma / Palabra  
Formato : 9  
Fuente : xbtxt2 / 35x48  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 69

PÁGINA ALARMA Nº 70 : Pieza en est1 no corresponde

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2531:X5



**Alarma por  
Pieza en Estación 1  
NO Corresponde**

Esta emergencia ocurre cuando, después de una lectura de un transbordador y habiendo localizado la pieza o el pedido en memoria a través de su Fecha y hora, alguna parte del resto de la información no se corresponde en su totalidad.

La solución más lógica es intentar que las informaciones sean comparadas y contrastadas con la mercancía real.

La otra solución más drástica es eliminar de memoria la información de dicha pieza, y borrar el palet para que se reinicie la producción. si no se hace correctamente puede provocar fallos de producción al no actualizarse contadores y demás información interna.

Pieza que no corresponde



	9999	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 15px;"></div>	AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL			

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 70

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW937 Tabla\_no\_corresponde\_piezas / Palabra  
Formato : 9  
Fuente : xbtxt2 / 35x48  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 70

**PÁGINA ALARMA Nº 71 : Pza Estación 2 No corresponde**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2531:X6



# Alarma por Pieza en Estación 2 NO Corresponde

Esta emergencia ocurre cuando, después de una lectura de un transbordador y habiendo localizado la pieza o el pedido en memoria a través de su Fecha y hora, alguna parte del resto de la información no se corresponde en su totalidad.

La solución más lógica es intentar que las informaciones sean comparadas y contrastadas con la mercancía real.

La otra solución más drástica es eliminar de memoria la información de dicha pieza, y borrar el palet para que se reinicie la producción. si no se hace correctamente puede provocar fallos de producción al no actualizarse contadores y demás información interna.

Pieza que no corresponde



	9999	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 15px;"></div>	AAAAAAAA AAAAAAAAA	LLL ✓
LL				

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 71**

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW937 Tabla\_no\_corresponde\_piezas / Palabra  
Formato : 9  
Fuente : xbtxt2 / 35x48  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 71

**PÁGINA ALARMA Nº 72 : Pza Estación 3 No corresponde**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2531:X7



# Alarma por Pieza en Estación 3 NO Corresponde

Esta emergencia ocurre cuando, después de una lectura de un transbordador y habiendo localizado la pieza o el pedido en memoria a través de su Fecha y hora, alguna parte del resto de la información no se corresponde en su totalidad.

La solución más lógica es intentar que las informaciones sean comparadas y contrastadas con la mercancía real.

La otra solución más drástica es eliminar de memoria la información de dicha pieza, y borrar el palet para que se reinicie la producción. si no se hace correctamente puede provocar fallos de producción al no actualizarse contadores y demás información interna.

Pieza que no corresponde



	9999	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 15px;"></div>	AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL			

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 72**

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW937 Tabla\_no\_corresponde\_piezas / Palabra  
Formato : 9  
Fuente : xbtxt2 / 35x48  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 72

**PÁGINA ALARMA N° 73 : Pza Estación 4 No corresponde**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2531:X8



# Alarma por Pieza en Estación 4 NO Corresponde

Esta emergencia ocurre cuando, después de una lectura de un transbordador y habiendo localizado la pieza o el pedido en memoria a través de su Fecha y hora, alguna parte del resto de la información no se corresponde en su totalidad.

La solución más lógica es intentar que las informaciones sean comparadas y contrastadas con la mercancía real.

La otra solución más drástica es eliminar de memoria la información de dicha pieza, y borrar el palet para que se reinicie la producción. si no se hace correctamente puede provocar fallos de producción al no actualizarse contadores y demás información interna.

Pieza que no corresponde 



	9999 	AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL		

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 73**

N° 1 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW937 Tabla\_no\_corresponde\_piezas / Palabra  
Formato : 9  
Fuente : xbtxt2 / 35x48  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 73



TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 74

**PÁGINA ALARMA N° 75 : Max tiempo auto integrado T1**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 5  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2531:X10



## Alarma por Máximo Tiempo para Automático Integrado en el Transporte 1

Antes de que la estación gestora lance cualquier operación a una máquina, espera a que ésta se encuentre en automático integrado, para poder atenderla. Si, por el motivo que sea, dicha espera es mayor de 3 minutos, el palet es liberado y esta alarma se dispara.

	Automático Integrado	Máquina Disponible	bit de Actividad
estación 1	26	12	19
estación 2	27	13	20
estación 3	28	14	21
estación 4	29	15	22
estación 5	30	16	23
estación 6	31	17	24
estación 7	32	18	25



9999

AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓

LLL

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 75**

N° 12 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW206:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 13 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW221:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 14 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW236:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 15 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW251:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 16 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW264:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 17 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW294:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 18 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW302:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 19 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW206:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 20 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW221:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 21 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW236:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 22 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW251:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 23 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW264:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 24 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW294:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 25 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW302:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 26 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW206:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 27 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW221:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 28 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW236:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 29 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW251:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 30 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW264:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 31 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW294:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 32 : Elipse / Elipse llena  
Variable : est5 %MW302:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 75

**PÁGINA ALARMA Nº 76 : Op. lect/escrit defectuosa T1**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 5  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2531:X11



## Alarma por Operación de lectura/escritura defectuosa en el Transporte 1

Ocurren cuando se han realizado dos intentos de lectura o escritura con sus correspondientes lecturas de comprobación y la información no se corresponde entre unas y otras. Este tipo de fallo es muy raro encontrarlo y lo único que puede hacerse es revisar el buen funcionamiento tanto de la memoria del palet como de los cabezales.

Operación Defectuosa de lectura 8

Operación Defectuosa de escritura 9





9999AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓

LLL

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 76**

Nº 8 : Elipse / Elipse llena  
 Variable : est5 %MW122:X4 Fallo\_en\_lectura\_t1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 9 : Elipse / Elipse llena  
 Variable : est5 %MW122:X5 Fallo\_en\_escritura\_t1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 76

**PÁGINA ALARMA Nº 77 : Op. lect/escrit defectuosa T2**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2531:X12



# Alarma por Operación de lectura/escritura defectuosa en el Transporte 2

Ocurren cuando se han realizado dos intentos de lectura o escritura con sus correspondientes lecturas de comprobación y la información no se corresponde entre unas y otras. Este tipo de fallo es muy raro encontrarlo y lo único que puede hacerse es revisar el buen funcionamiento tanto de la memoria del palet como de los cabezales.

Operación Defectuosa de lectura 

Operación Defectuosa de escritura 



9999  AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 77**

Nº 8 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW122:X6 Fallo\_en\_lectura\_t2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 9 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW122:X7 Fallo\_en\_escritura\_t2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 77

**PÁGINA ALARMA Nº 78 : Palet1 vacio y no mem vacia**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2531:X13



## Alarma por Palet 1 vacio y no memoria vacía

Cuando se intenta escribir un palet vacío desde una magelis con una información referente a una pieza o pedido nuevo y, sin embargo, no tenemos memoria libre para asumir esos nuevos datos, entonces el sistema nos avisa con esta alarma.

### Rearme

Su solución es tan sencilla como esperar a que se libere memoria, porque se haya producido una pieza o un pedido y volver a intentarlo.



	9999			AAAAAAAA AAAAAAAAA	LLL ✓
LL					

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 78**

**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 78**

**PÁGINA ALARMA N° 79 : Emergencia local**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2531:X14



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 79

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 79

**PÁGINA ALARMA N° 80 : Emergencia global**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2531:X15



**Alarma por  
Emergencia Global**



	9999		AAAAAAAA AAAAAAAAA	LLL ✓
LL				

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 80

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 80



Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 81

**PÁGINA ALARMA Nº 82 : Pedido est 7 no corresponde**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2532:X1



## Alarma porque el pedido de la est 7 no se corresponde con ninguno en memoria

Esta emergencia ocurre cuando, después de una lectura de un transbordador y habiendo localizado la pieza o el pedido en memoria a través de su fecha y hora, alguna parte del resto de la información no se corresponde en su totalidad.

La solución más lógica es intentar que las informaciones sean comparadas y contrastadas con la mercancía real.

La otra solución más drástica es eliminar de memoria la información de dicho pedido, y borrar el palet para que se reinicie la producción. si no se hace correctamente puede provocar fallos de producción al no actualizarse contadores y demás información interna.

Pedido que no corresponde 



9999  AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 82**

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW935 Tabla\_no\_corresponde\_pedidos / Palabra  
Formato : 9  
Fuente : xbtxt2 / 35x48  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 82

**PÁGINA ALARMA Nº 83 : Pedido est 8 no corresponde**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2532:X2



## Alarma porque el pedido de la est 8 no se corresponde con ninguno en memoria

Esta emergencia ocurre cuando, después de una lectura de un transbordador y habiendo localizado la pieza o el pedido en memoria a través de su fecha y hora, alguna parte del resto de la información no se corresponde en su totalidad.

La solución más lógica es intentar que las informaciones sean comparadas y contrastadas con la mercancía real.

La otra solución más drástica es eliminar de memoria la información de dicho pedido, y borrar el palet para que se reinicie la producción. si no se hace correctamente puede provocar fallos de producción al no actualizarse contadores y demás información interna.

Pedido que no corresponde 



9999  AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 83**

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
Variable : est5 %MW935 Tabla\_no\_corresponde\_pedidos / Palabra  
Formato : 9  
Fuente : xbtxt2 / 35x48  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 83

**PÁGINA ALARMA Nº 85 : Max tiempo lect.-escrit. T2**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 5  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2532:X4



## Alarma por Máximo Tiempo en Lectura - Escritura en Transporte 2

Esta alarma nos indica que se ha producido un defecto en alguna operación de lectura o escritura

La causa más frecuente para este tipo de alarmas, es que el palet palet haya sido enclavado en una posición que no es la que debe. Normalmente basta con esperara a que pase la alarma y que el palet recircule

Otra causa menos frecuente y más grave es que, por alguna razón, el cabezal no pueda acceder a la pastilla de memoria del palet. Entonces deberemos analizar, si lo que Falla es la memoria o el cabezal y repararlos.

Máximo Tiempo lectura

Máximo Tiempo escritura



9999AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓

LL

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 85**

Nº 8 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW122:X2 Max\_t\_lectura\_t2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 9 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW122:X3 Max\_t\_escritura\_t2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 85

**PÁGINA ALARMA N° 86 : Max tiempo auto integrado T2**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 5  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2532:X5



## Alarma por Máximo Tiempo para Automático Integrado en el Transporte 2

Antes de que la estación gestora lance cualquier operación a una máquina, espera a que ésta se encuentre en automático integrado, para poder atenderla. Si, por el motivo que sea, dicha espera es mayor de 3 minutos, el palet es liberado y esta alarma se dispara.

	Automático Integrado	Máquina Disponible	bit de Actividad
estación 1	26	12	19
estación 2	27	13	20
estación 3	28	14	21
estación 4	29	15	22
estación 5	30	16	23
estación 6	31	17	24
estación 7	32	18	25



9999

AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL
▼  
LL

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 86**

N° 12 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW206:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 13 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW221:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 14 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW236:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 15 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW251:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 16 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW264:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 17 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW294:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 18 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW302:X4 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 19 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW206:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 20 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW221:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 21 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW236:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 22 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW251:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 23 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW264:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 24 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW294:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 25 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW302:X6 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 26 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW206:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 27 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW221:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 28 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW236:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 29 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW251:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 30 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW264:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 31 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW294:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 32 : Elipse / Elipse llena  
Variable : est5 %MW302:X3 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 86

**PÁGINA ALARMA Nº 87 : Fallo via 0 eje Pap**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 1  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : No  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2532:X6

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 87**

Nº 15 : Elipse / Elipse llena  
 Variable : est5 %MW337:X0 Bit\_ax\_flt\_via0 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 16 : Elipse / Elipse llena  
 Variable : est5 %MW337:X2 Bit\_ax\_ok\_via0 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 17 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X10 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 18 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X12 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 19 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X14 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 34 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X1 Bit\_ax\_flt\_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 35 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X1 Bit\_ax\_flt\_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 36 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X1 Bit\_ax\_flt\_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 3 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW94 Estado\_almacen / Palabra

Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL

Fuente : xbtxt2 / 16x22

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	Estado Desconocido
1	Almacen Rearmando
2	Auto Int Maq Disponible
3	aut int ejecutando orden
4	Manual Scada
5	Manual Magelis

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 27 : Selector giratorio

Variable : est5 %MW0 Tipo\_pieza\_entrada / Palabra  
Formato : Selector giratorio  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Valores

0	1
1	2
2	3
3	4

Color Graduaciones : 1

Color Plano de fondo : 9

Nº 37 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW146 / Palabra  
Formato : 999  
Fuente : xbttxt2 / 16x22  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 87

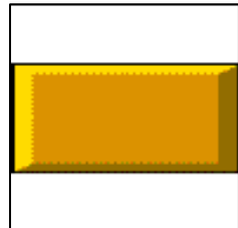
T 1

Mando impulsional

est5 %MW0:X0

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



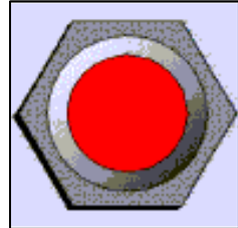
T 2

Mando pulsar/pulsar

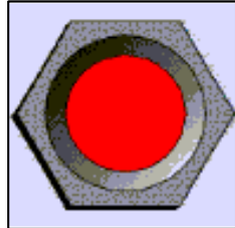
est5 %MW100:X0 Emergencia\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



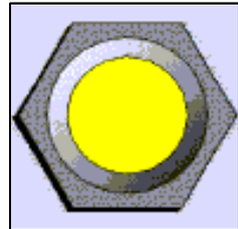
T 3

Mando impulsional

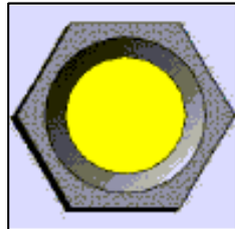
est5 %MW100:X4 Rearme\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



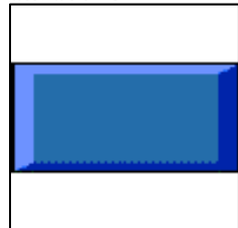
T 4

Mando impulsional

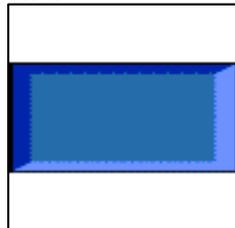
est5 %MW99:X15

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



**PÁGINA ALARMA Nº 88 : Fallo via 1 eje PaP**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 1  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : No  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2532:X7

**Alarma por Fallo en la via 1 del control de eje Paso a Paso**

Falla en el eje 28 *Fallas Hardware*  
 eje ok 29  
 Falla hardware 30  
 Falla aplicación 31  
 comando rechazado 32

Falla emergencia 34  
 Falla alimentación 35  
 Falla Traductor 36

Comando rechazado 37

99 ver lista en manual de usuario

EMERGENCIA T2 REARME T3

MANU 3 AUTO  
 OFF DIRDRIVE

Estado del Almacen

9999 AAAAAAAAAA AAAAAAAAAA LLL ✓  
 LLL

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 88**

Nº 28 : Elipse / Elipse llena  
 Variable : est5 %MW337:X1 Bit\_axflt\_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 29 : Elipse / Elipse llena  
 Variable : est5 %MW337:X3 Bit\_axok\_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 30 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X11 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 31 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X13 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 32 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW286:X15 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 34 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X1 Bit\_axflt\_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 35 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X1 Bit\_axflt\_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 36 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X1 Bit\_axflt\_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 3 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW94 Estado\_almacen / Palabra

Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL

Fuente : xbtxt2 / 16x22

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	Estado Desconocido
1	Almacen Rearmando
2	Auto Int Maq Disponible
3	aut int ejecutando orden
4	Manual Scada
5	Manual Magelis

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 33 : Selector giratorio

Variable : est5 %MW0 Tipo\_pieza\_entrada / Palabra  
Formato : Selector giratorio  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Valores

0	1
1	2
2	3
3	4

Color Graduaciones : 1

Color Plano de fondo : 9

Nº 37 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW147 / Palabra  
Formato : 999  
Fuente : xbttxt2 / 16x22  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 88

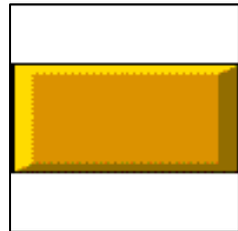
T 1

Mando impulsional

est5 %MW0:X0

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



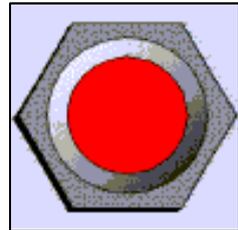
T 2

Mando pulsar/pulsar

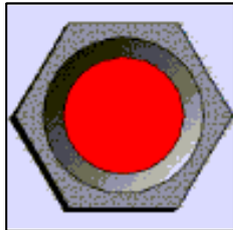
est5 %MW100:X0 Emergencia\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



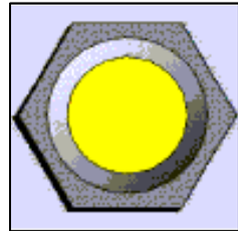
T 3

Mando impulsional

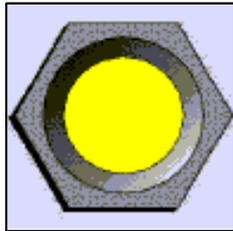
est5 %MW100:X4 Rearme\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



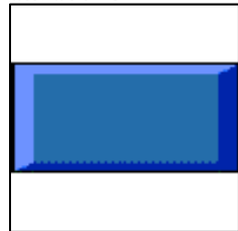
T 4

Mando impulsional

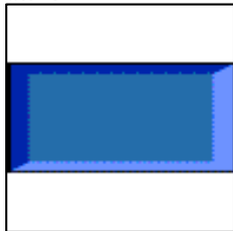
est5 %MW99:X15

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



**PÁGINA ALARMA Nº 89 : No ese tipo pieza en Almacen**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2532:X8



## Alarma porque no hay piezas en el Almacén del tipo solicitado

Hay dos posibilidades, que no haya piezas de ese tipo y se pida por un fallo en las tablas de datos del almacén, o que realmente haya piezas y se haya perdido su información.

se deberá revisar el estado del almacén y la información que se guarda de las piezas. Al pulsar reset se anula la orden, y se pasa a recibir una nueva orden.



9999  AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 89

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 89

**PÁGINA ALARMA Nº 90 : Alm. lleno y pieza a la entrada**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2532:X9



## Alarma porque el Almacén está lleno y hay una pieza a la entrada

El almacén esta lleno, o o guarda datos de todas sus posiciones y  
hay realmente algún hueco.

se deberá revisar el estado del almacén y la información que se  
guarda de las piezas.

Se puede pasar a manual y almacenar la pieza en la posición 16 si está  
libre dicha posición o retirar la pieza de producción y pulsar rearme

Al pulsar reset se anula la orden y se pasa a recibir  
una nueva orden.



9999  AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 90

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 90

**PÁGINA ALARMA Nº 91 : Tipo de pieza lleno**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2532:X10



## Alarma porque hay una pieza a la entrada de un tipo de pieza que esta completo

El almacén tiene cuatro piezas de ese tipo (o tres con tapa )  
o puede haber un fallo en los datos que el almacén guarda  
de las piezas.

Se deberá revisar el estado del almacén y la información  
que se guarda de las piezas.

Se puede pasar a manual y almacenar la pieza en la posición 16 si está  
libre dicha posición o retirar la pieza de producción y pulsar rearme

Al pulsar reset se anula la orden y se pasa a recibir  
una nueva orden.



9999  AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 91

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 91

**PÁGINA ALARMA N° 92 : Máx tiempo de movimiento**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2532:X11



## Alarma por Máximo Tiempo para Ejecucion de un movimiento de los ejes del almacén

Se ha excedido el tiempo máximo estimado para la realización de un movimiento de traslación entre posiciones del almacén. Puede darse acompañado de algún fallo en alguno de los ejes.

Se debe revisar el estado de los ejes, tanto visualmente como desde magelis los posibles fallos que pueda haber.



9999  AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 92

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 92

PÁGINA ALARMA Nº 94 : Máximo tiempo subir brazo

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2532:X13



**Alarma por  
Máximo tiempo subir brazo**

Se ha producido algún fallo mecánico en el sistema, o un fallo  
en el circuito electroneumático.

Rearme mediante reset tras realizar una comprobación visual  
de la estación y una revisión del circuito neumático y de los cables  
de activación de las electroválvulas correspondientes.



	9999		AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL			

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 94

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 94

**PÁGINA ALARMA Nº 95 : Máximo tiempo vacío**

Referencias del modelo: : 5 : Modelo alarma 5  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 5  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : Sí  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2532:X14



## Alarma por Máximo tiempo vacío

Puede suceder por dos situaciones de fallo:

Porque se excede el tiempo de activación (no se activa).

Porque se excede el tiempo de desactivación (no se desactiva).

Rearme mediante reset tras realizar una comprobación visual de la estación y una revisión del circuito neumático y de los cables de activación de las electroválvulas correspondientes.



	9999	<div style="background-color: green; width: 400px; height: 15px;"></div>	AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL			

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 95

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 95



6	6.-Pasar Pieza
7	7.-sacar pieza metalica
8	8.-sacar pieza metalica con tapa

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 37 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW1605 Dato\_tipo\_pieza\_a\_almacenar / Palabra

Formato : 9

Fuente : xbtxt2 / 16x22

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 38 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW0 Tipo\_pieza\_entrada / Palabra

Formato : LLL

Fuente : xbtxt2 / 8x11

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	no hay pieza
1	pieza negra o negra con tapa
3	pieza roja o roja con tapa
4	pieza metalica o metalica con tapa

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	13	16
]L..Mín]		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 96

T 1

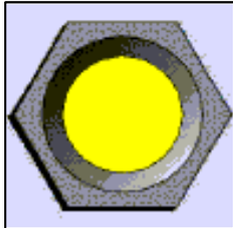
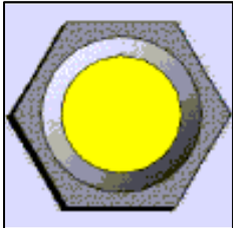
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme\_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

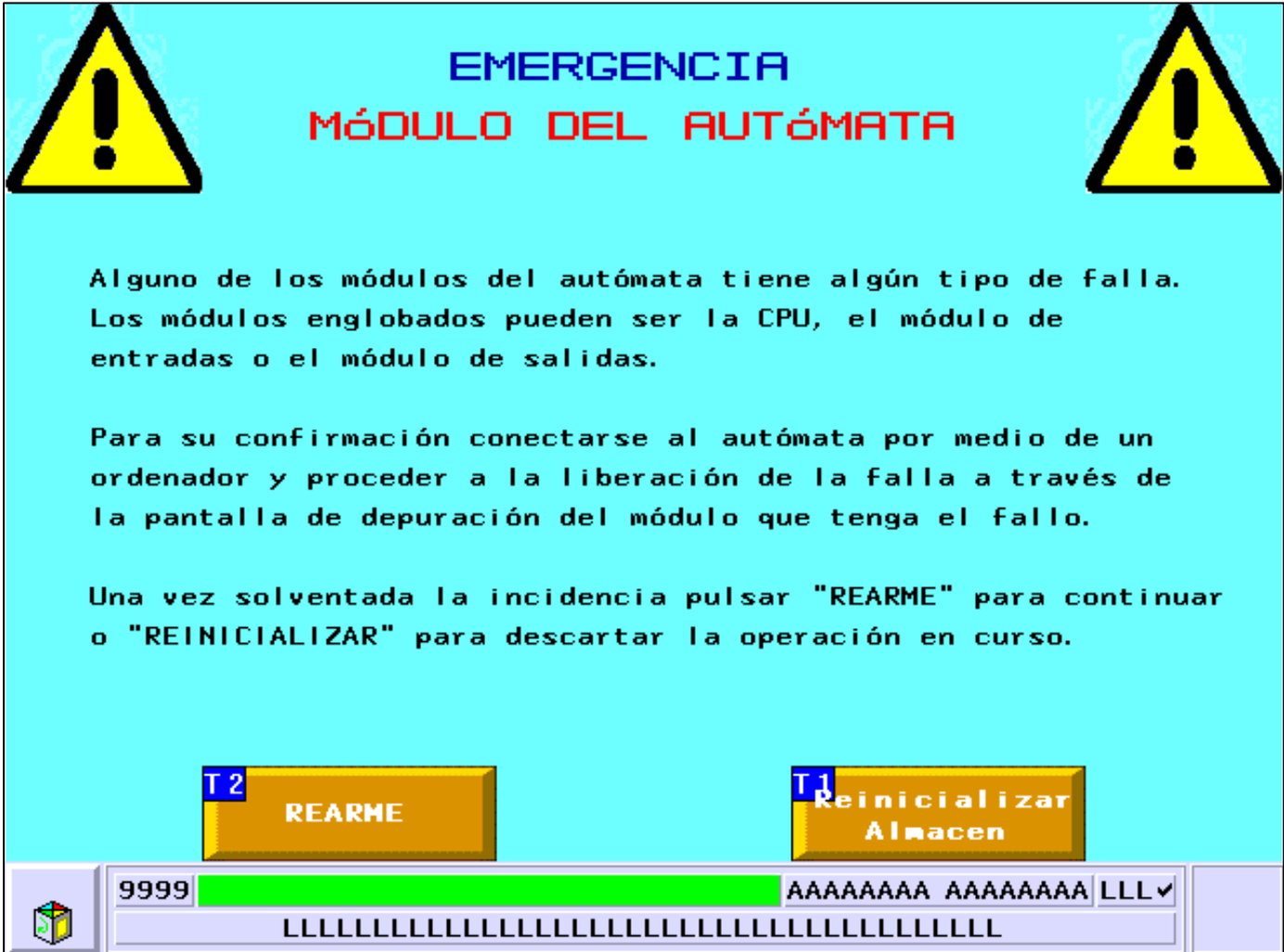
On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 113 : Est 7 Falla Módulo**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 7  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X0



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 113

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 113

T 1

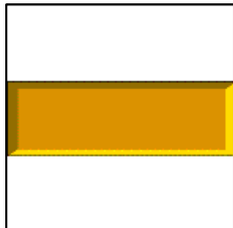
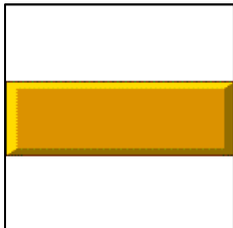
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

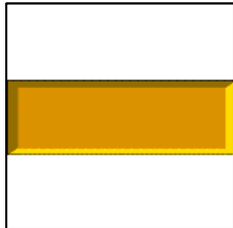
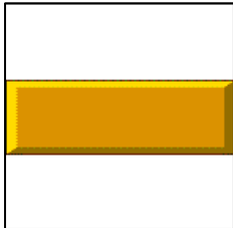
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :





T 1

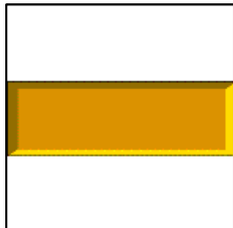
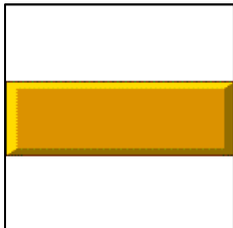
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

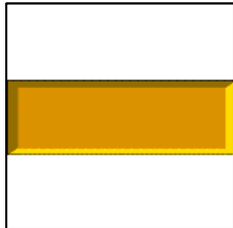
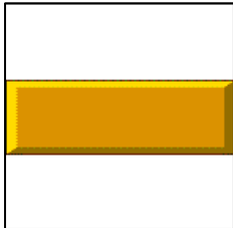
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

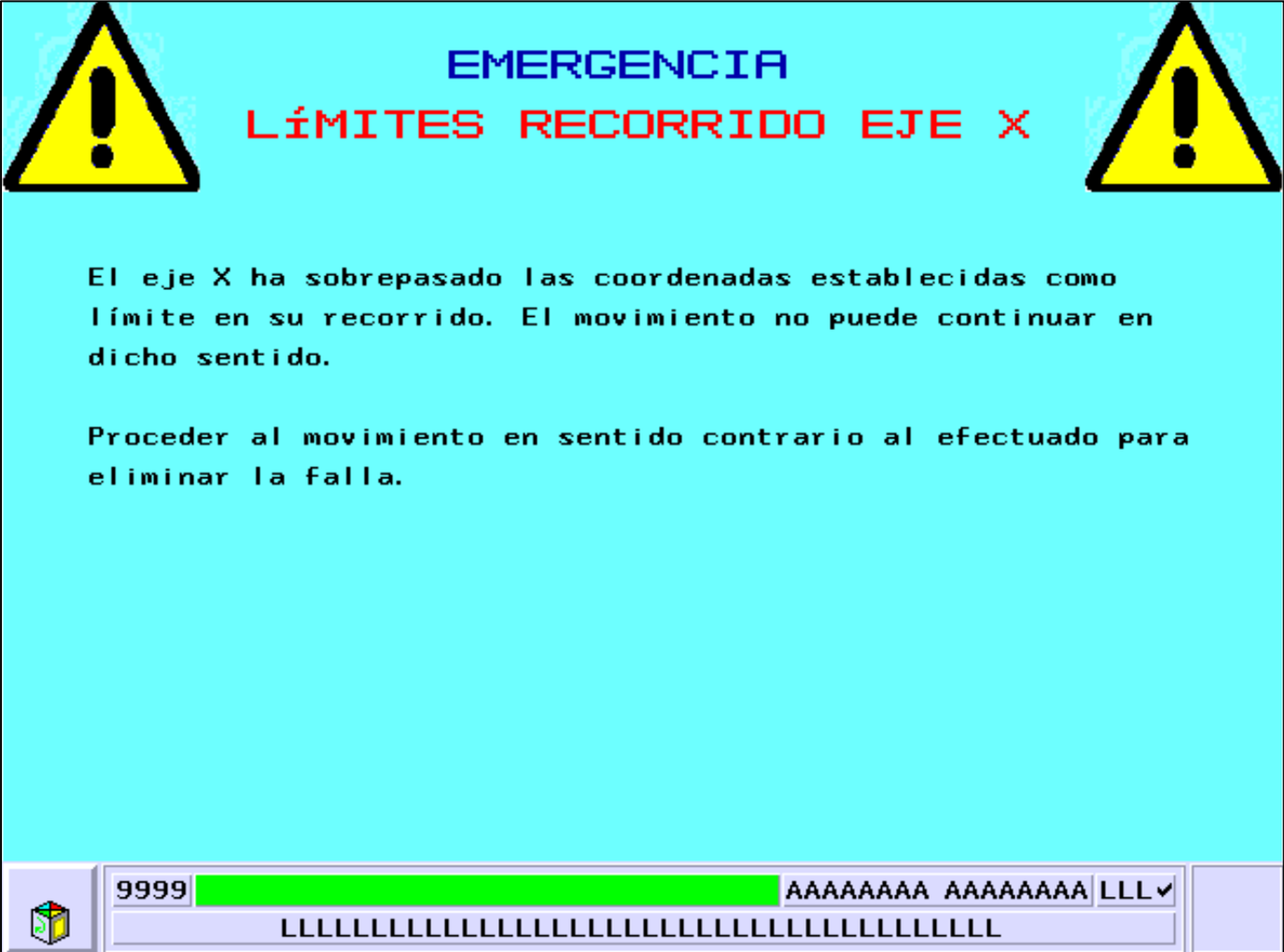
On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA N° 115 : Est 7 Límites Eje X**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X2



**EMERGENCIA**  
**LÍMITES RECORRIDO EJE X**

El eje X ha sobrepasado las coordenadas establecidas como límite en su recorrido. El movimiento no puede continuar en dicho sentido.

Proceder al movimiento en sentido contrario al efectuado para eliminar la falla.

9999  AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 115

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 115

**PÁGINA ALARMA N° 116 : Est 7 Límites Eje Z**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X3

**EMERGENCIA**  
**LÍMITES RECORRIDO EJE Z**

El eje Z ha sobrepasado las coordenadas establecidas como límite en su recorrido. El movimiento no puede continuar en dicho sentido.

Proceder al movimiento en sentido contrario al efectuado para eliminar la falla.

9999 AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 116

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 116

**PÁGINA ALARMA Nº 117 : Est 7 Max Tmp Sacar Telescopio**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X4

**EMERGENCIA MÁXIMOS TIEMPOS**  
**TELESCOPIO**

**MÁXIMO TIEMPO PARA SACAR EL TELESCOPIO:**

Se ha sobrepasado el máximo tiempo de seguridad previsto para sacar el telescopio desde su posición central hacia uno de los dos extremos posibles.

Si deseamos continuar con la operación realizada deberemos llevar el telescopio hasta la posición central mediante los "MANDOS MANUALES" y pulsar "REARME" cuando el telescopio se encuentre en su posición central.

Para descartar la operación en curso pulsaremos sobre "REINICIALIZAR".

**T2 REARME**      **T1 Reinicializar Almacen**

9999 AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 117

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 117

T 1

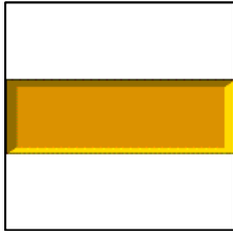
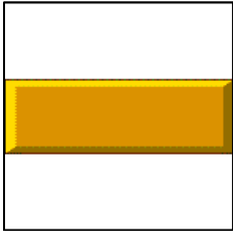
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

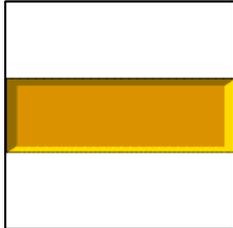
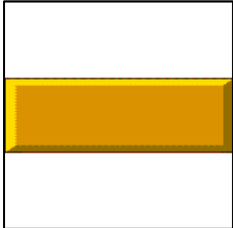
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 118 : Est 7 Max Tmp Recoger Telescopio**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X5

**EMERGENCIA MÁXIMOS TIEMPOS**  
**TELESCOPIO**

**MÁXIMO TIEMPO PARA RECOGER EL TELESCOPIO:**

Se ha sobrepasado el máximo tiempo de seguridad previsto para recoger el telescopio desde uno de los extremos la posición central.

Si deseamos continuar con la operación realizada deberemos llevar el telescopio hasta la posición de partida del movimiento mediante los "MANDOS MANUALES" y pulsar "REARME" cuando el telescopio se encuentre en su posición central.

Para descartar la operación en curso pulsaremos sobre "REINICIALIZAR".

**T2 REARME** **T1 Reinicializar Almacen**

9999 AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 118

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 118

T 1

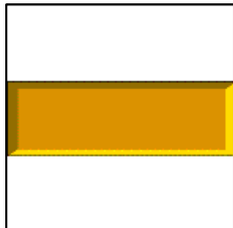
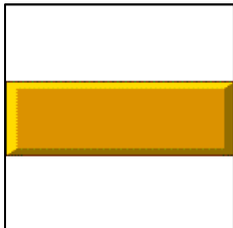
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

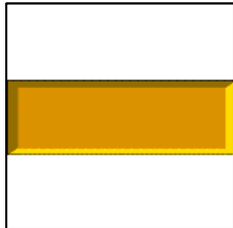
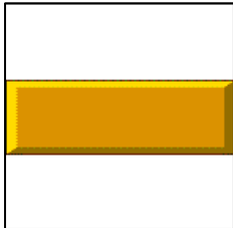
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 119 : Est 7 Max Subir Cargador**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X6

The image shows a graphical user interface for an emergency alarm. At the top, there are two yellow triangular warning icons with black exclamation marks. Between them, the text "EMERGENCIA MÁXIMOS TIEMPOS" is displayed in blue, and "CARGADOR" is displayed in red below it. The background is light blue. Below the title, there are three paragraphs of black text providing instructions. At the bottom, there are two yellow rectangular buttons: "REARME" with a "T2" label and "Reinicializar Almacen" with a "T1" label. Below the buttons is a status bar with a small icon on the left, the number "9999", a green progress bar, the text "AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓", and a row of 24 "L" characters below it.

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 119

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 119

T 1

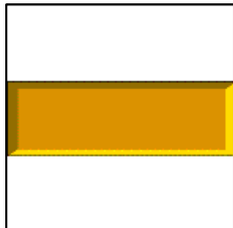
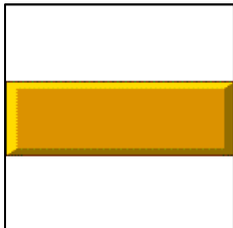
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

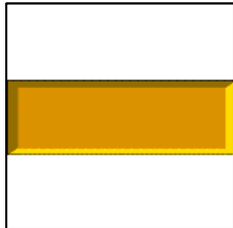
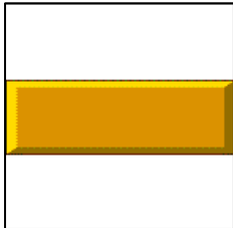
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

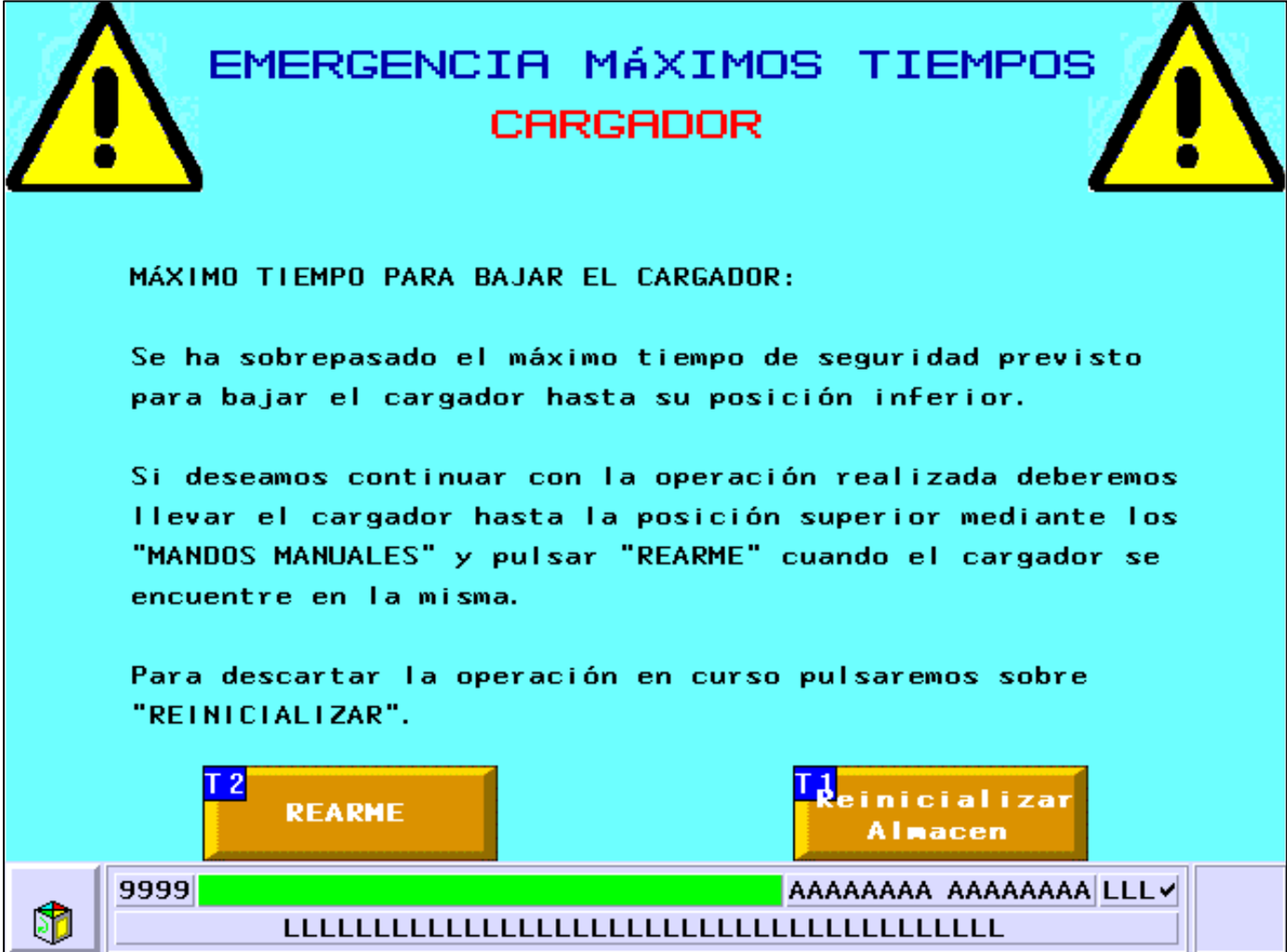
On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 120 : Est 7 Max Tmp Bajar Cargador**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X7



**EMERGENCIA MÁXIMOS TIEMPOS**  
**CARGADOR**

**MÁXIMO TIEMPO PARA BAJAR EL CARGADOR:**

Se ha sobrepasado el máximo tiempo de seguridad previsto para bajar el cargador hasta su posición inferior.

Si deseamos continuar con la operación realizada deberemos llevar el cargador hasta la posición superior mediante los "MANDOS MANUALES" y pulsar "REARME" cuando el cargador se encuentre en la misma.

Para descartar la operación en curso pulsaremos sobre "REINICIAR".

**T2 REARME**      **T1 Reiniciar Almacen**

9999 ██████████ AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 120

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 120

T 1

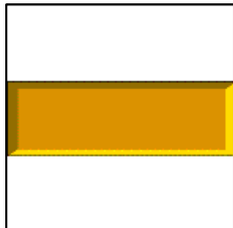
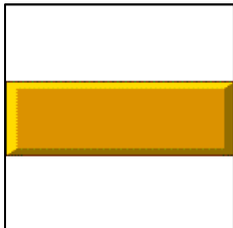
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

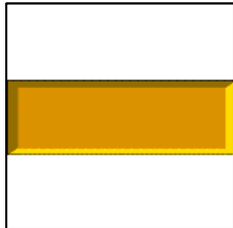
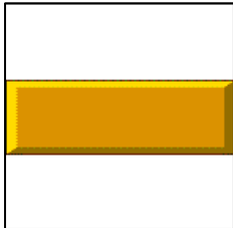
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA N° 121 : Est 7 Max Tmp Extender Cargador**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X8

**EMERGENCIA MÁXIMOS TIEMPOS**  
**CARGADOR**

**MÁXIMO TIEMPO PARA EXTENDER EL CARGADOR:**

Se ha sobrepasado el máximo tiempo de seguridad previsto para extender el cargador hasta su posición extendida.

Si deseamos continuar con la operación realizada deberemos llevar el cargador hasta la posición retraída mediante los "MANDOS MANUALES" y pulsar "REARME" cuando el cargador se encuentre en la misma.

Para descartar la operación en curso pulsaremos sobre "REINICIAR".

**T2 REARME**      **T1 Reinicializar Almacen**

9999 ██████████ AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 121

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 121

T 1

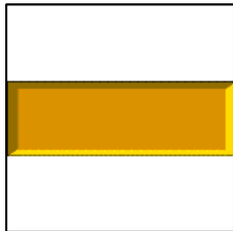
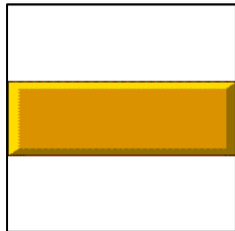
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

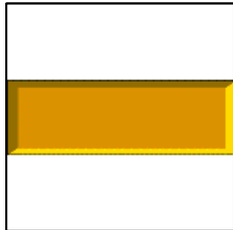
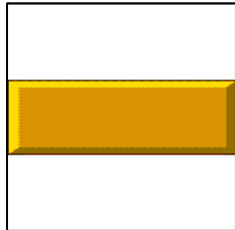
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

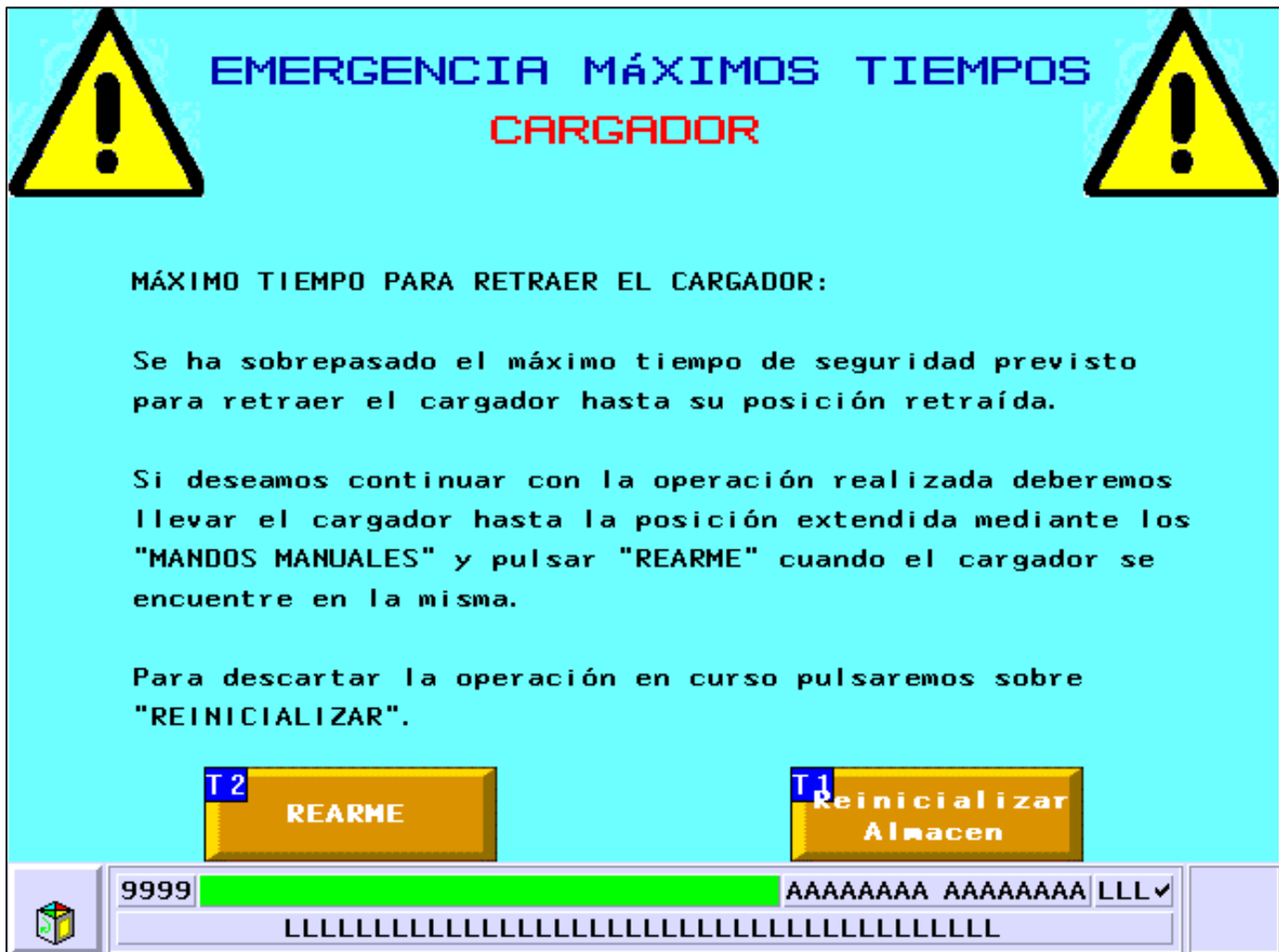
On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 122 : Est 7 Max Tmp Recoger Cargador**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 1  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : No  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2534:X9



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 122

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 122

T 1

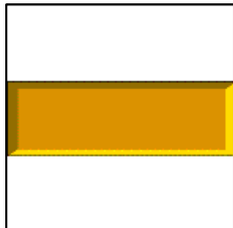
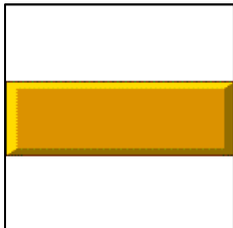
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

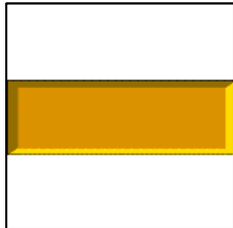
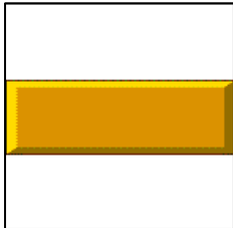
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

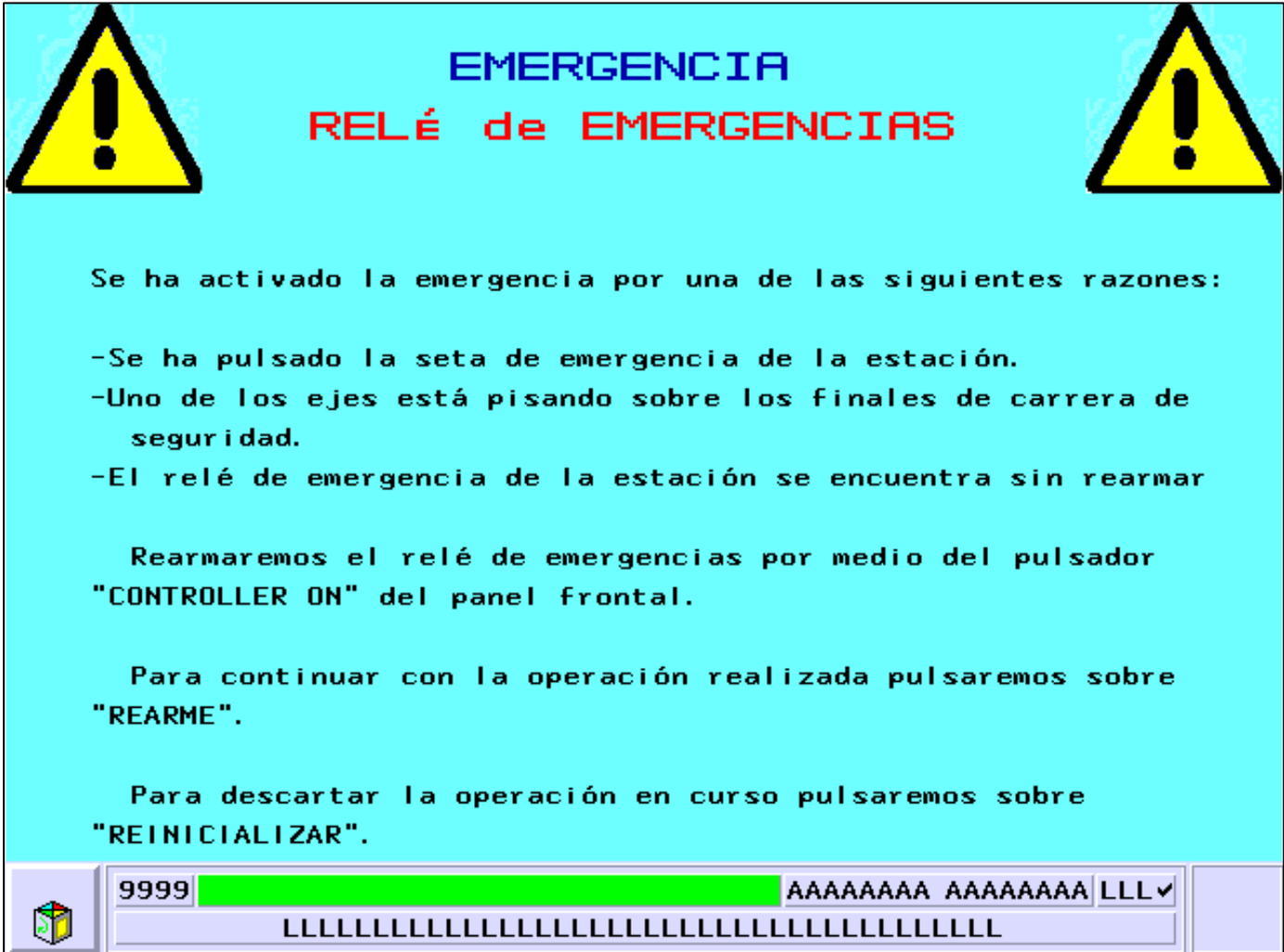
On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 123 : Est 7 Emergencia**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X10



**EMERGENCIA**  
**RELÉ de EMERGENCIAS**

Se ha activado la emergencia por una de las siguientes razones:

- Se ha pulsado la seta de emergencia de la estación.
- Uno de los ejes está pisando sobre los finales de carrera de seguridad.
- El relé de emergencia de la estación se encuentra sin rearmar

Rearmaremos el relé de emergencias por medio del pulsador "CONTROLLER ON" del panel frontal.

Para continuar con la operación realizada pulsaremos sobre "REARME".

Para descartar la operación en curso pulsaremos sobre "REINICIALIZAR".

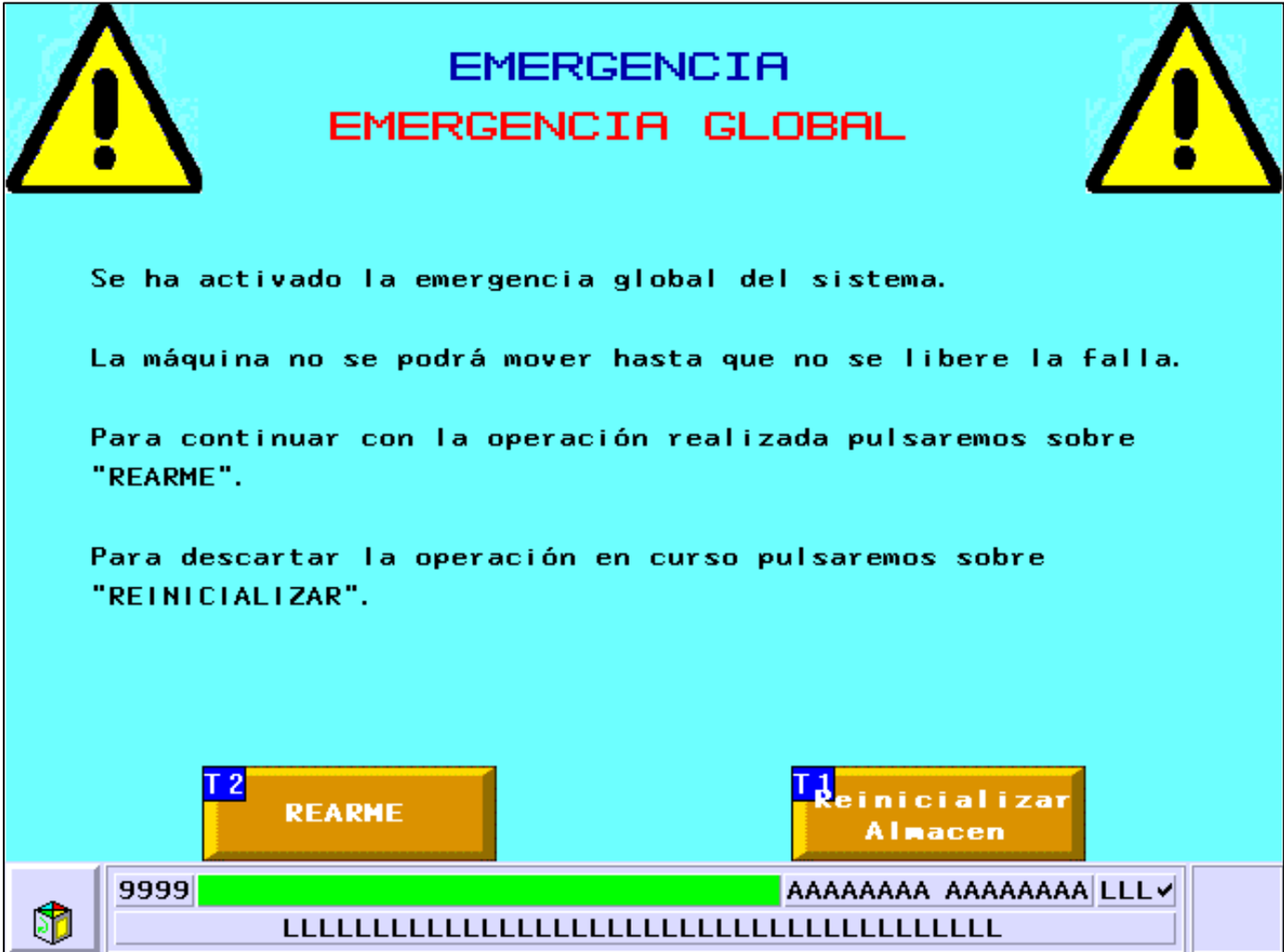
9999 AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 123

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 123

**PÁGINA ALARMA N° 124 : Est 7 Emergencia Global**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X11



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 124

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 124

T 1

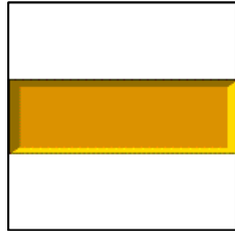
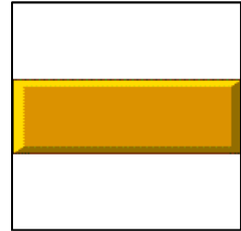
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

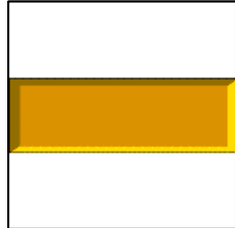
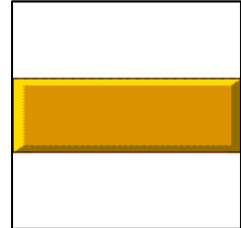
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

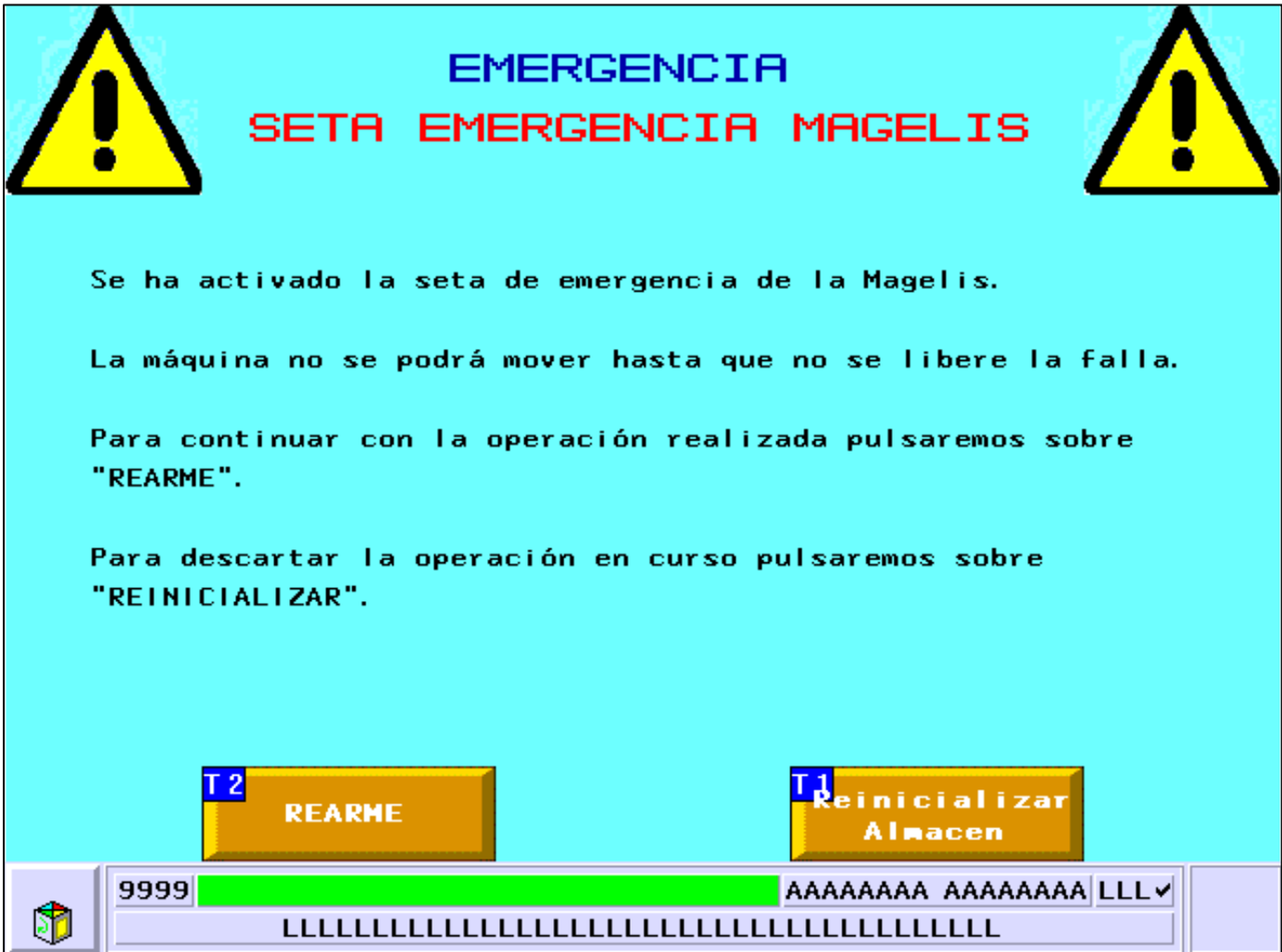
On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA N° 125 : Est 7 Seta Magelis**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X12



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 125

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 125

T 1

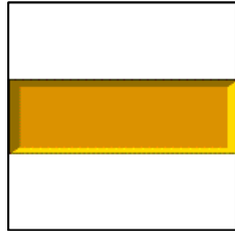
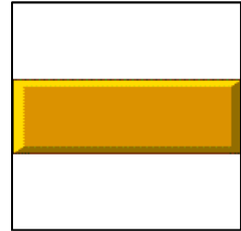
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

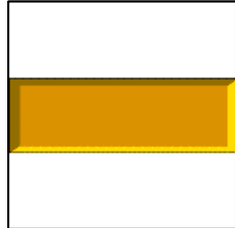
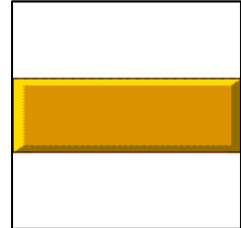
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 126 : Est 7 Seta Emerg SCADA**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2534:X13

**EMERGENCIA**  
**SETA EMERGENCIA SCADA**

Se ha activado la seta de emergencia del SCADA.

La máquina no se podrá mover hasta que no se libere la falla.

Para continuar con la operación realizada pulsaremos sobre "REARME".

Para descartar la operación en curso pulsaremos sobre "REINICIALIZAR".

**T2** REARME      **T1** Reinicializar Almacen

9999 AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓  
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 126

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 126

T 1

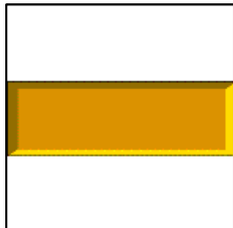
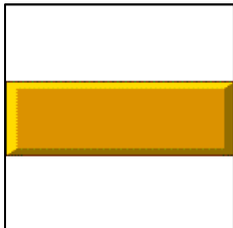
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

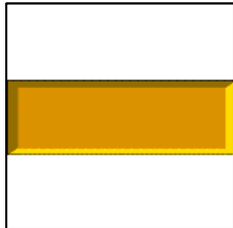
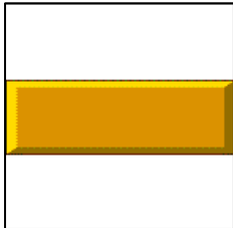
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 129 : Est 7 Procesado Orden 1**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 1  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : No  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2535:X0

**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 129**

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

**Lista enumerada (6 Valores)**

0	
1	FALTA TRANSBORDADOR EN LA ENTRADA DEL ALMACEN:
2	TRANSBORDADOR VACÍO EN LA ENTRADA DEL ALMACEN:
3	TELESCOPIO OCUPADO:
4	PUESTO 0 OCUPADO:
5	ALMACEN COMPLETO:

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 3 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	En la entrada del almacen no se dispone de ningún
2	En la entrada del almacen disponemos de un
3	En el telescopio tenemos un palet. La máquina ha
4	En el puesto 0 tenemos un palet. La máquina ha buscado
5	Dentro del almacen no se dispone de ningún hueco para

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 4 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	transbordador del que coger el palet a almacenar.
2	transbordador que no dispone de ningún tipo de carga
3	buscado un hueco dentro de los puestos del almacen para
4	un hueco dentro de los puestos del almacen para poder
5	poder depositar el palet que se desea almacenar. Por

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	
2	para poder coger su mercancía y almacenarla.
3	poder depositarlo y no ha encontrado ninguno. Por tanto
4	depositarlo y no ha encontrado ninguno. Por tanto no va
5	tanto no va a ser posible la realización de la orden de

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 6 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
2	
3	no va a ser posible la realización de la orden de
4	a ser posible la realización de la orden de almacenado
5	almacenado solicitada.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (5 Valores)

0	
1	solventada dicha incidencia.
2	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
3	almacenado solicitada.
4	solicitada.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	
2	solventada dicha incidencia.
3	
4	
5	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 9 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	
2	
3	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
4	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
5	solventada dicha incidencia.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 10 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (5 Valores)

0	
1	
2	
3	solventada dicha incidencia.
4	solventada dicha incidencia.

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 129

T 1

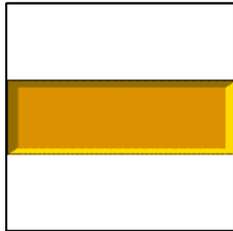
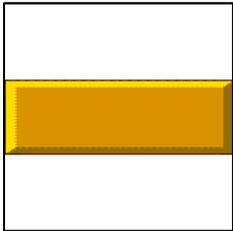
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

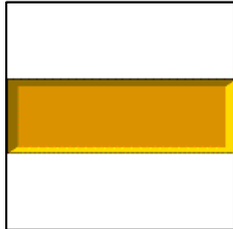
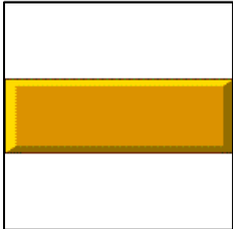
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :





Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 3 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	En la entrada del almacen no se dispone de ningún
2	En la entrada del almacen disponemos de un
3	En el telescopio tenemos un palet. La máquina ha
4	En el puesto 0 tenemos un palet. La máquina ha buscado
5	En los puestos del almacen no se dispone de ningún palet

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 4 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	transbordador para depositar el palet vacío solicitado.
2	transbordador que posee algún tipo de mercancía. Por lo
3	buscado un hueco dentro de los puestos del almacen para
4	un hueco dentro de los puestos del almacen para poder
5	vacío para ser entregado en la salida del mismo. Por lo

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 5 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	
2	tanto no va ha ser viable la realización del sacado de
3	poder depositarlo y no ha encontrado ninguno. Por tanto
4	depositarlo y no ha encontrado ninguno. Por tanto no va
5	tanto la orden solicitada no puede ser llevada a cabo

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 6 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
2	un palet vacío del almacen.
3	no va a ser posible el sacado de un palet vacío del
4	a ser posible el sacado de un palet vacío del almacen.
5	en este momento.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	solventada dicha incidencia.
2	
3	almacen.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	
2	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
3	
4	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
5	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 9 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	
2	solventada dicha incidencia.
3	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
4	solventada dicha incidencia.
5	solventada dicha incidencia.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 10 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	
2	
3	solventada dicha incidencia.

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 130

T 1

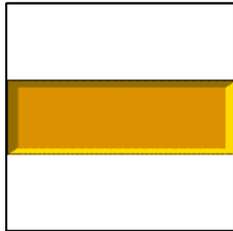
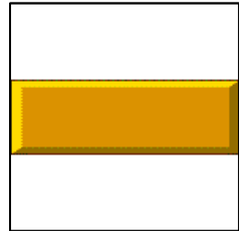
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

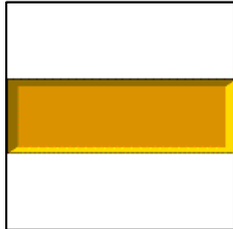
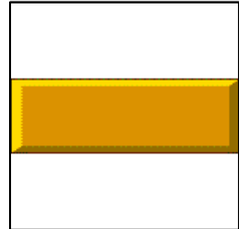
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :





Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 3 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	En la entrada del almacen no se dispone de ningún
2	En la entrada del almacen disponemos de un
3	En el telescopio tenemos un palet. La máquina ha
4	En el puesto 0 tenemos un palet. La máquina ha buscado
5	En los puestos del almacen no se dispone de ningún

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 4 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	transbordador para depositar el palet solicitado.
2	transbordador que posee algún tipo de mercancía. Por lo
3	buscado un hueco dentro de los puestos del almacen para
4	un hueco dentro de los puestos del almacen para poder
5	palet con las características solicitadas. Por lo tanto

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 5 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	
2	tanto no va ha ser viable la realización del sacado del
3	poder depositarlo y no ha encontrado ninguno. Por lo
4	depositarlo y no ha encontrado ninguno. Por lo tanto no
5	no va ha ser viable la realización del sacado del palet

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 6 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
2	palet solicitado del almacen.
3	tanto no va ha ser viable la realización del sacado del
4	va ha ser viable la realización del sacado del palet
5	solicitado del almacen.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	solicitado del almacen.
1	solventada dicha incidencia.
2	
3	del palet solicitado del almacen.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	
2	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
3	
4	
5	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 9 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

0	
1	
2	solventada dicha incidencia.
3	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
4	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
5	solventada dicha incidencia.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 10 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (5 Valores)

0	
1	
2	
3	solventada dicha incidencia.
4	solventada dicha incidencia.

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 131

T 1

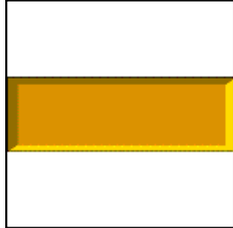
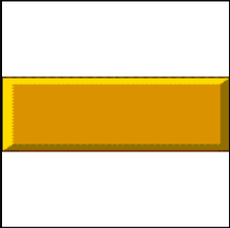
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

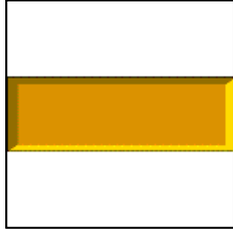
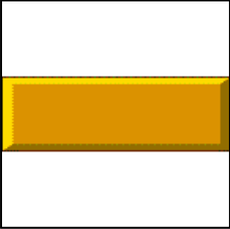
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 132 : Est 7 Procesado Orden 4**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 1  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : No  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2535:X3



**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 132**

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

**Lista enumerada (5 Valores)**

0	
1	FALTA TRANSBORDADOR EN LA ENTRADA DEL ALMACEN:
2	TRANSBORDADOR VACÍO EN LA ENTRADA DEL ALMACEN:
3	TELESCOPIO OCUPADO:
4	PUESTO 0 OCUPADO:

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 3 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (5 Valores)

0	
1	En la entrada del almacen no se dispone de ningún
2	En la entrada del almacen disponemos de un
3	En el puesto 0 tenemos un palet. La máquina ha
4	En el puesto 0 tenemos un palet. La máquina ha

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 4 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (5 Valores)

0	
1	transbordador para recoger el palet del mismo.
2	transbordador que no dispone de ningún tipo de carga
3	intentado quitarlo de dicho puesto pero no ha podido ya
4	intentado quitarlo de dicho puesto pero no ha podido ya

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (5 Valores)

0	
1	
2	para poder coger su mercancía y trasladarla al puesto 0
3	que el telescopio también se encuentra ocupado. Por
4	que no lo ha encontrado ningún hueco dentro del almacén

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 6 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (5 Valores)

0	
1	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
2	como se ha solicitado.
3	ha buscado un segundo hueco en el almacén para dejar el
4	para depositarlo.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	solventada dicha incidencia.
2	
3	palet del telescopio y no lo ha encontrado.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (5 Valores)

0	
1	
2	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
3	
4	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 9 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (5 Valores)

0	
1	
2	solventada dicha incidencia.
3	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
4	solventada dicha incidencia.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 10 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	
2	
3	solventada dicha incidencia.

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 132

T 1

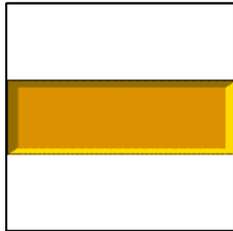
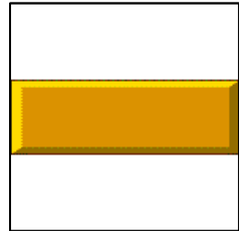
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

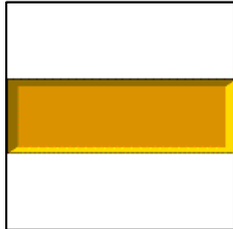
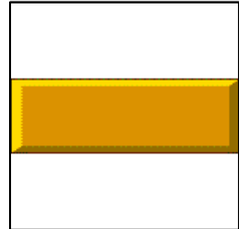
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 134 : Est 7 Procesado Orden 5**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2535:X4



**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 134**

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	FALTA TRANSBORDADOR EN LA ENTRADA DEL ALMACEN:
2	TRANSBORDADOR OCUPADO EN LA ENTRADA DEL ALMACEN:
3	PUESTO 0 SIN PALET:

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 3 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxtl / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	En la entrada del almacen no se dispone de ningún
2	En la entrada del almacen disponemos de un
3	En el puesto no tenemos ningún tipo de palet para ser

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 4 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxtl / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	transbordador para poder depositar el palet del
2	transbordador que posee algún tipo de mercancía. Por lo
3	trasladado hasta la cinta de entrada a la estación. Por

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	puesto 0.
2	tanto no va ha ser viable la realización del traslado
3	lo tanto la operación no puede ser realizada.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 6 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	
2	de palet solicitado.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxtl / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
2	
3	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxtl / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	solventada dicha incidencia.
2	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
3	solventada dicha incidencia.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 9 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

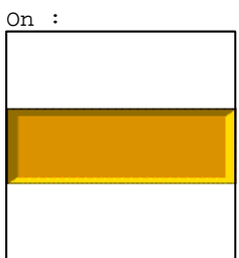
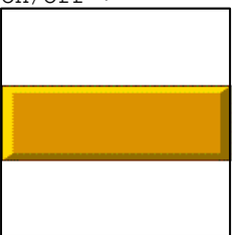
0	
1	
2	solventada dicha incidencia.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 134**

T 1  
Mando impulsional  
est7 %MW533:X14  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :



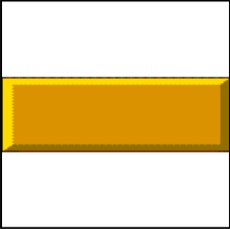
T 2

Mando impulsional

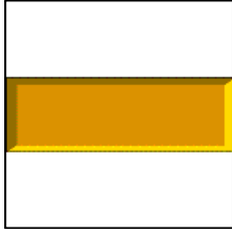
est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



PÁGINA ALARMA Nº 135 : Est 7 Procesado Orden 6

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2535:X5



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 135

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	TELESCOPIO OCUPADO:
2	PUESTO NO CONTIENE NINGÚN PALET:

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 3 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	En el telescopio tenemos un palet. La máquina ha
2	El número de puesto que se ha indicado para coger el

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 4 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	buscado un hueco dentro de los puestos del almacen para
2	palet se encuentra vacío. Por lo tanto no se dispone de

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	poder depositarlo y no ha encontrado ninguno. Por tanto
2	ningún palet para ser recogido por el telescopio.

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 6 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

0	
1	no va a ser posible la recogida del palet del puesto

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	especificado por el telescopio.
2	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	
2	solventada dicha incidencia.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 9 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
2	

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 10 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

0	
1	solventada dicha incidencia.

Umrales :

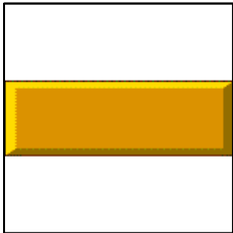
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

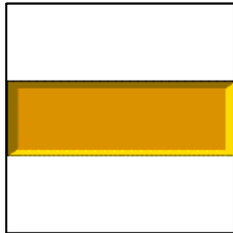
**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 135**

T 1

Mando impulsional  
 est7 %MW533:X14  
 2 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :

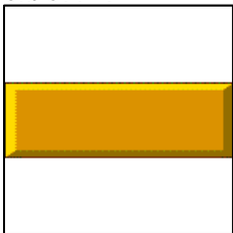


On :

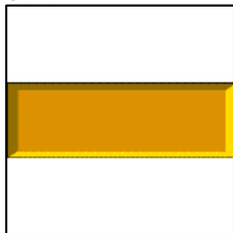


T 2

Mando impulsional  
 est7 %MW525:X3  
 2 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :



On :



**PÁGINA ALARMA N° 136 : Est 7 Procesado Orden 7**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
 Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
 Prioridad de la página : 1  
 Grupo de la alarma : 1  
 Acción sobre el relé de alarma : No  
 Petición de ACK operador obligatoria : No  
 Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
 est5 %MW2535:X6



**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 136**

N° 1 : Campo Alfanumérico  
 Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

**Lista enumerada (3 Valores)**

0	
1	TELESCOPIO LIBRE:
2	PUESTO ESPECIFICADO SE ENCUENTRA OCUPADO:

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 3 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	En el telescopio no tenemos ningún palet. Por tanto no
2	El número de puesto especificado para depositar el

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 4 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	va a ser posible depositar el palet del telescopio en
2	palet del telescopio se encuentra ocupado. Por tanto no

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	el número de puesto indicado.
2	va a ser posible depositar el palet del telescopio en

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 6 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	
2	el número de puesto indicado.

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

0	
1	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	solventada dicha incidencia.
2	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 9 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

0	
1	
2	solventada dicha incidencia.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 136

T 1

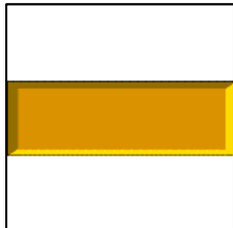
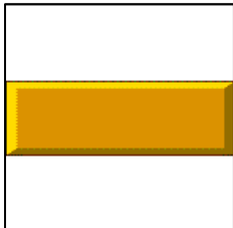
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

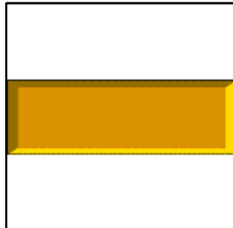
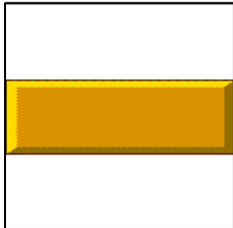
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



**PÁGINA ALARMA Nº 137 : Est 7 Procesado Orden 8**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Alarmas Estación 7  
Tipo de aparición de la página : Visualización / Almacenamiento  
Prioridad de la página : 1  
Grupo de la alarma : 1  
Acción sobre el relé de alarma : No  
Petición de ACK operador obligatoria : No  
Lista de los bits de lanzamiento de la página :  
est5 %MW2535:X7



**OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 137**

Nº 1 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	TELESCOPIO OCUPADO:
2	PUESTO DE ORIGEN NO CONTIENE NINGÚN PALET:
3	PUESTO ESPECIFICADO COMO DESTINO SE ENCUENTRA OCUPADO:

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 3 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	En el telescopio tenemos un palet. La máquina ha
2	El número de puesto que se ha indicado para coger el
3	El número de puesto especificado para depositar el

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 4 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	buscado un hueco dentro de los puestos del almacen para
2	palet se encuentra vacío. Por tanto no va a ser posible
3	palet del telescopio se encuentra ocupado. Por tanto no

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 5 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	poder depositarlo y no ha encontrado ninguno. Por tanto
2	la realización de la orden de traslado de palets
3	va a ser posible la realización de la orden de traslado

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 6 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	no va a ser posible la realización de la orden de
2	solicitada.
3	de palets solicitada.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

0	
1	traslado de palets solicitada.

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico  
Variable : est7 %MW521 / Palabra  
Formato : LL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	
2	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
3	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

0	
1	Pulsar "REARME" para continuar y reintentar una vez
2	solventada dicha incidencia.
3	solventada dicha incidencia.

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 10 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW521 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

0	
1	solventada dicha incidencia.

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 137

T 1

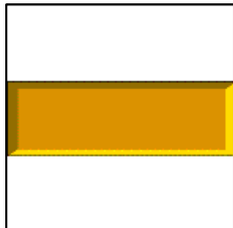
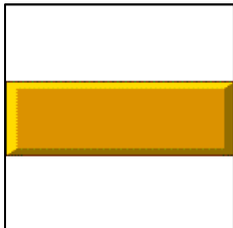
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

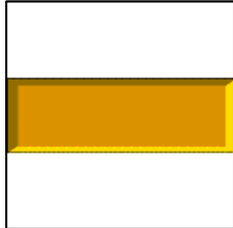
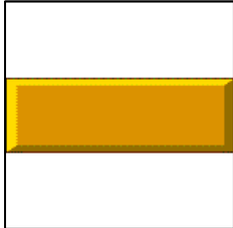
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

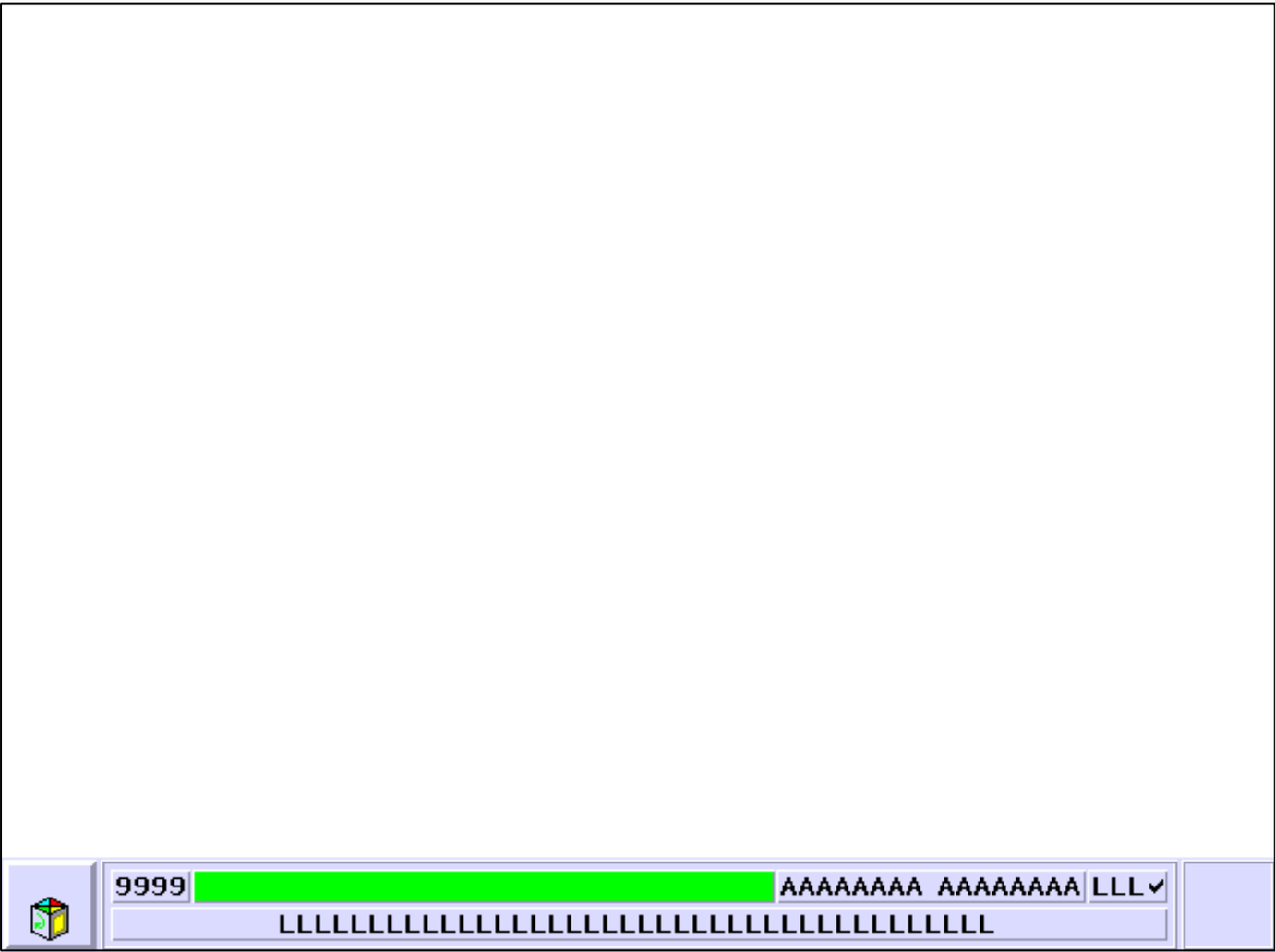
On/Off :

On :



PÁGINA AYUDA N° 1 : Página ayuda 1

Referencias del modelo: : 1 : Modelo ayuda 1



	9999	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 15px;"></div>	AAAAAAAA AAAAAAAAA	LLL ✓
LL				

PÁGINA AYUDA N° 80 : Ayuda Inicio Almacen Final

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Página Ayuda Est 7



**Volver:** Retorna a la Página de Inicio de la Célula.

**Contenido:** Accede a la página destinada a la visualización de cada uno de los puestos del Almacen Final.

**Mandos Manuales:** Accede a la pantalla desde la cual podremos controlar manualmente la estación (Si máquina en Manual).

**Transmisión órdenes:** Accede a la pantalla mediante la cual podemos transmitir órdenes a la estación.

**Botonera:** Pulsadores que provocan el cambio de estado y control de la estación.



	9999		AAAAAAAA AAAAAAAAA	LLL ✓
LL				

**PÁGINA AYUDA Nº 81 : Información Puestos**

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Página Ayuda Est 7

**Pulsar sobre alguno de los lugares de almacenamiento para ver de forma detallada la información de la paleta almacenada.**

**Pulsar sobre las flechas de subida o bajada para variar la planta a visualizar.**

**Pulsar sobre "Modificar" para proceder al cambio de la información de la paleta visualizada**

**Pulsar sobre "Inicio Almacén" para retornar a la página de inicio del almacén de estanterías elevadas.**



The screenshot shows a data entry form with a light blue background. It contains the following elements from left to right: a small 3D cube icon, the text '9999', a bright green rectangular highlight, the text 'AAAAAAAA AAAAAAAAA', and 'LLL' followed by a checkmark. Below this row is a long horizontal bar filled with 'L' characters. The interface is framed by four blue circular icons with a white lowercase 'i' in the corners.

PÁGINA AYUDA N° 82 : Modificar Información Puestos

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Página Ayuda Est 7



Pulsar sobre las zonas táctiles para cambiar los elementos que componen la paleta contenida en el puesto.

Pulsar sobre los campos de fecha y hora de la paleta para modificarlos. El terminal mostrará un pequeño teclado para la edición de estos elementos.

Pulsar sobre "Actualizar" para cargar los nuevos datos asociados a la paleta que se está modificando.

Pulsar sobre "Descartar" para eliminar los cambios efectuados. Pasa a visualizarse la información almacenada en memoria.

"Volver" retorna a la página de procedencia.



The terminal screenshot shows a data entry interface. On the left, there is a small icon of a cube. The main area contains a form with several fields: a field with the number '9999', a large green rectangular field, a field with 'AAAAAAAA AAAAAAAAA', and a field with 'LLL' followed by a checkmark. Below these fields is a long horizontal bar filled with 'L' characters. On the right side of the terminal, a small keyboard icon is visible.

PÁGINA AYUDA N° 83 : Mandos Manuales

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Página Ayuda Est 7



Pulsar sobre los diferentes mandos para producir el desplazamiento de los diferentes elementos del almacén. Para que estos mandos produzcan su efecto la estación deberá de encontrarse en el "Modo Manual" de funcionamiento.

Los diferentes campos muestran el estado en al cual se encuentran los diferentes elementos de la instalación

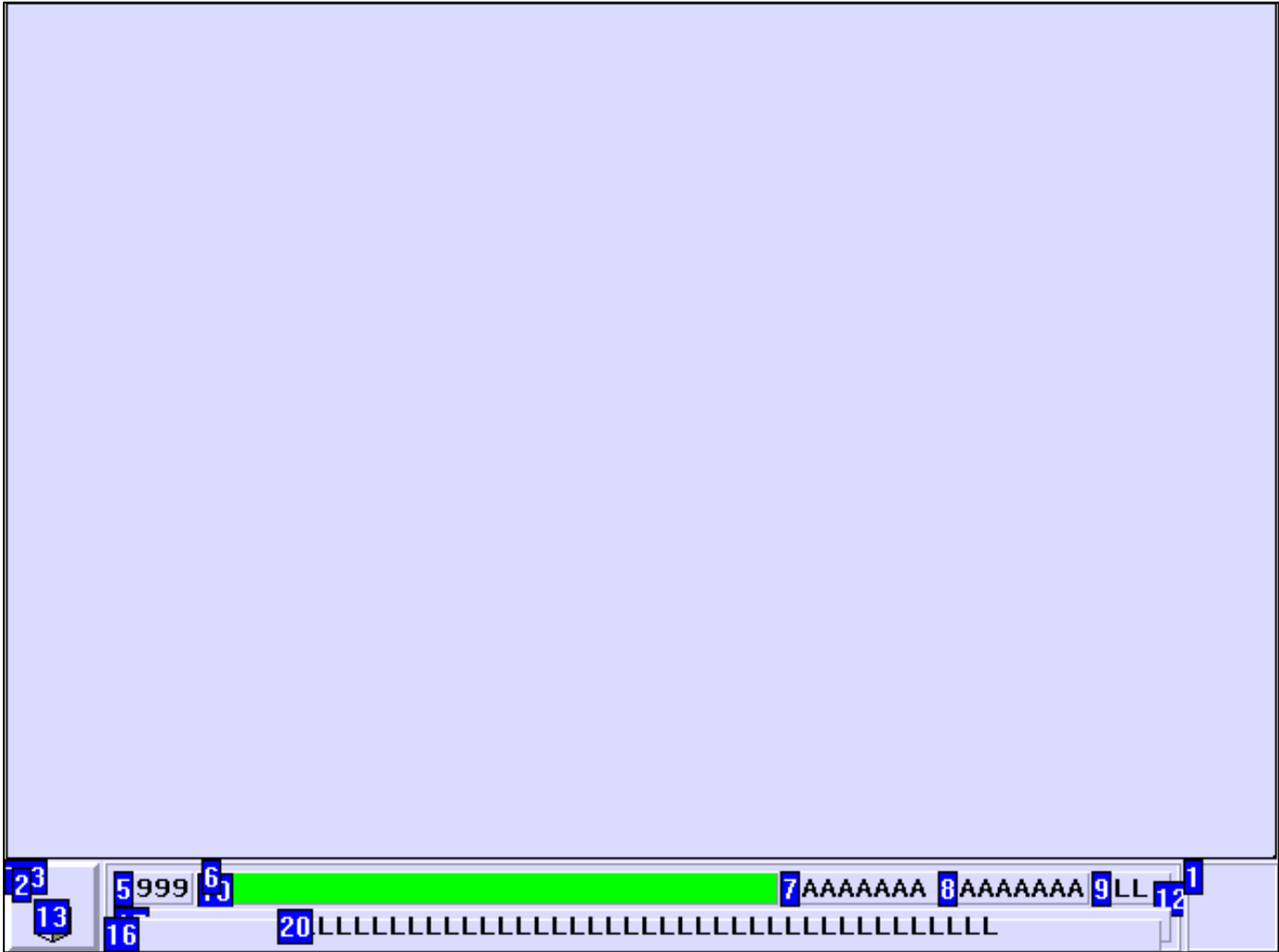
Pulsar sobre "Inicio Almacén" para retornar a la página de inicio del almacén de estanterías elevadas.



	9999		AAAAAAAA AAAAAAAAA	LLL ✓
LL				



MODELO APLICACIÓN N° 1 : Modelo aplicación 1



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN N° 1

N° 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

N° 6 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

N° 2 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 2 Imágenes

1 :



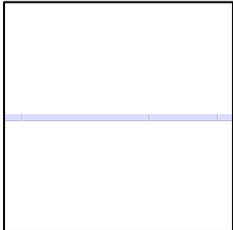
3 :



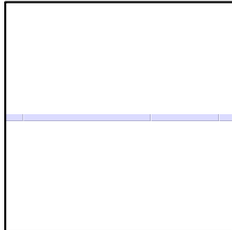
Nº 4 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 4 Imágenes

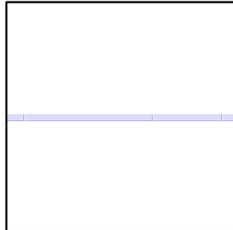
1 :



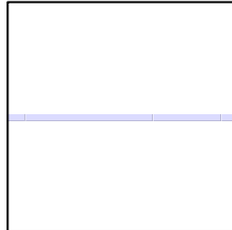
2 :



3 :



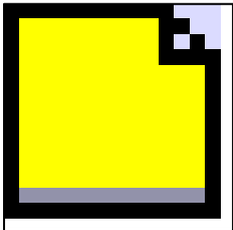
4 :



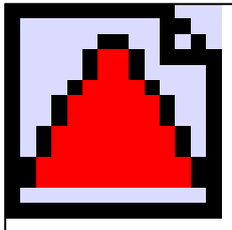
Nº 24 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10401 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 4 Imágenes

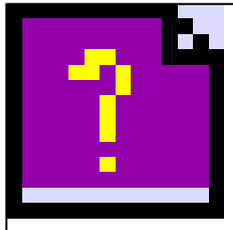
1 :



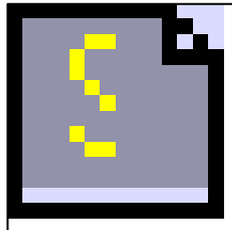
2 :



3 :



4 :



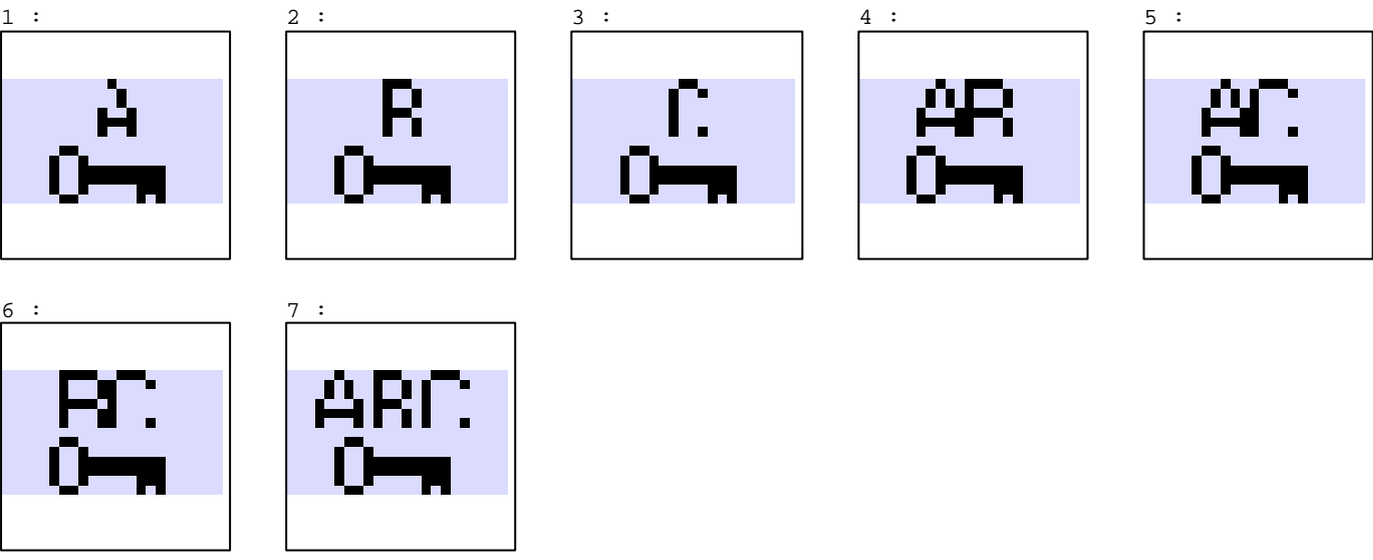
Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbttx1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 23 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes



Nº 22 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
Formato : AAAAA  
Fuente : xbttx1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAA  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

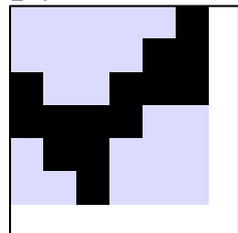
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 12 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

1 Imágenes

1 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

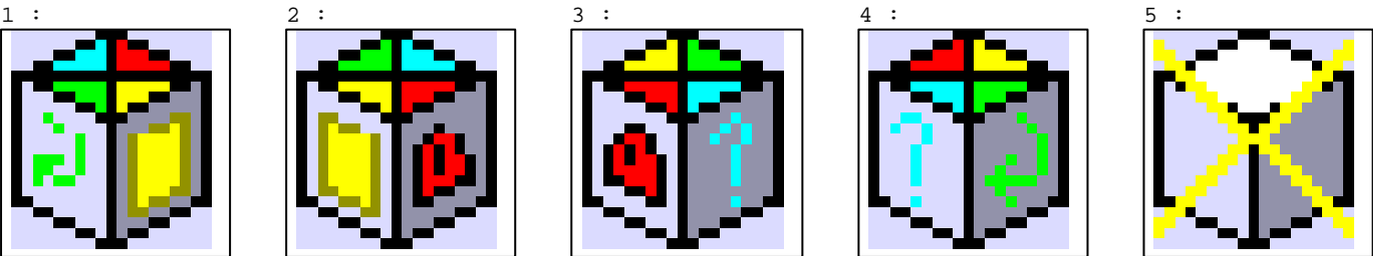
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

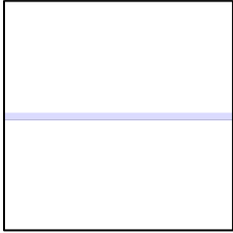
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 13 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW20769 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 5 Imágenes

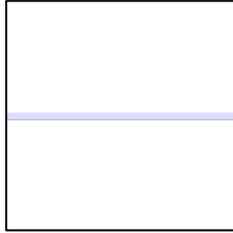


Nº 14 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 6 Imágenes

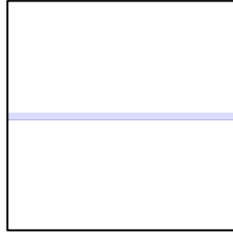
1 :



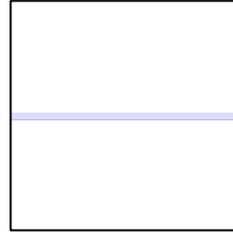
2 :



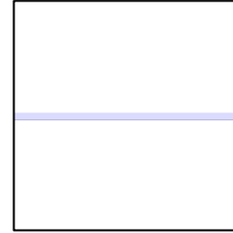
3 :



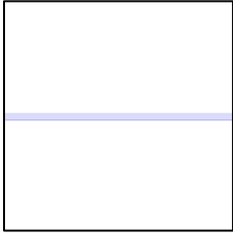
4 :



5 :



6 :



Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra

Formato : LLL

Fuente : xbtxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

1	La configuración ha sido modificada
2	Transferencia ha fallado
3	La transferencia ha sido anulada
4	Error en objetos ==> no inicializados
5	Error en objetos ==> no transferidos
6	Funcionamiento en modo local

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 15 : Caja de imágenes

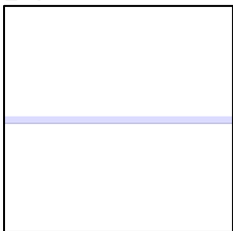
Variable : XBT %MW10421 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

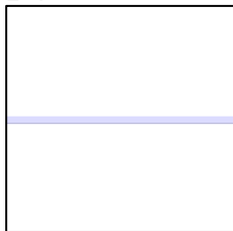
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

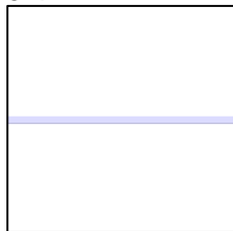
1 :



2 :



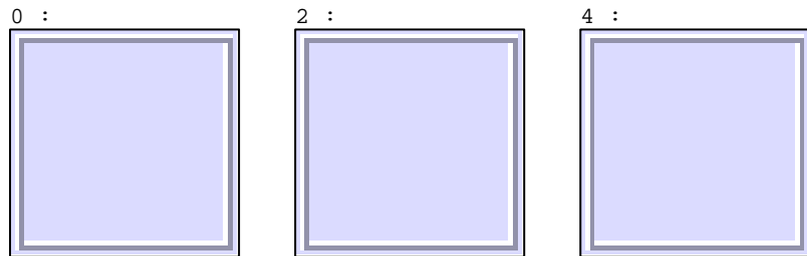
3 :





Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes



Nº 5 : Campo Alfanumérico

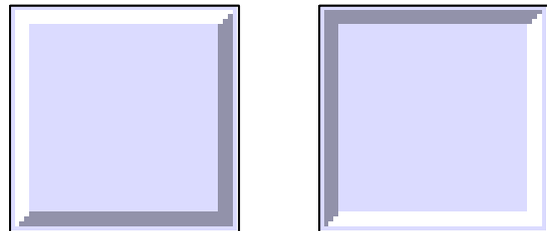
Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX : 512  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 1

T 1  
 Mando impulsional  
 XBT %MW20020:X0  
 2 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :                      On :



T 2

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

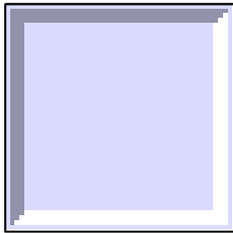
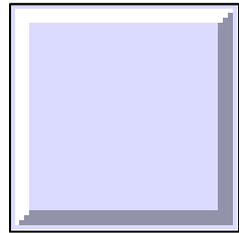
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

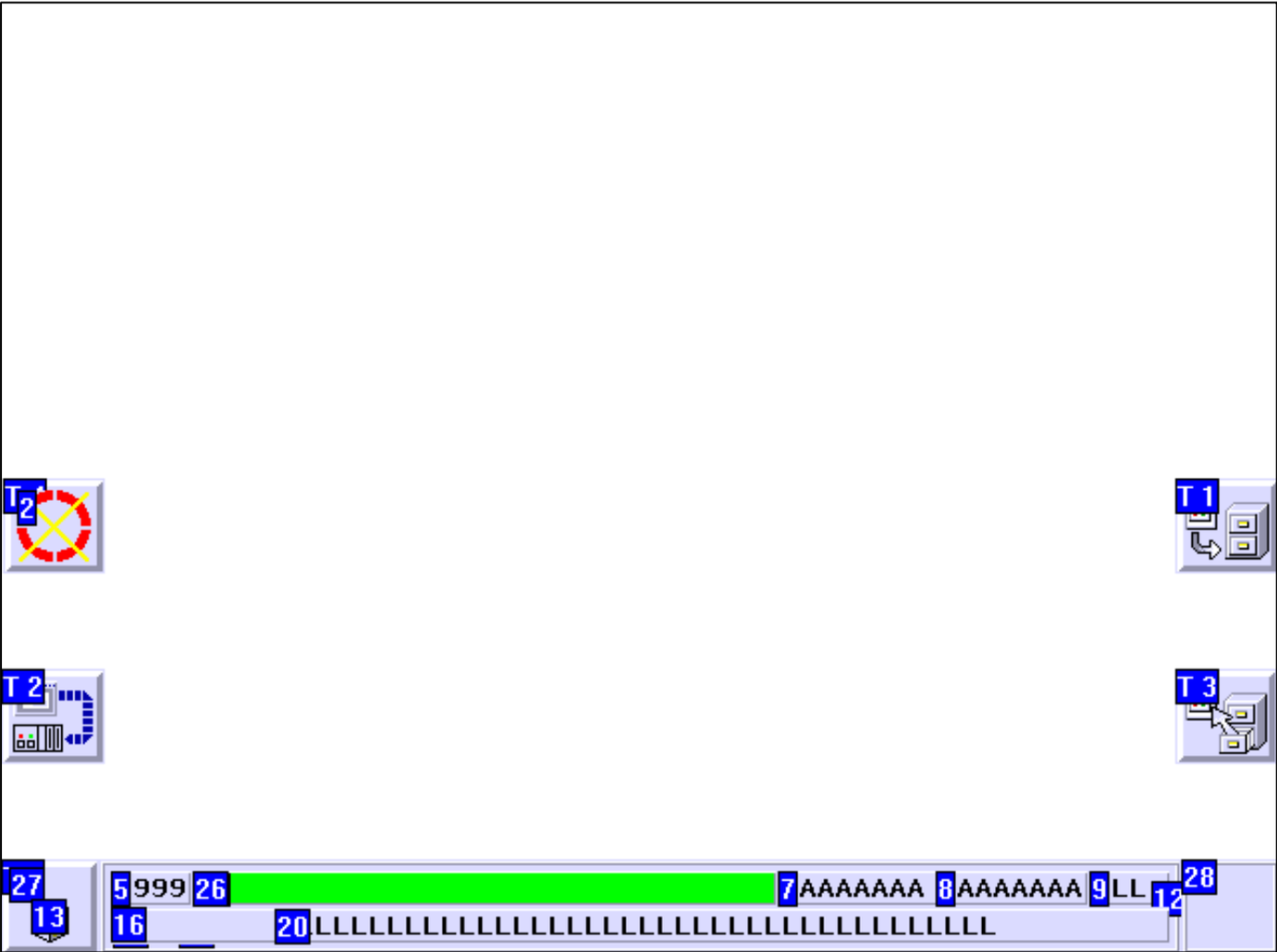
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



MODELO APLICACIÓN N° 2 : Modelo receta 2



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN N° 2

N° 25 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

N° 26 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

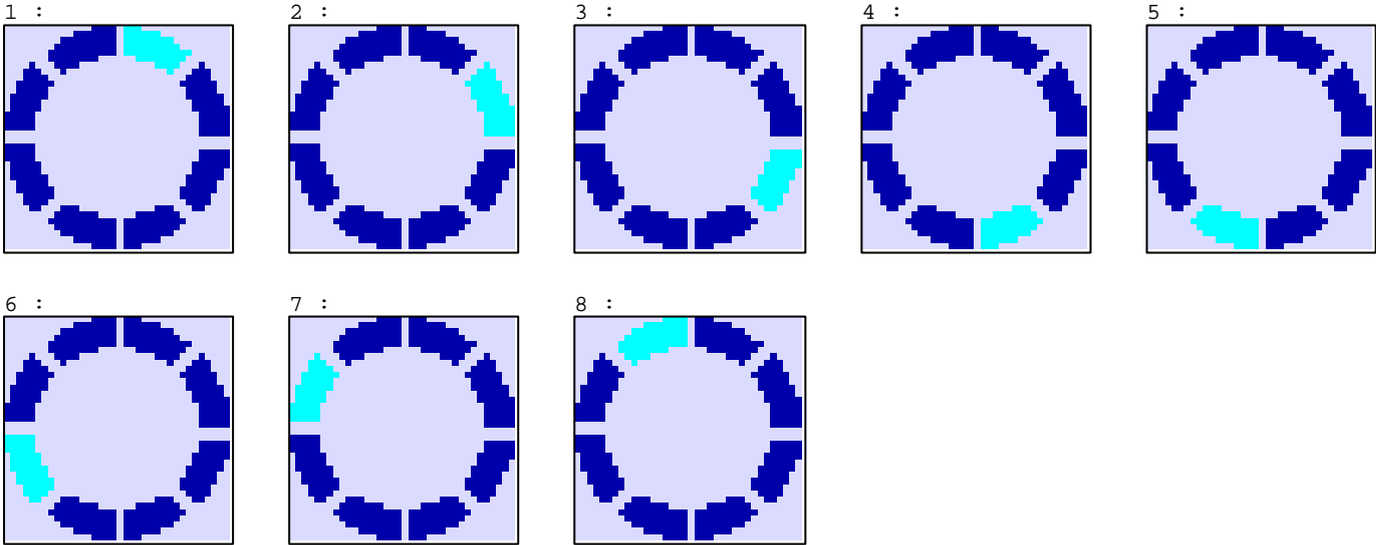
N° 27 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

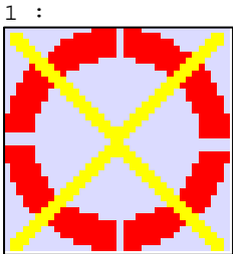
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20770 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 8 Imágenes



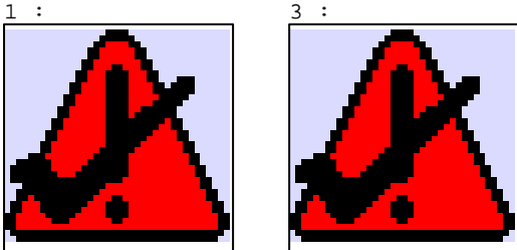
Nº 2 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW21002:X0 / Bit  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 1 Imágenes



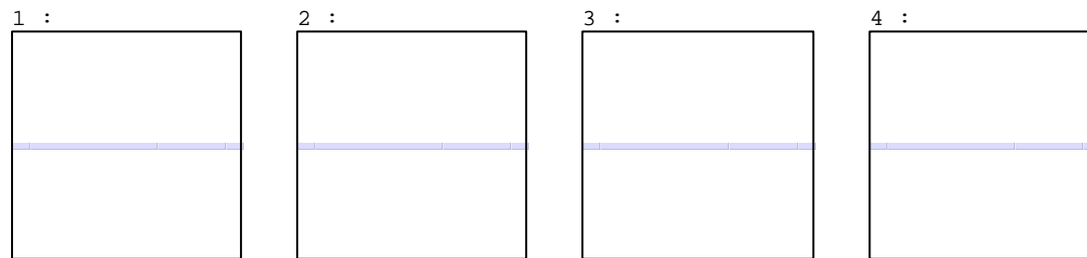
Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 2 Imágenes



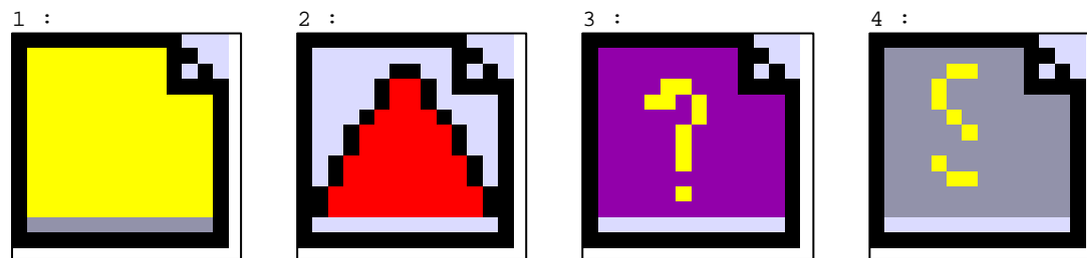
Nº 4 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
4 Imágenes



Nº 24 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10401 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
4 Imágenes



Nº 17 : Campo Alfanumérico

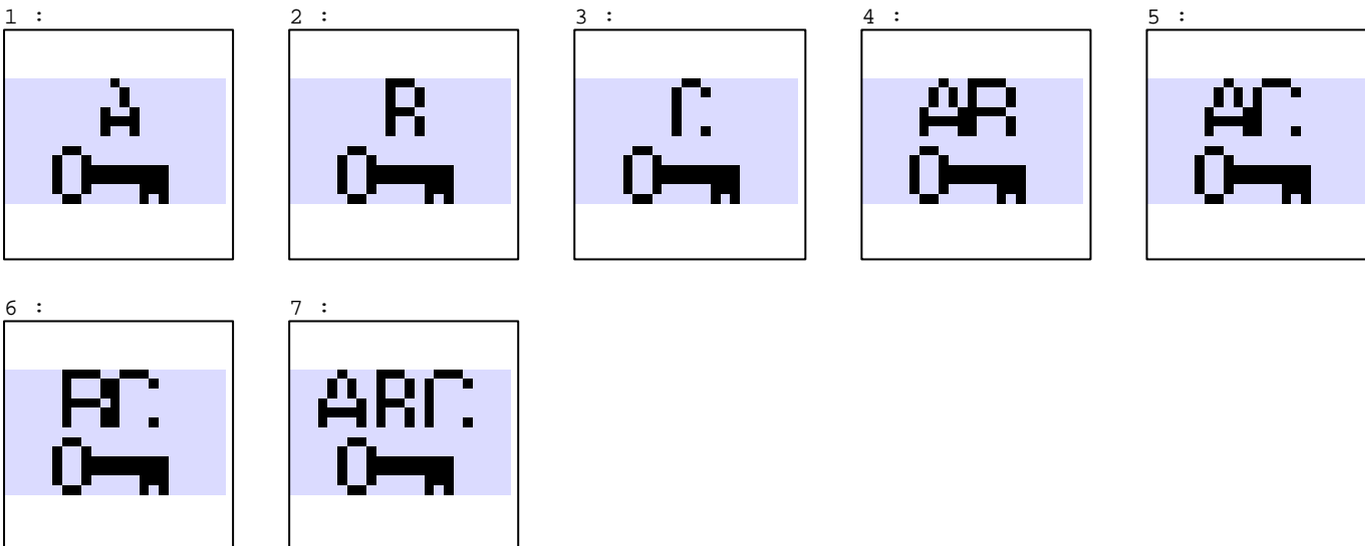
Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
Formato : 99999  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 23 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes



Nº 22 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
Formato : AAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 21 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
Formato : AAAAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

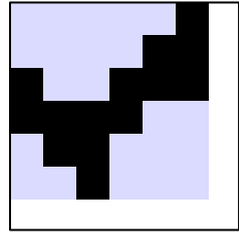
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 12 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 1 Imágenes

1 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

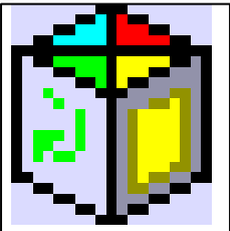
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 13 : Caja de imágenes

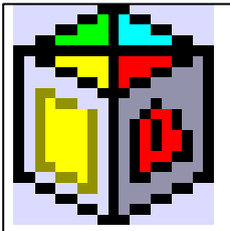
Variable : XBT %MW20769 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

5 Imágenes

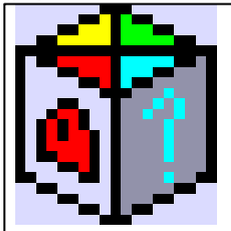
1 :



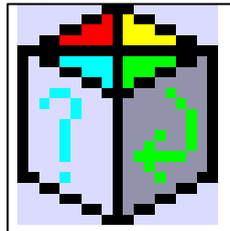
2 :



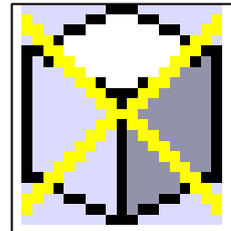
3 :



4 :



5 :

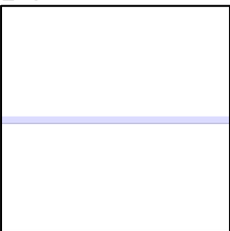


Nº 14 : Caja de imágenes

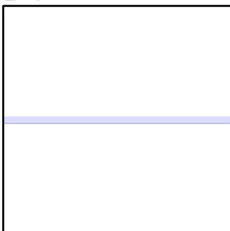
Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

6 Imágenes

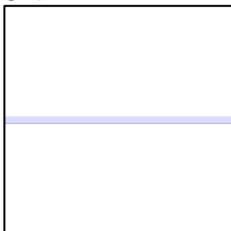
1 :



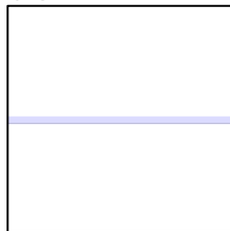
2 :



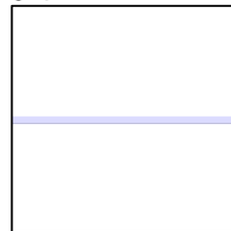
3 :



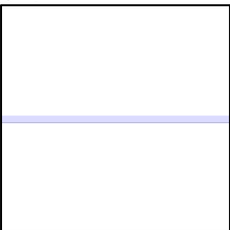
4 :



5 :



6 :



N° 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
Formato : LL  
Fuente : xbttx1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

1	La configuración ha sido modificada
2	Transferencia ha fallado
3	La transferencia ha sido anulada
4	Error en objetos ==> no inicializados
5	Error en objetos ==> no transferidos
6	Funcionamiento en modo local

Umbrales :

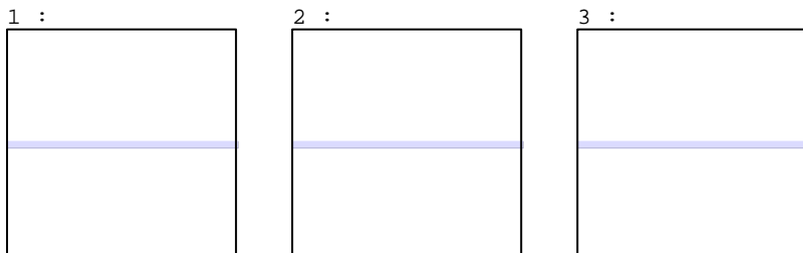
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

N° 15 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes



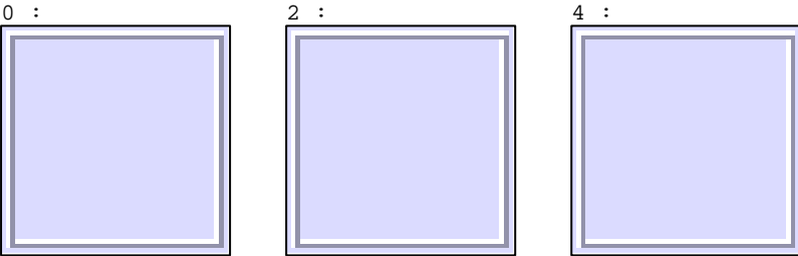
N° 19 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
Formato : LL  
Fuente : xbttx1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

1	Autorización tabla diálogo incorrecta
2	Escritura cuadro dialogo imposible
3	Lectura cuadro dialogo imposible





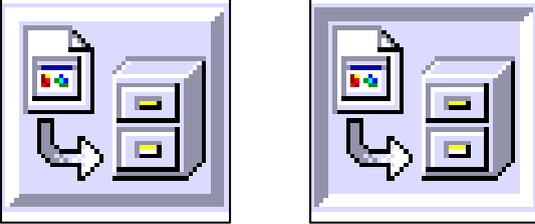
Nº 5 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX : 512  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

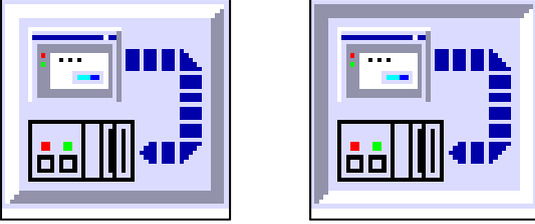
Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 2**

T 1  
 Mando impulsional  
 XBT %MW21001:X0  
 2 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :



T 2  
 Mando impulsional  
 XBT %MW21003:X0  
 2 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :



T 3

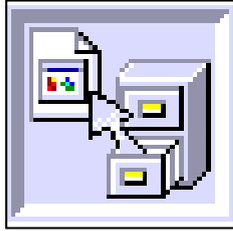
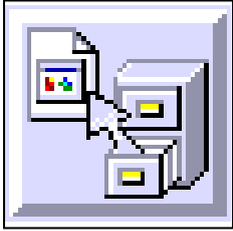
Mando impulsional

XBT %MW21000:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4

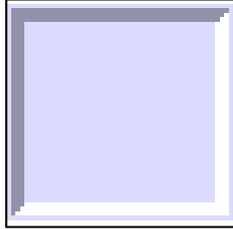
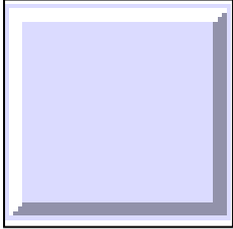
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW21002:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 5

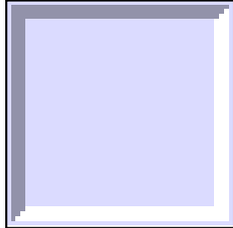
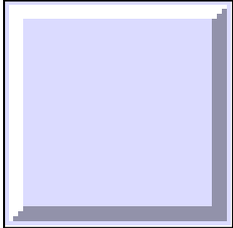
Mando impulsional

XBT %MW20020:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 6

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 7

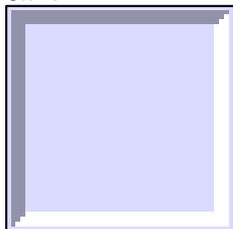
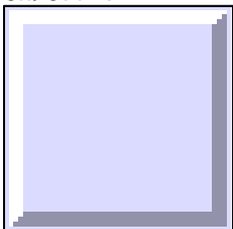
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

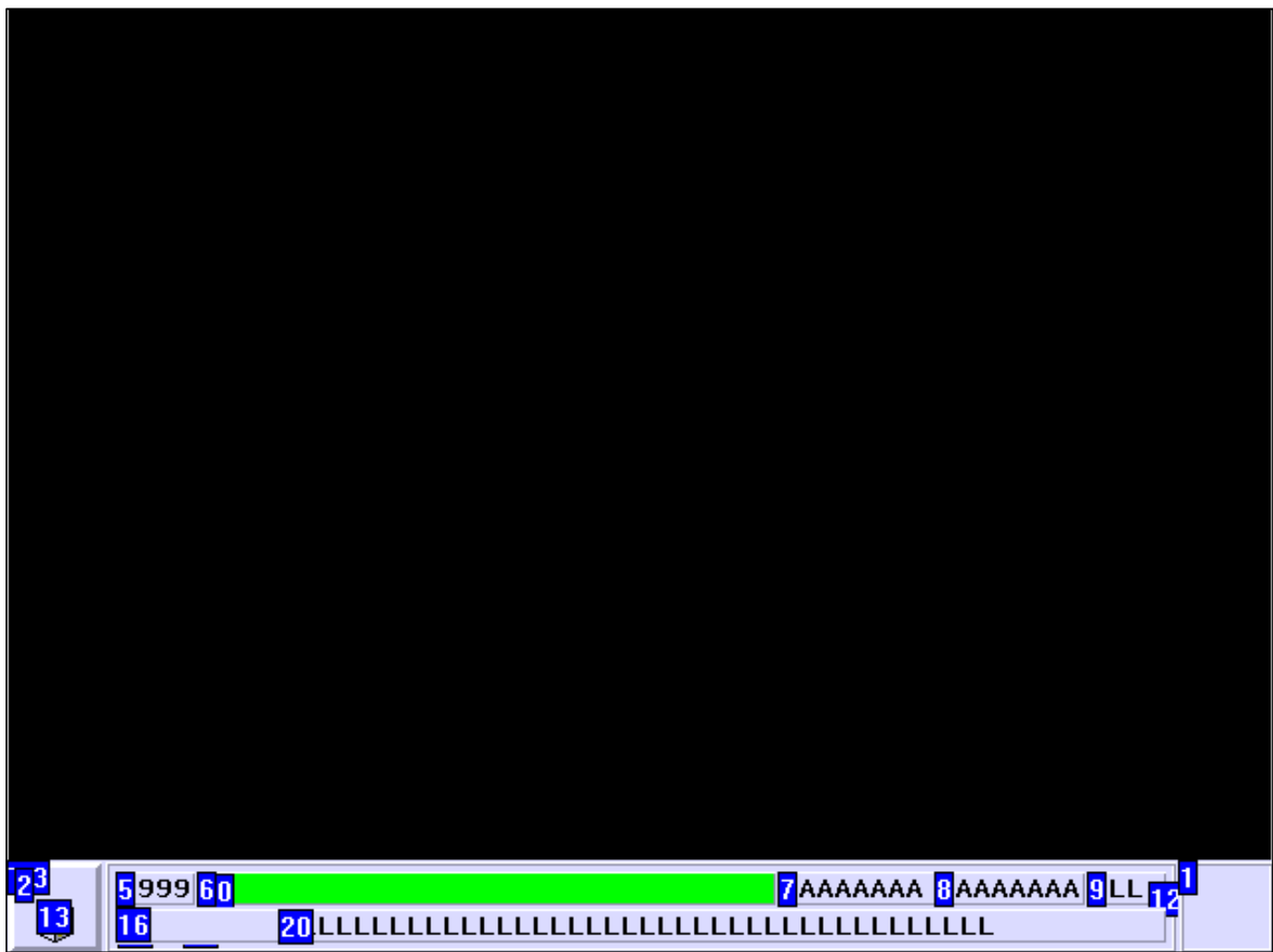
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



MODELO APLICACIÓN Nº 3 : Modelo aplicación 3



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN Nº 3

Nº 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

Nº 6 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

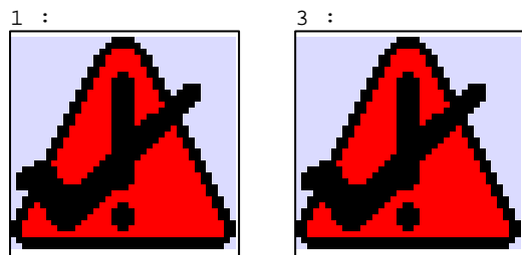
Nº 2 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

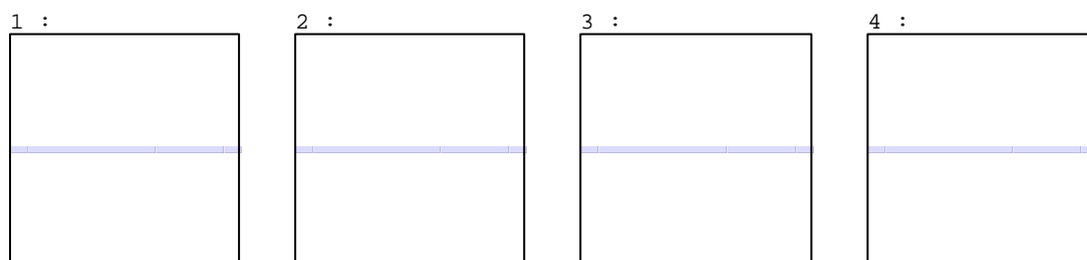
Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 2 Imágenes



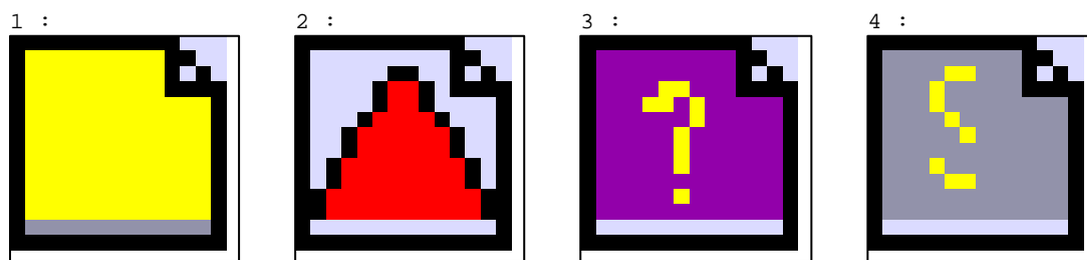
Nº 4 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 4 Imágenes



Nº 24 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10401 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 4 Imágenes



Nº 17 : Campo Alfanumérico

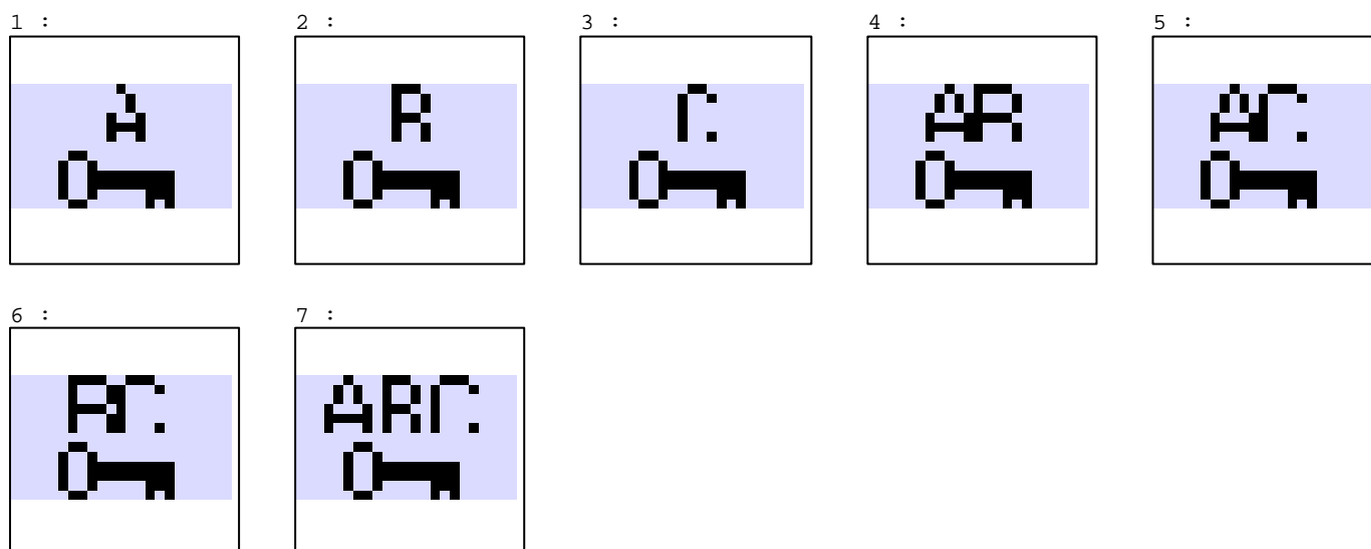
Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbttx1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 23 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes



Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
Formato : AAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAA  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

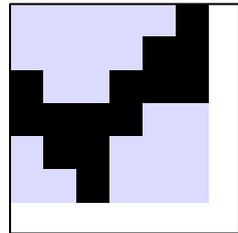
Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 12 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 1 Imágenes

1 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 5 Imágenes

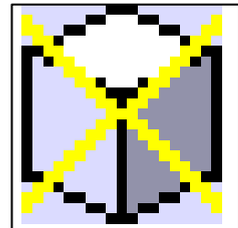
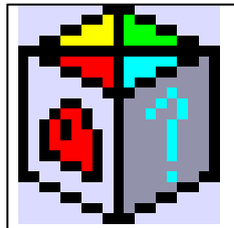
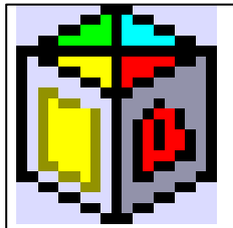
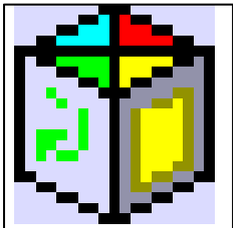
1 :

2 :

3 :

4 :

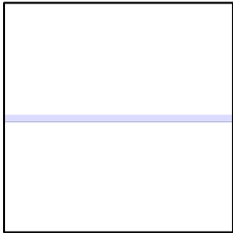
5 :



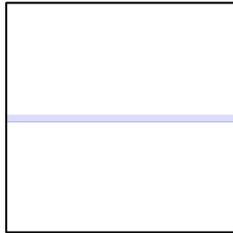
Nº 14 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 6 Imágenes

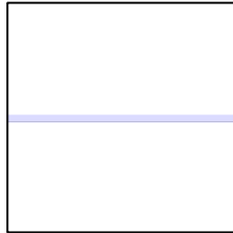
1 :



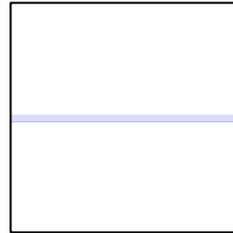
2 :



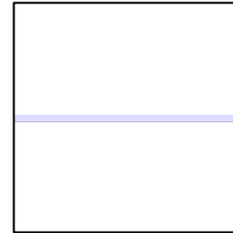
3 :



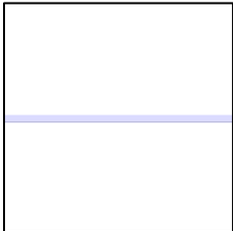
4 :



5 :



6 :



Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra

Formato : LLL

Fuente : xbttxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

1	La configuración ha sido modificada
2	Transferencia ha fallado
3	La transferencia ha sido anulada
4	Error en objetos ==> no inicializados
5	Error en objetos ==> no transferidos
6	Funcionamiento en modo local

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 15 : Caja de imágenes

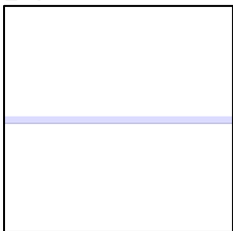
Variable : XBT %MW10421 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

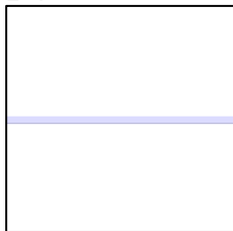
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

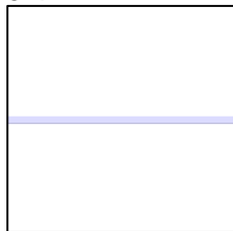
1 :



2 :



3 :



Nº 19 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

1	Autorización tabla diálogo incorrecta
2	Escritura cuadro dialogo imposible
3	Lectura cuadro dialogo imposible

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

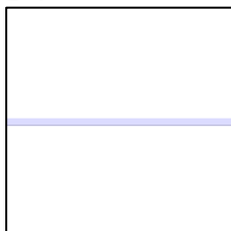
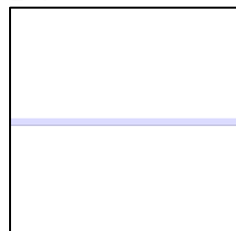
Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 16 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10420 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
2 Imágenes

1 :

2 :



Nº 20 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10420 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

1	Defecto cable XBT-PLC
2	Establiciendo conexión ...

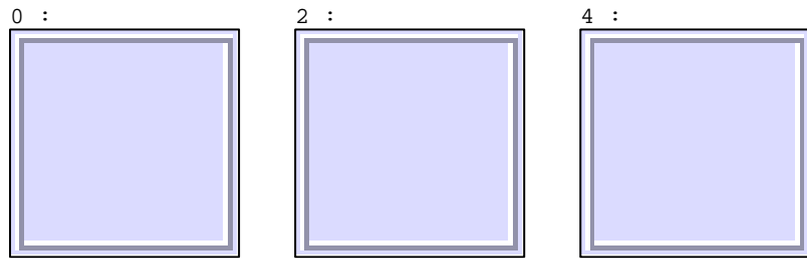
Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		

Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes



Nº 5 : Campo Alfanumérico

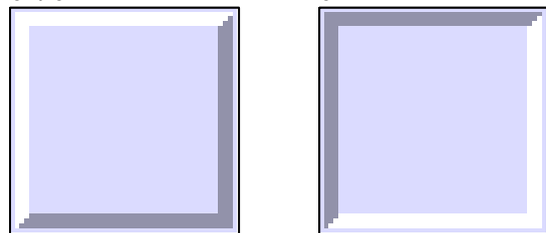
Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX : 512  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 3

T 1  
 Mando impulsional  
 XBT %MW20020:X0  
 2 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :                      On :



T 2

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

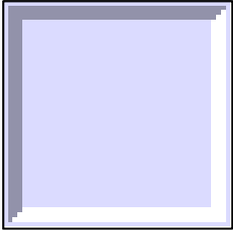
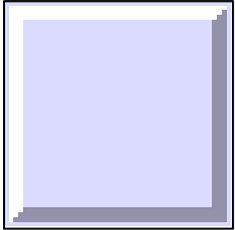
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

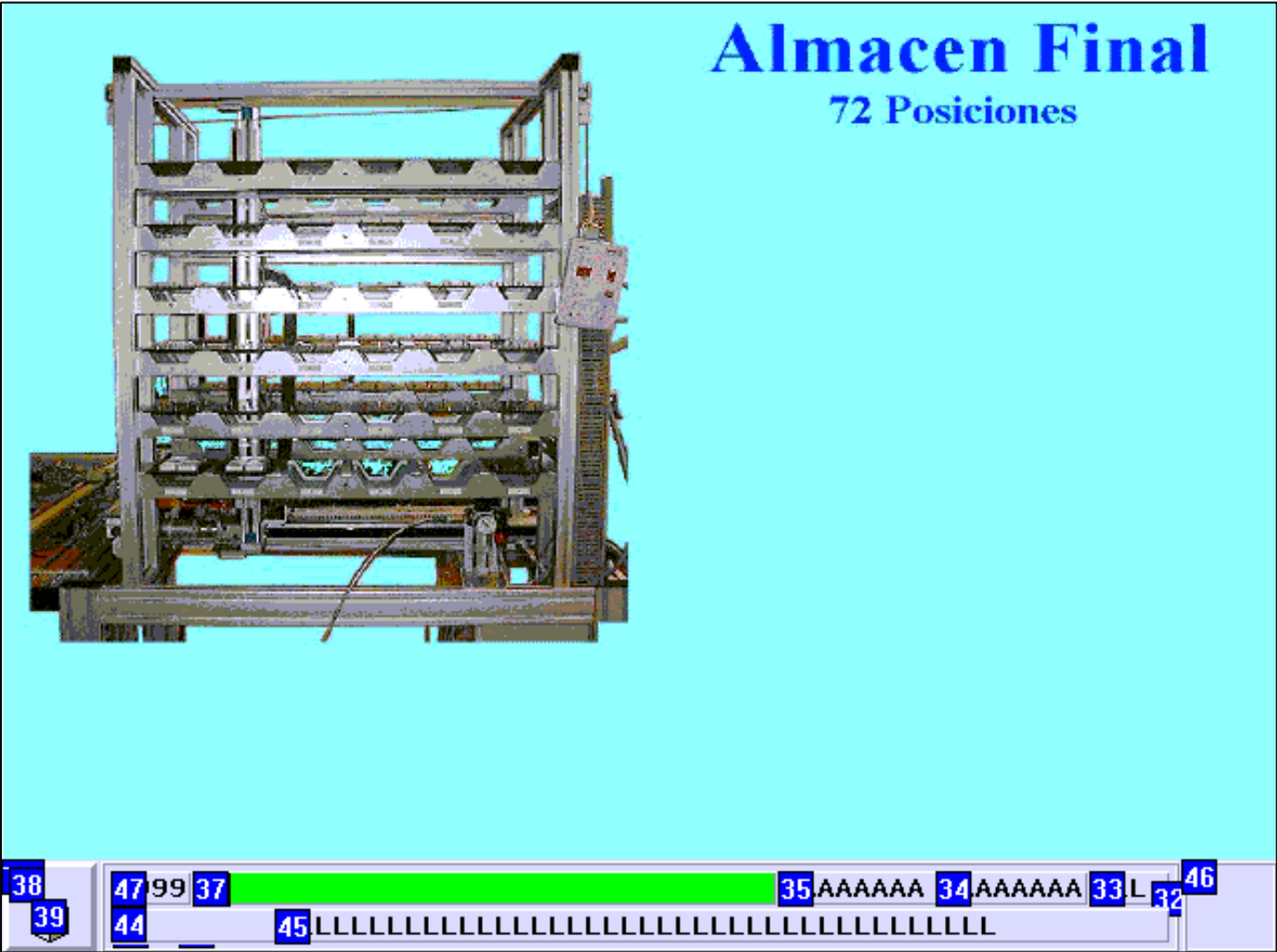
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



MODELO APLICACIÓN N° 4 : Fondo Inicio Almacen Final



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN N° 4

N° 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

N° 6 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

N° 2 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

N° 36 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

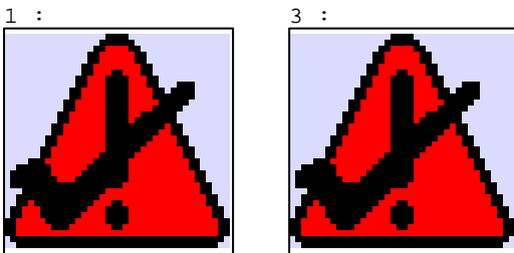
N° 37 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

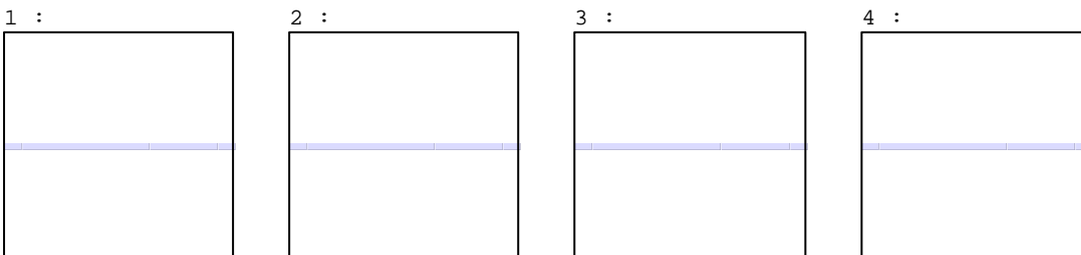
N° 38 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	
2	10 #	

N° 11 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
2 Imágenes

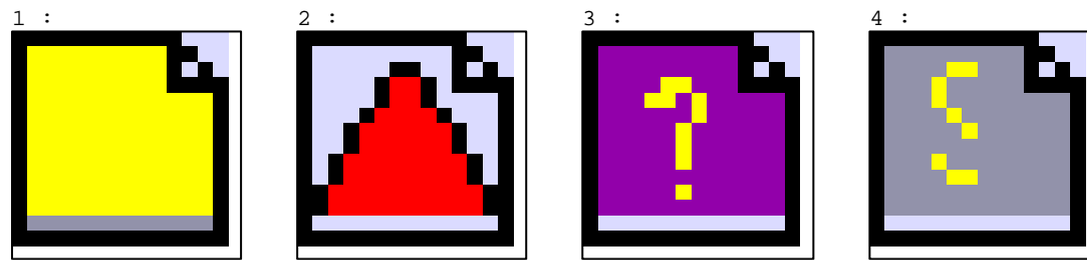


N° 4 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
4 Imágenes



Nº 24 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10401 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
4 Imágenes



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
Formato : 99999  
Fuente : xbttx1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

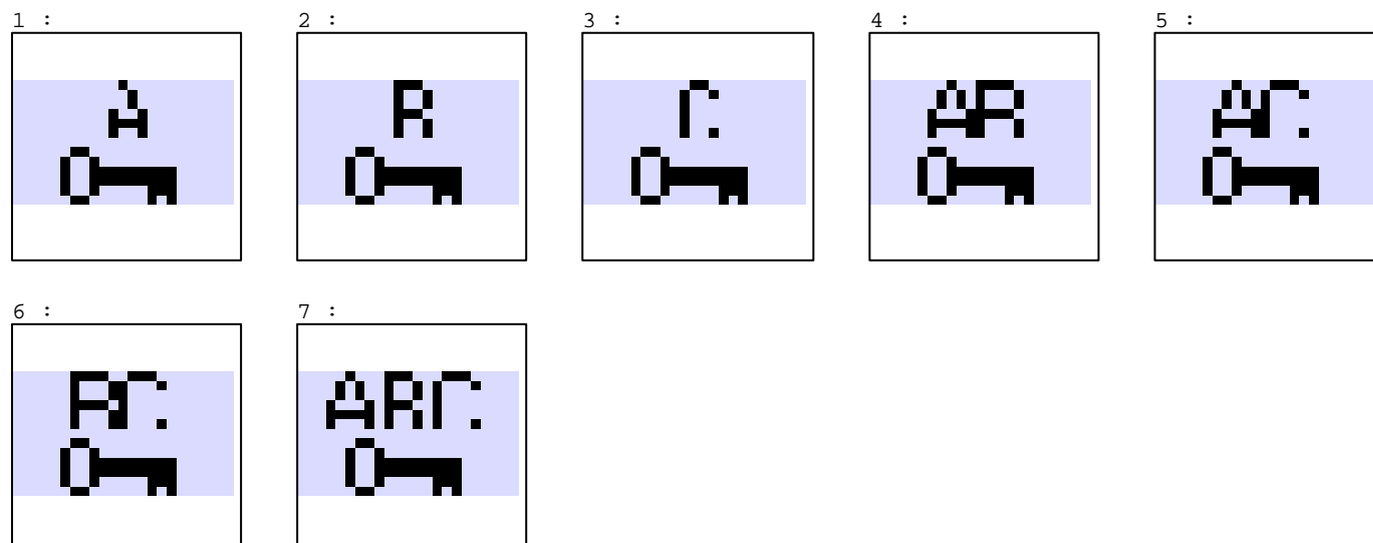
Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 23 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes



Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

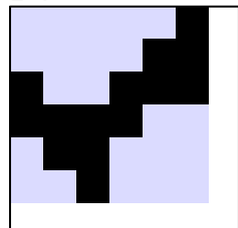
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 12 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 1 Imágenes

1 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 13 : Caja de imágenes

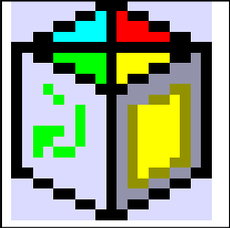
Variable : XBT %MW20769 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

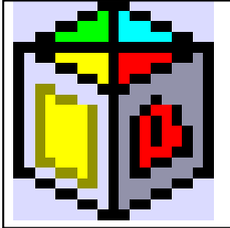
Acceso : L (Lectura : cíclica)

5 Imágenes

1 :



2 :



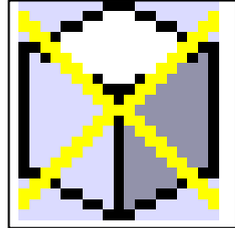
3 :



4 :



5 :



Nº 14 : Caja de imágenes

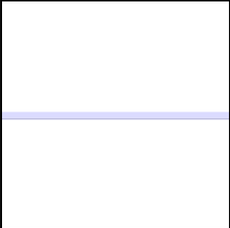
Variable : XBT %MW10422 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

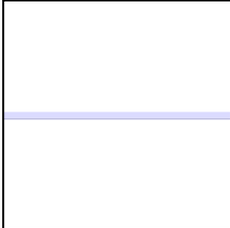
Acceso : L (Lectura : cíclica)

6 Imágenes

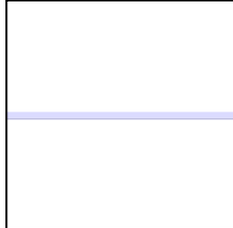
1 :



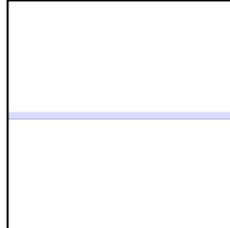
2 :



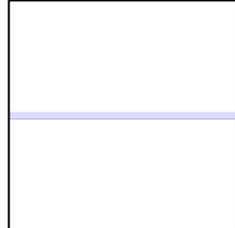
3 :



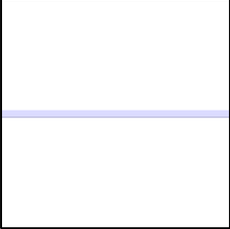
4 :



5 :



6 :



Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra

Formato : LLL

Fuente : xbttx1 / 9x13

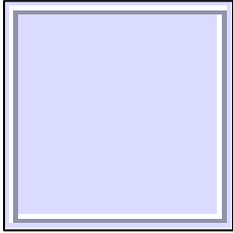
XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

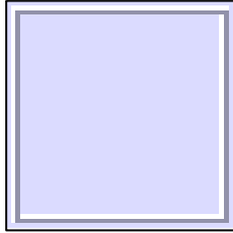




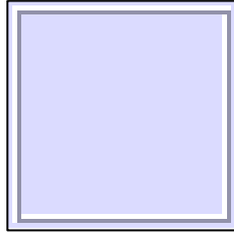
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX : 512  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

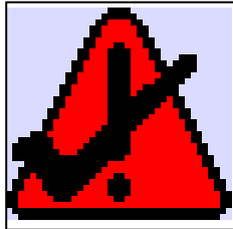
Nº 25 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 2 Imágenes

1 :



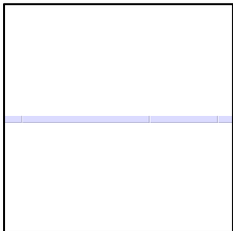
3 :



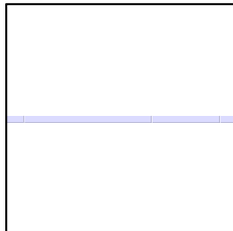
Nº 26 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 4 Imágenes

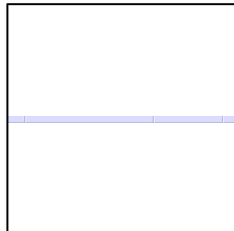
1 :



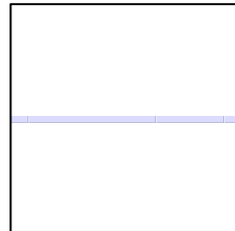
2 :



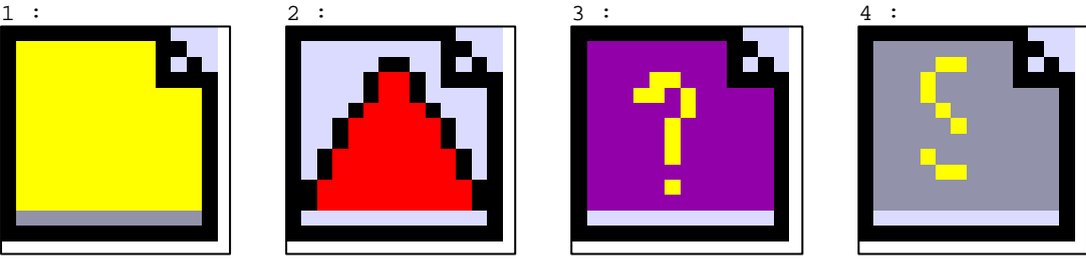
3 :



4 :



Nº 27 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW10401 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
4 Imágenes

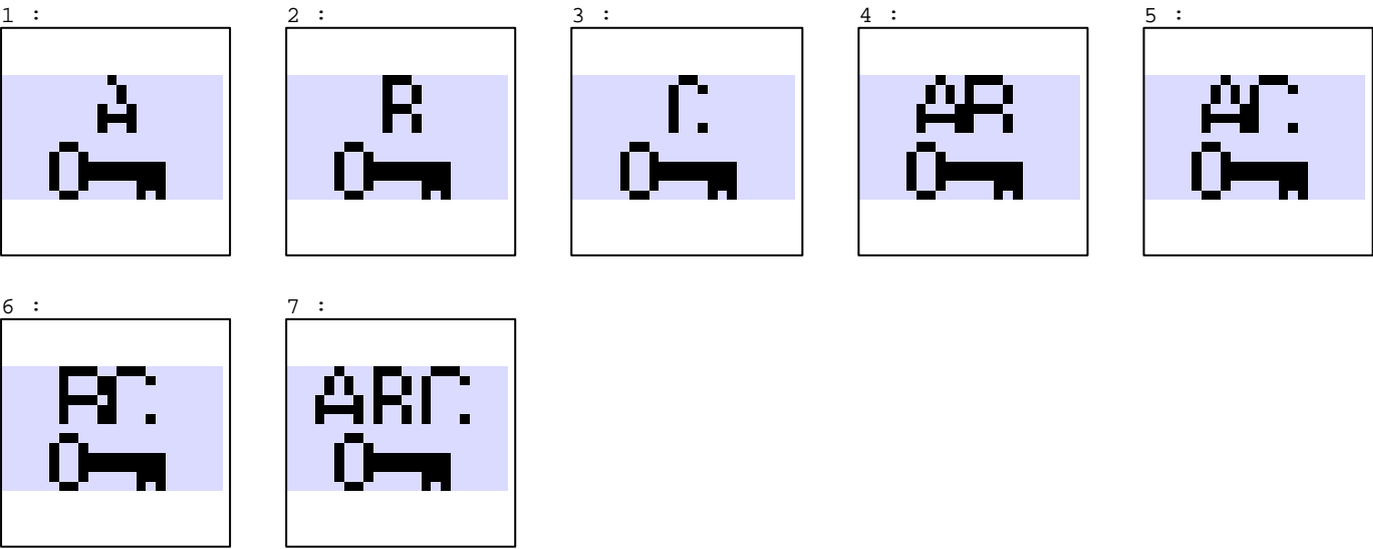


Nº 28 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
Formato : 99999  
Fuente : xbttx1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 29 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes



Nº 30 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 31 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

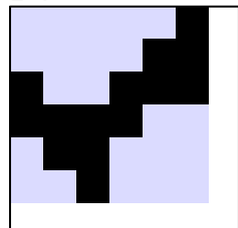
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 32 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 1 Imágenes

1 :



N° 33 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

N° 34 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

N° 35 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)



N° 41 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra
Formato : LL
Fuente : xbtxtl / 9x13
XBT = API
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (6 Valores)

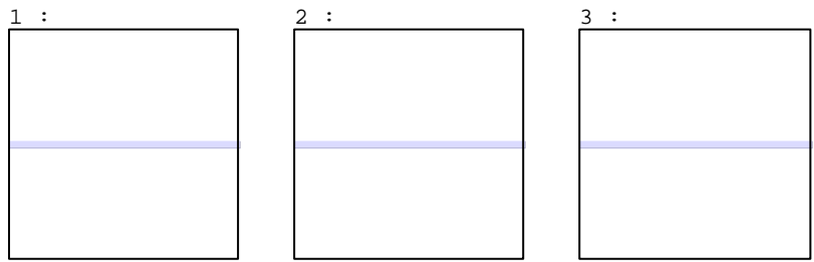
Table with 2 columns: Index (1-6) and Description (e.g., 'La configuración ha sido modificada', 'Transferencia ha fallado').

Umbrales :
MAX :
H :
L :
MIN :

Table with 3 columns: Umbral, Texto, and an empty column. Rows include '>Máx', '[Máx..H]', '[H..L]', '1', ']L..Mín', and '<Mín'.

N° 42 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10421 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes



N° 43 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10421 / Palabra
Formato : LL
Fuente : xbtxtl / 9x13
XBT = API
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

Table with 2 columns: Index (1-3) and Description (e.g., 'Autorización tabla diálogo incorrecta', 'Escritura cuadro dialogo imposible').

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 44 : Caja de imágenes

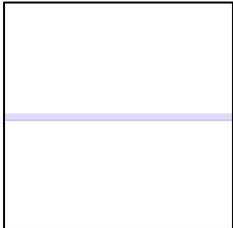
Variable : XBT %MW10420 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

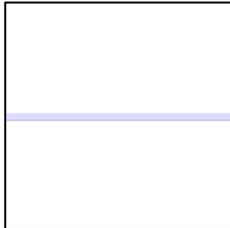
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



2 :



Nº 45 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10420 / Palabra

Formato : LLL

Fuente : xbttxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

1	Defecto cable XBT-PLC
2	Estableciendo conexión ...

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

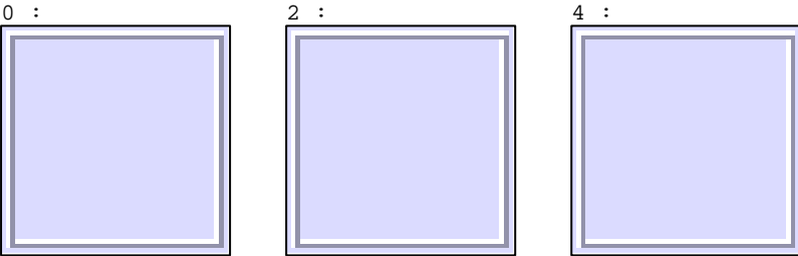
Nº 46 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes



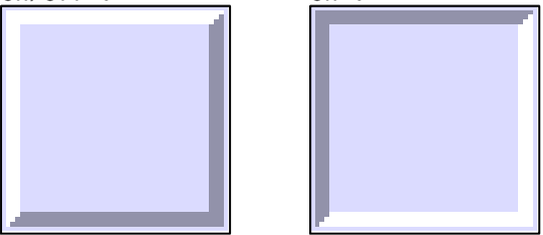
Nº 47 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX : 512  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

**TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 4**

T 1  
 Mando impulsional  
 XBT %MW20020:X0  
 2 Etiqueta(s) asociada(s)  
 On/Off :



T 2  
 Mando impulsional  
 XBT %MW20774:X0  
 0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

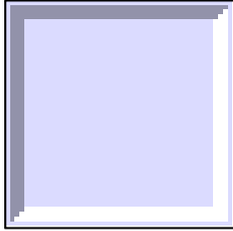
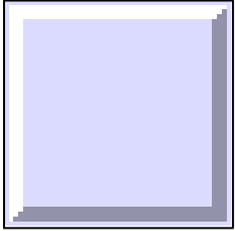
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4

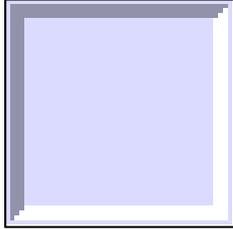
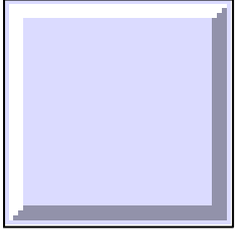
Mando impulsional

XBT %MW20020:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 5

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 6

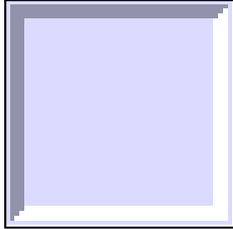
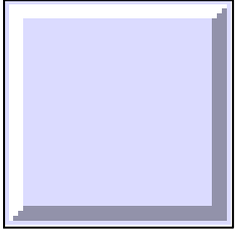
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

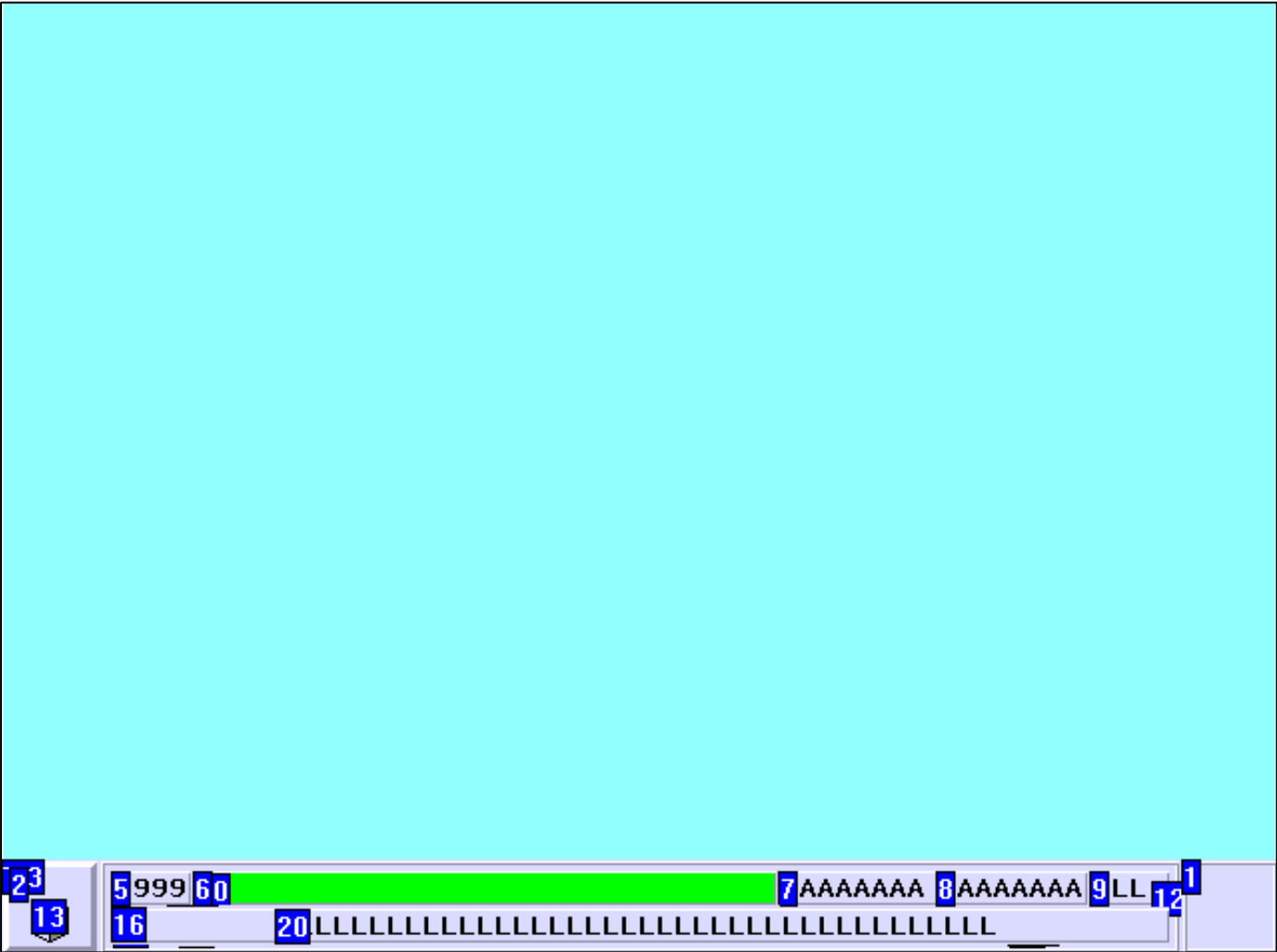
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



MODELO APLICACIÓN N° 5 : Fondo Azul Celeste



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN N° 5

N° 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

N° 6 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

N° 2 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

Nº 174 : Rectángulo / Marco

Variable : XBT %MW10423 / Palabra

Valores	Color Borde	
1	1	

Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

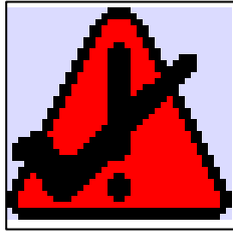
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

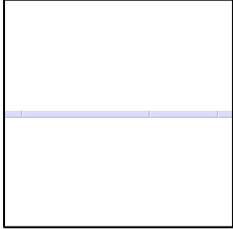
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

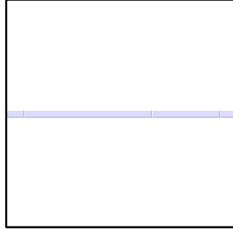
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

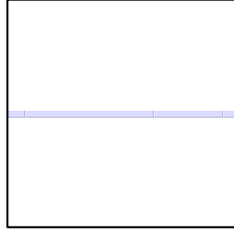
1 :



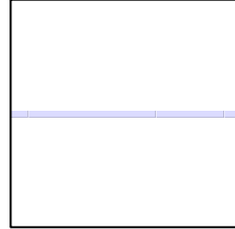
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

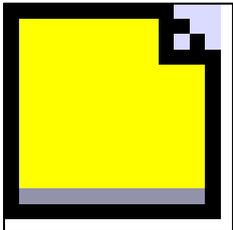
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

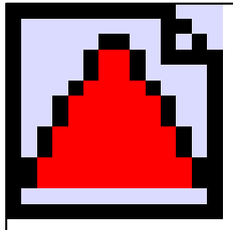
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

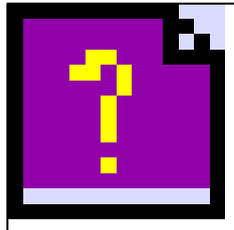
1 :



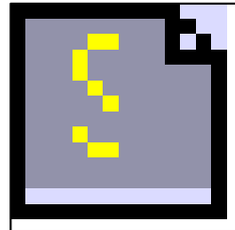
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

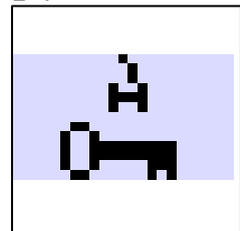
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 23 : Caja de imágenes

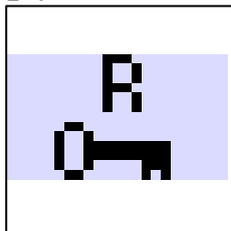
Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

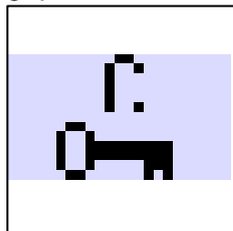
1 :



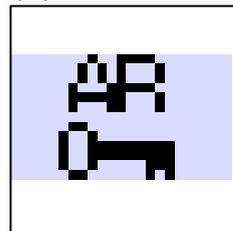
2 :



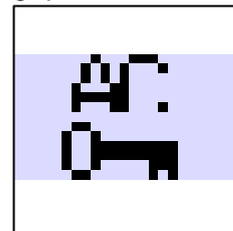
3 :



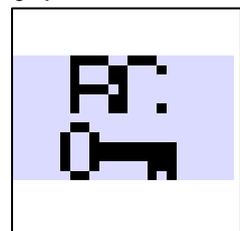
4 :



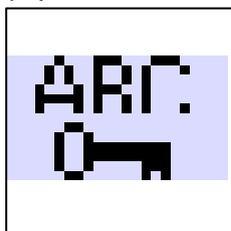
5 :



6 :



7 :



Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAA  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

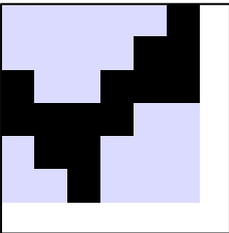
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 12 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 1 Imágenes

1 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

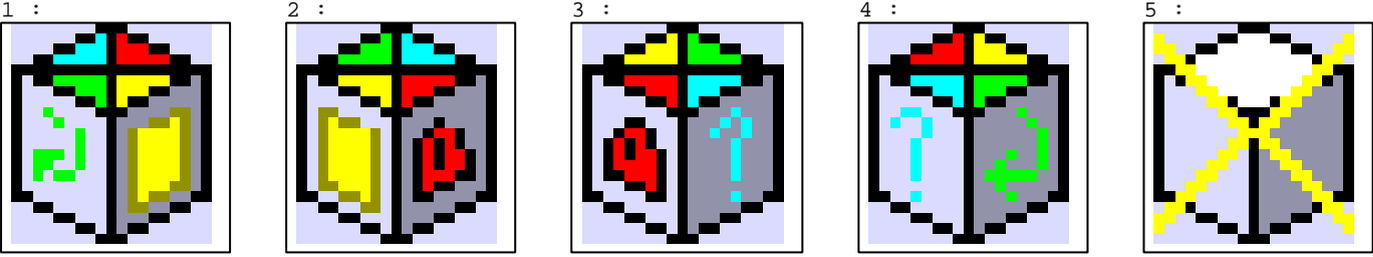
Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

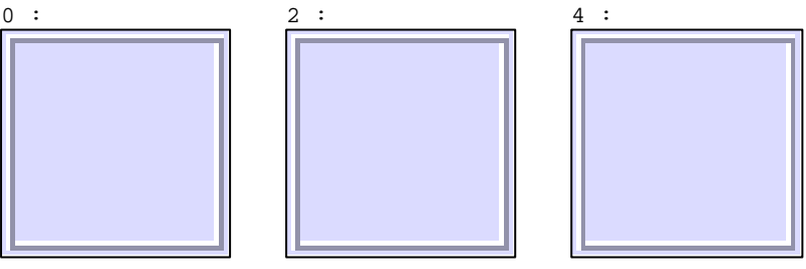
Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
5 Imágenes



Nº 1 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes

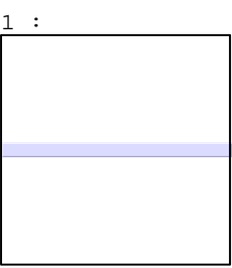


Nº 5 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX : 512  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 169 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW20009 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
1 Imágenes

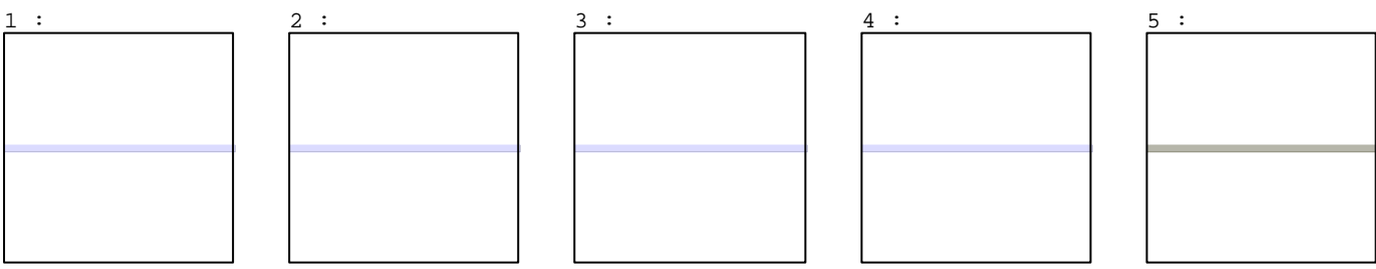


Nº 172 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 32 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 5 Imágenes



Nº 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación  
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra  
 Formato : Gráfico de barras Horizontal  
 Umbrales :

MAX : 100  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	Oculto	Oculto
[Máx..H[		
[H..L]	1	8
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	Oculto

Nº 173 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10430 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 168 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbttx1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (5 Valores)

1	Carga en progreso ...
2	Fallo transferencia - Error No :
3	Descarga en progreso ...
4	Transferencia anulada
5	Fallo descarga : Tecla pulsada

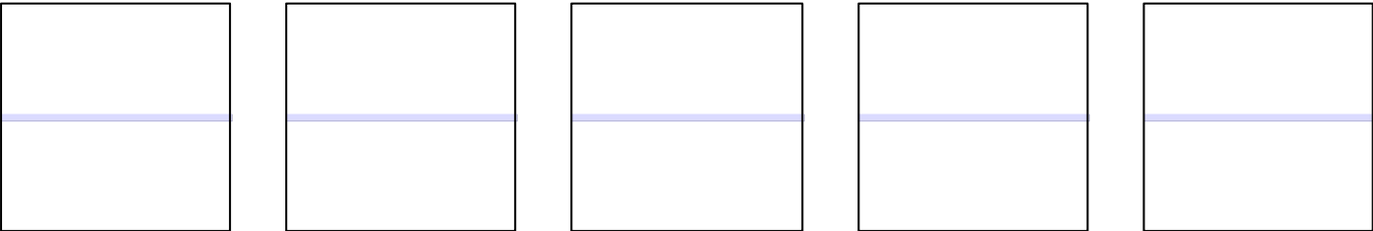
Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

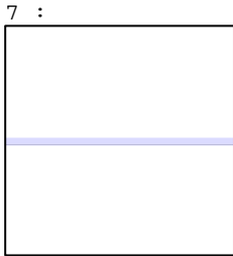
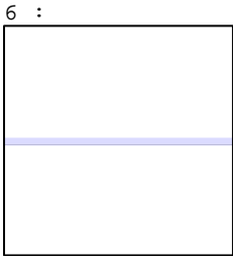
Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 14 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes

1 :          2 :          3 :          4 :          5 :





Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (7 Valores)

1	La configuración ha sido modificada
2	Transferencia ha fallado
3	La transferencia ha sido anulada
4	Error en objetos ==> no inicializados
5	Error en objetos ==> no transferidos
6	Funcionamiento en modo local
7	Lista de alarmas saturada

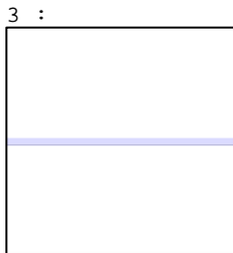
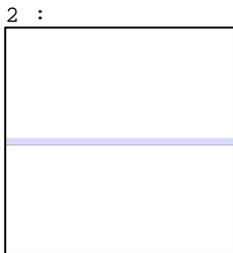
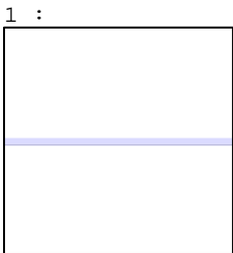
Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 15 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes



N° 19 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbttx1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

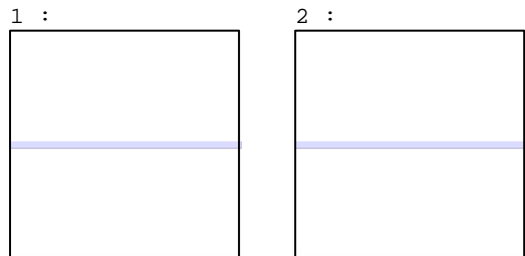
Lista enumerada (3 Valores)

1	Autorización tabla diálogo incorrecta
2	Escritura cuadro dialogo imposible
3	Lectura cuadro dialogo imposible

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

N° 16 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10420 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 2 Imágenes



N° 20 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10420 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbttx1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

1	Defecto cable XBT-PLC
2	Establiciendo conexión ...

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 5

T 1

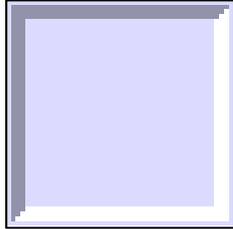
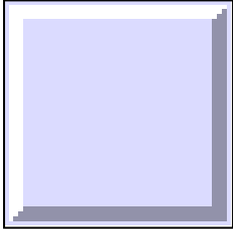
Mando impulsional

XBT %MW20020:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

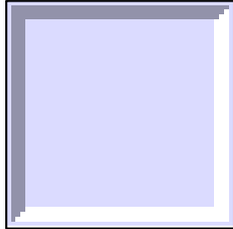
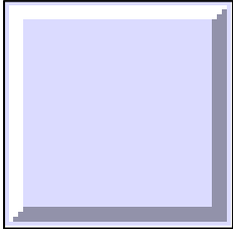
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

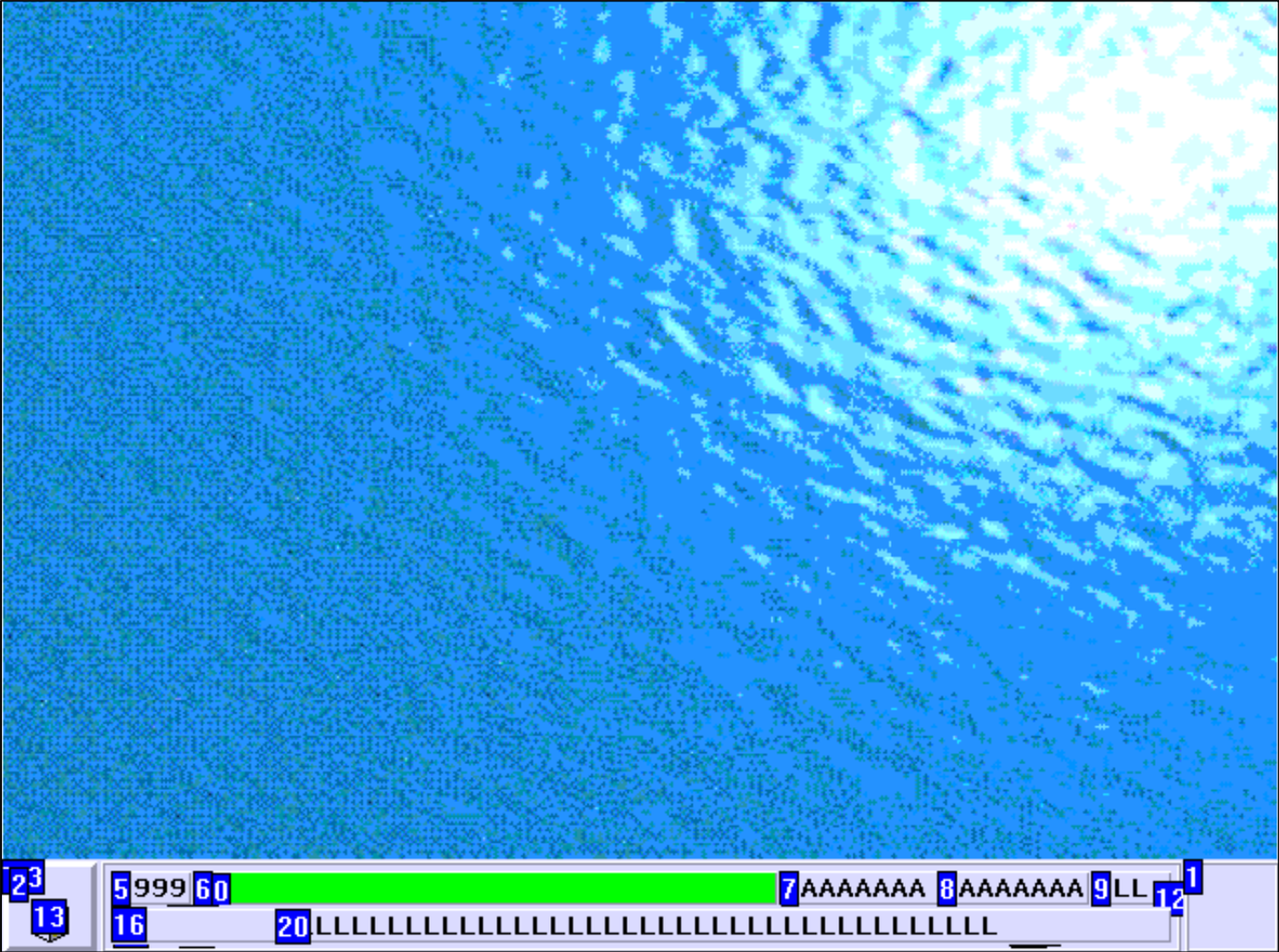
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



MODELO APLICACIÓN N° 6 : inicio



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN N° 6

N° 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

N° 6 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

N° 2 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

Nº 174 : Rectángulo / Marco

Variable : XBT %MW10423 / Palabra

Valores	Color Borde	
1	1	

Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

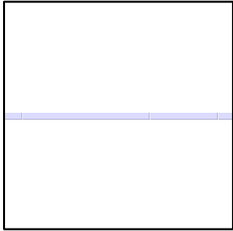
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

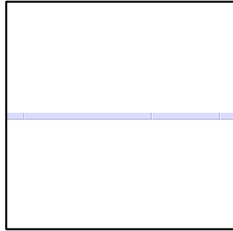
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

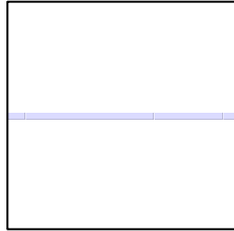
1 :



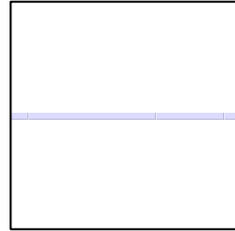
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

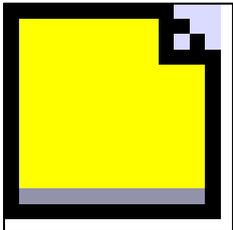
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

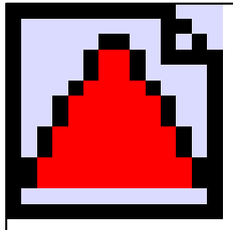
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

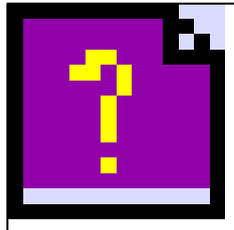
1 :



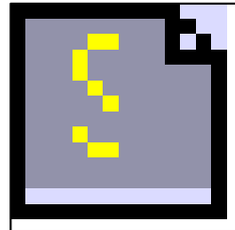
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

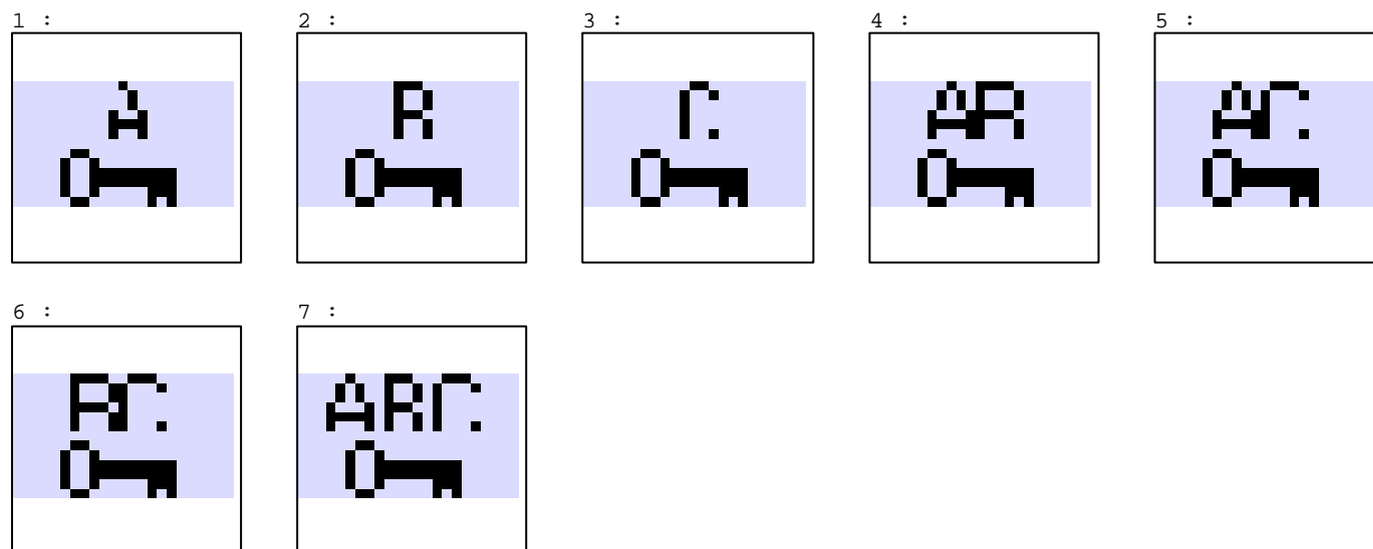
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 23 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes



Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

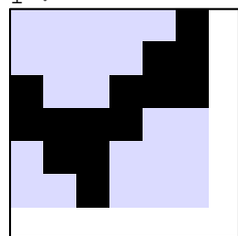
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 12 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 1 Imágenes

1 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

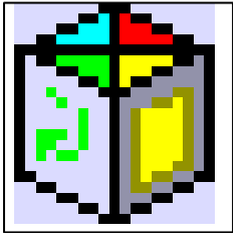
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

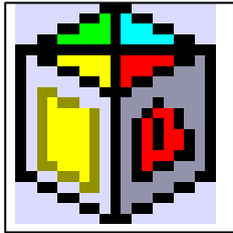
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
5 Imágenes

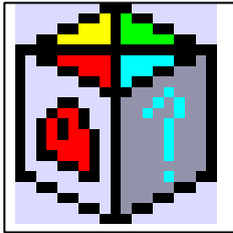
1 :



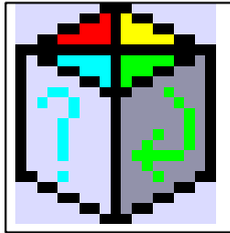
2 :



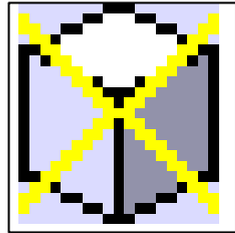
3 :



4 :



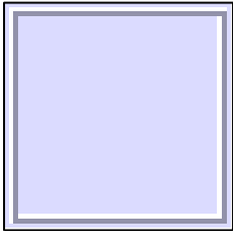
5 :



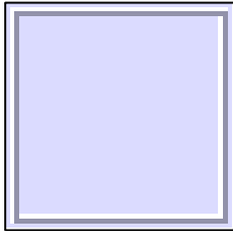
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes

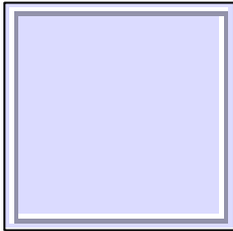
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

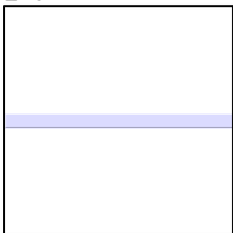
MAX : 512  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 169 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20009 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
1 Imágenes

1 :

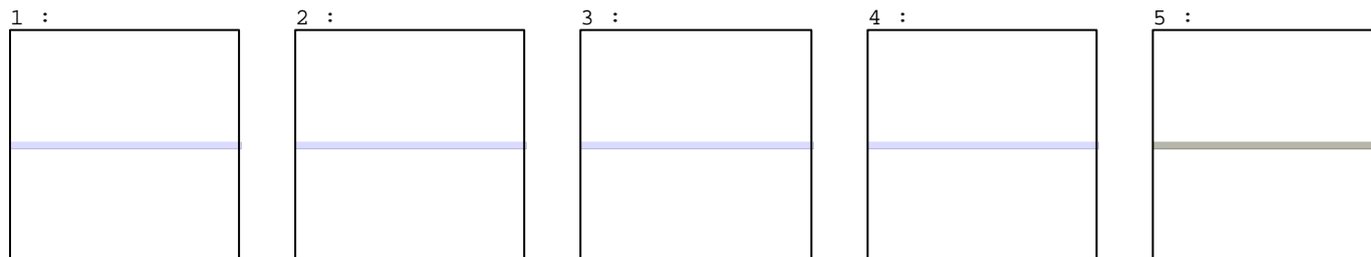


Nº 172 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 32 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 5 Imágenes



Nº 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación  
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra  
 Formato : Gráfico de barras Horizontal  
 Umbrales :

MAX : 100  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	Oculto	Oculto
[Máx..H[		
[H..L]	1	8
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	Oculto

Nº 173 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10430 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Características de los modelos de páginas aplicación  
10 Páginas

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 168 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
Formato : LL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (5 Valores)

1	Carga en progreso ...
2	Fallo transferencia - Error No :
3	Descarga en progreso ...
4	Transferencia anulada
5	Fallo descarga : Tecla pulsada

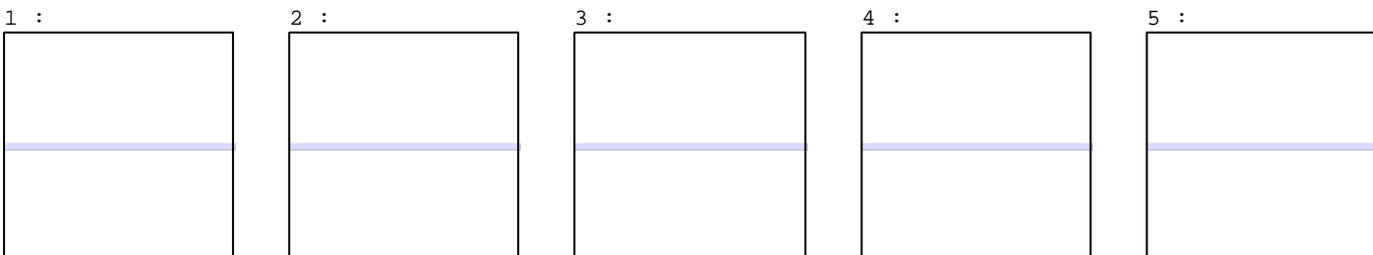
Umbrales :

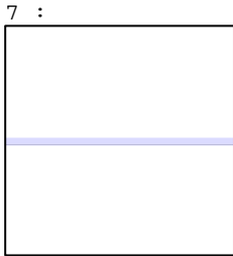
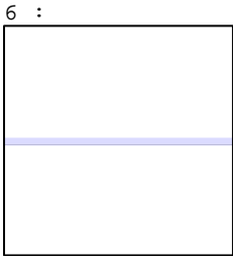
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 14 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes





Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (7 Valores)

1	La configuración ha sido modificada
2	Transferencia ha fallado
3	La transferencia ha sido anulada
4	Error en objetos ==> no inicializados
5	Error en objetos ==> no transferidos
6	Funcionamiento en modo local
7	Lista de alarmas saturada

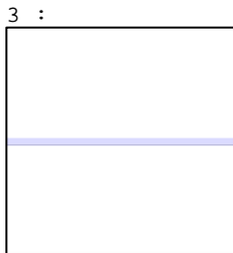
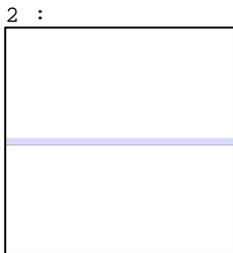
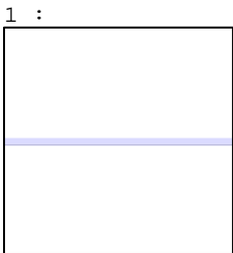
Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 15 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes





TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 6

T 1

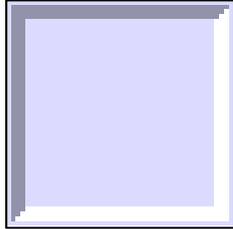
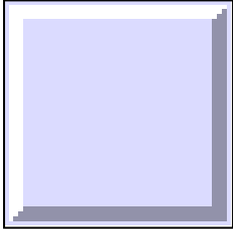
Mando impulsional

XBT %MW20020:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

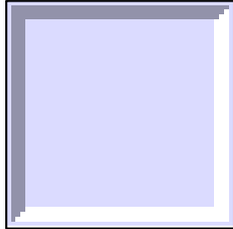
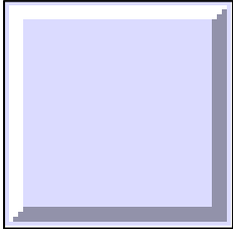
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

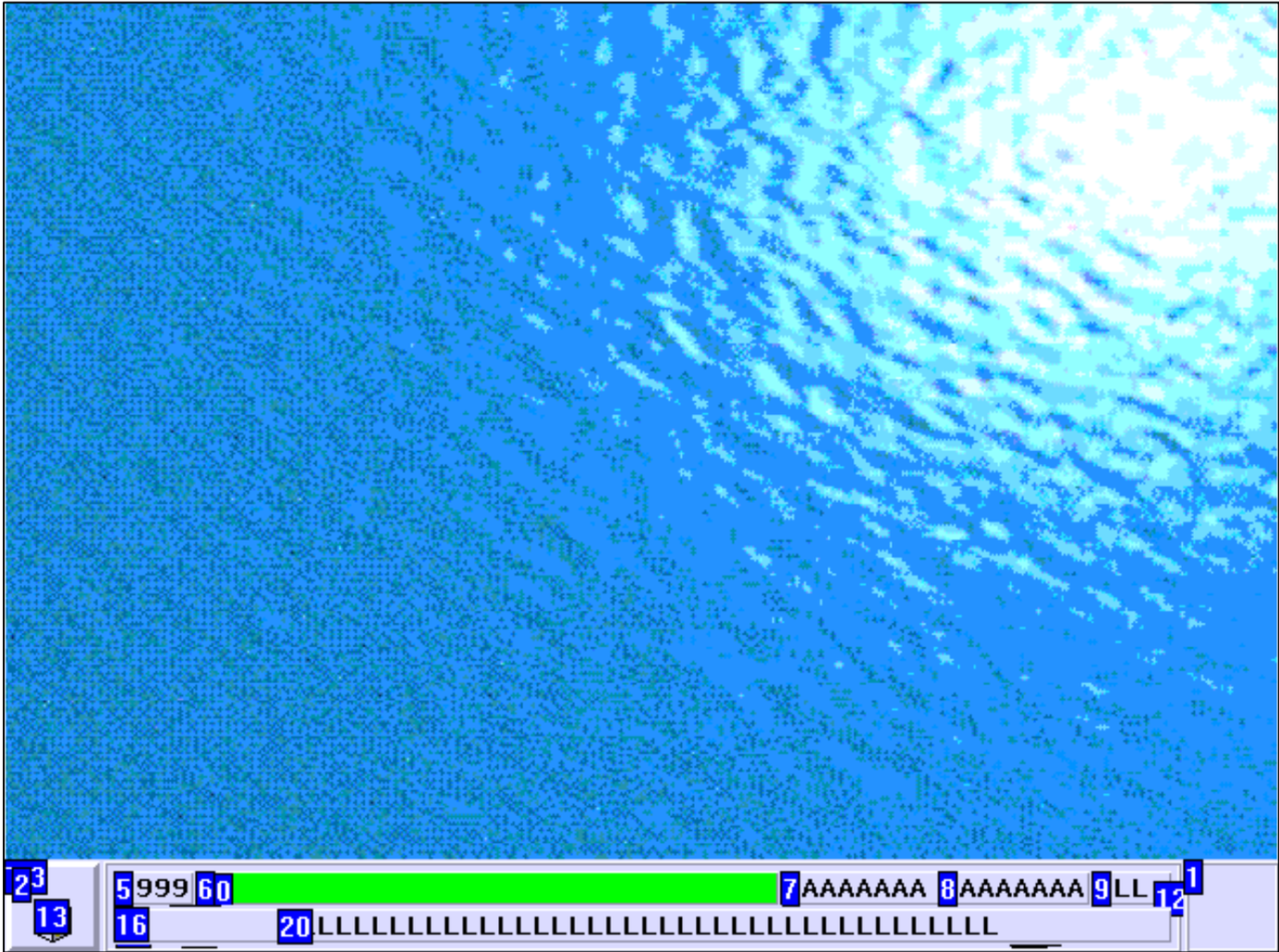
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



MODELO APLICACIÓN N° 7 : Modelo aplicación 7



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN N° 7

N° 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

N° 6 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

N° 2 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

Nº 174 : Rectángulo / Marco

Variable : XBT %MW10423 / Palabra

Valores	Color Borde	
1	1	

Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

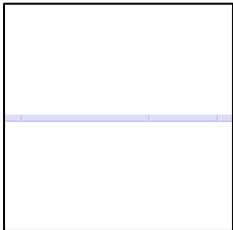
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

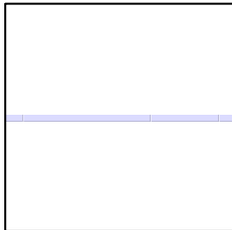
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

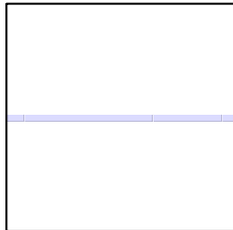
1 :



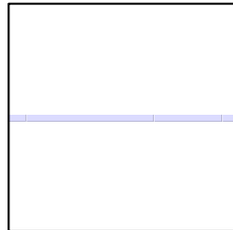
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

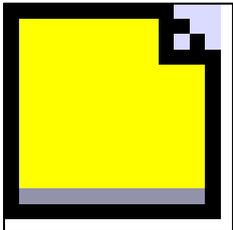
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

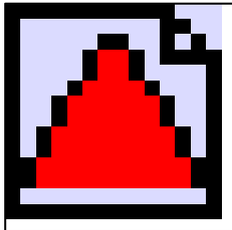
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

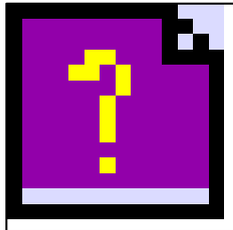
1 :



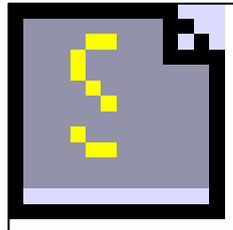
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

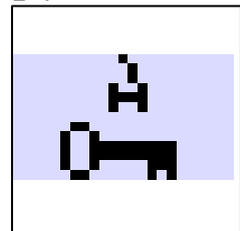
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 23 : Caja de imágenes

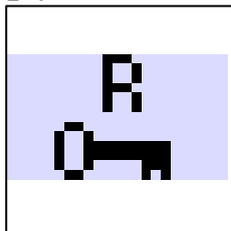
Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

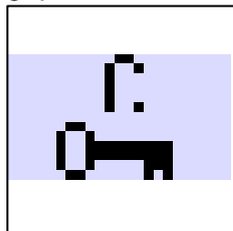
1 :



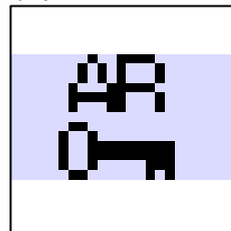
2 :



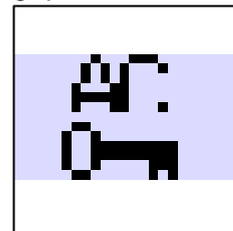
3 :



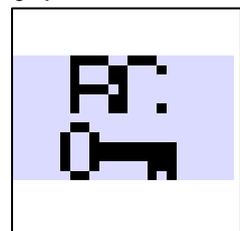
4 :



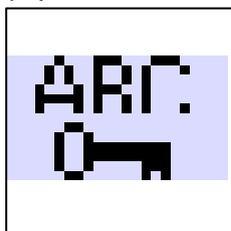
5 :



6 :



7 :



Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAA  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

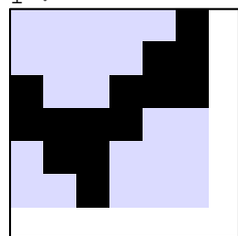
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 12 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 1 Imágenes

1 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

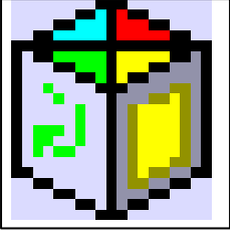
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

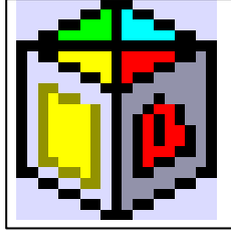
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
5 Imágenes

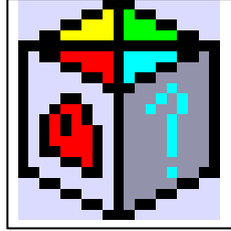
1 :



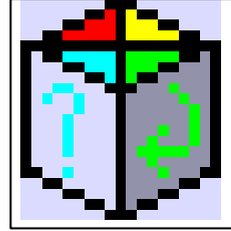
2 :



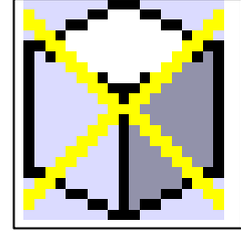
3 :



4 :



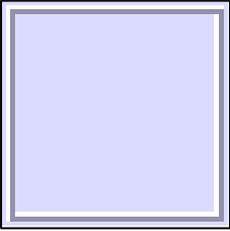
5 :



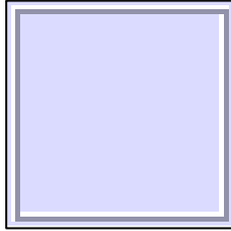
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes

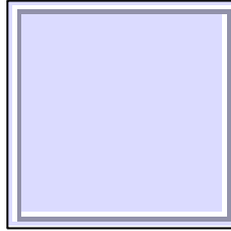
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

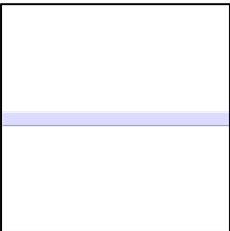
MAX : 512  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 169 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20009 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
1 Imágenes

1 :



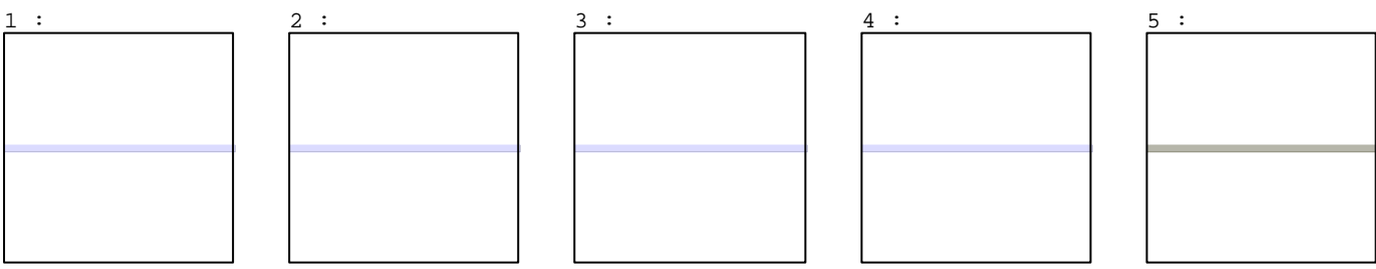
N° 172 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

N° 32 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

5 Imágenes



N° 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación  
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra  
 Formato : Gráfico de barras Horizontal

Umbrales :  
 MAX : 100  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	Oculto	Oculto
[Máx..H[		
[H..L]	1	8
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	Oculto

N° 173 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10430 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 168 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbttx1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

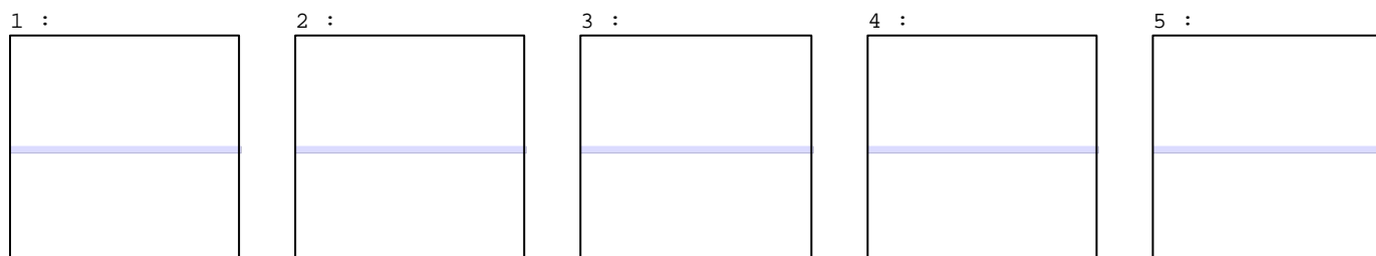
Lista enumerada (5 Valores)

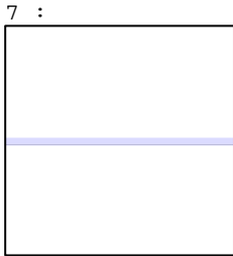
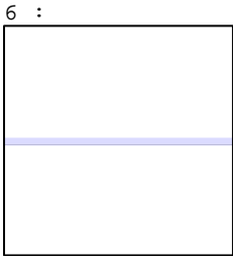
1	Carga en progreso ...
2	Fallo transferencia - Error No :
3	Descarga en progreso ...
4	Transferencia anulada
5	Fallo descarga : Tecla pulsada

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 14 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes





Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (7 Valores)

1	La configuración ha sido modificada
2	Transferencia ha fallado
3	La transferencia ha sido anulada
4	Error en objetos ==> no inicializados
5	Error en objetos ==> no transferidos
6	Funcionamiento en modo local
7	Lista de alarmas saturada

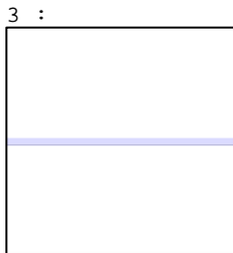
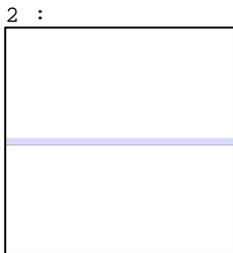
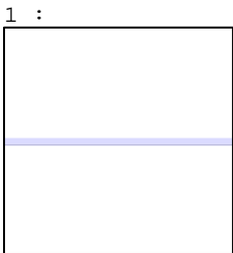
Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 15 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes



Nº 19 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxtl / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

1	Autorización tabla diálogo incorrecta
2	Escritura cuadro dialogo imposible
3	Lectura cuadro dialogo imposible

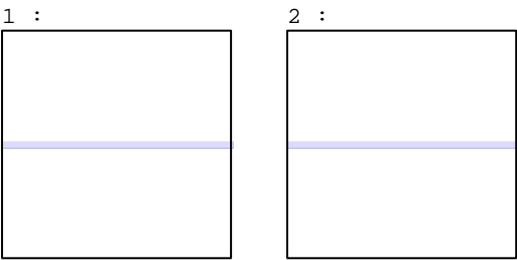
Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 16 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10420 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 2 Imágenes



Nº 20 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10420 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxtl / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

1	Defecto cable XBT-PLC
2	Establiciendo conexión ...

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 7

T 1

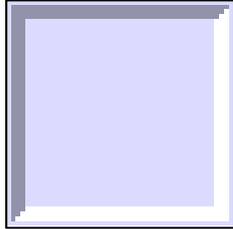
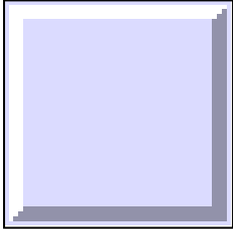
Mando impulsional

XBT %MW20020:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

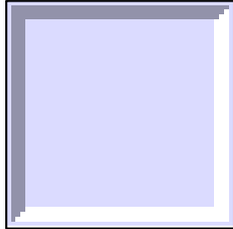
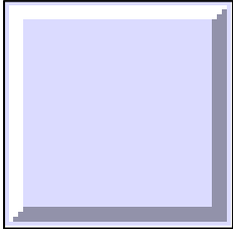
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

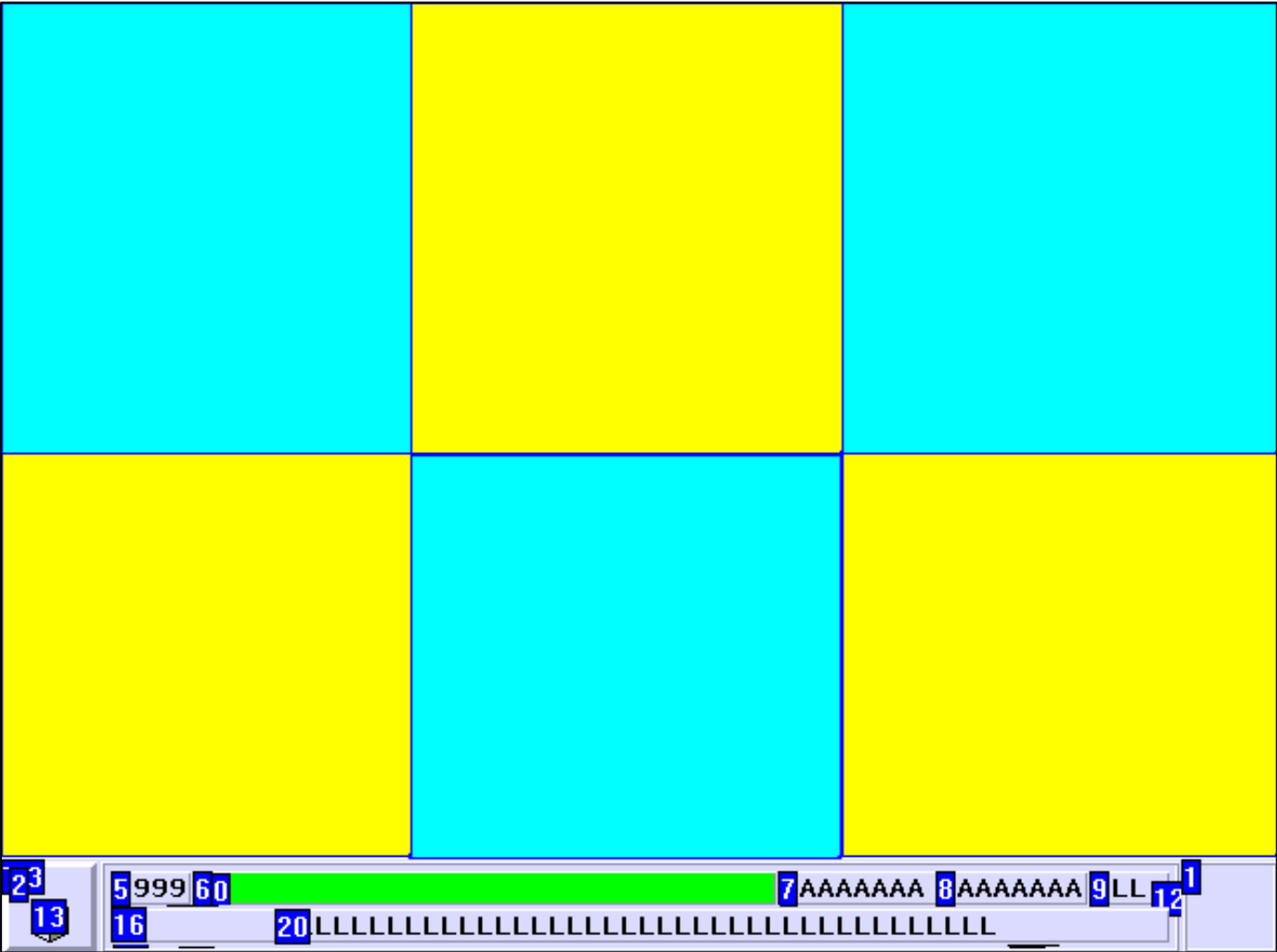
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



MODELO APLICACIÓN N° 8 : Modelo aplicación 8



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN N° 8

N° 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

N° 6 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

N° 2 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

Nº 174 : Rectángulo / Marco

Variable : XBT %MW10423 / Palabra

Valores	Color Borde	
1	1	

Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

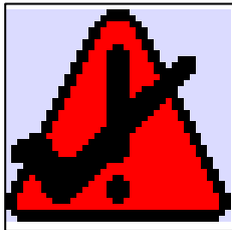
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

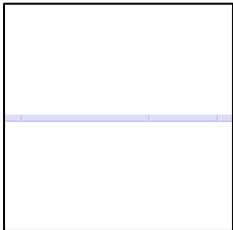
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

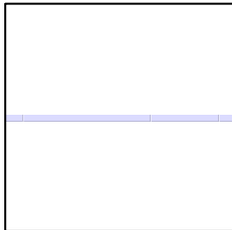
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

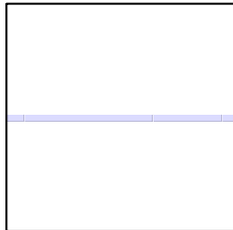
1 :



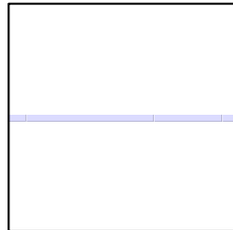
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

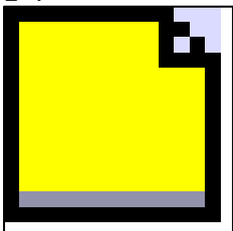
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

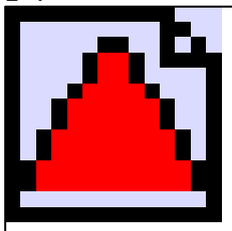
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

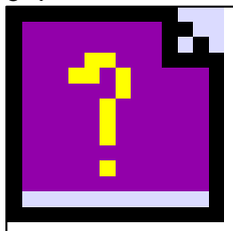
1 :



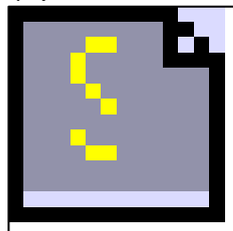
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

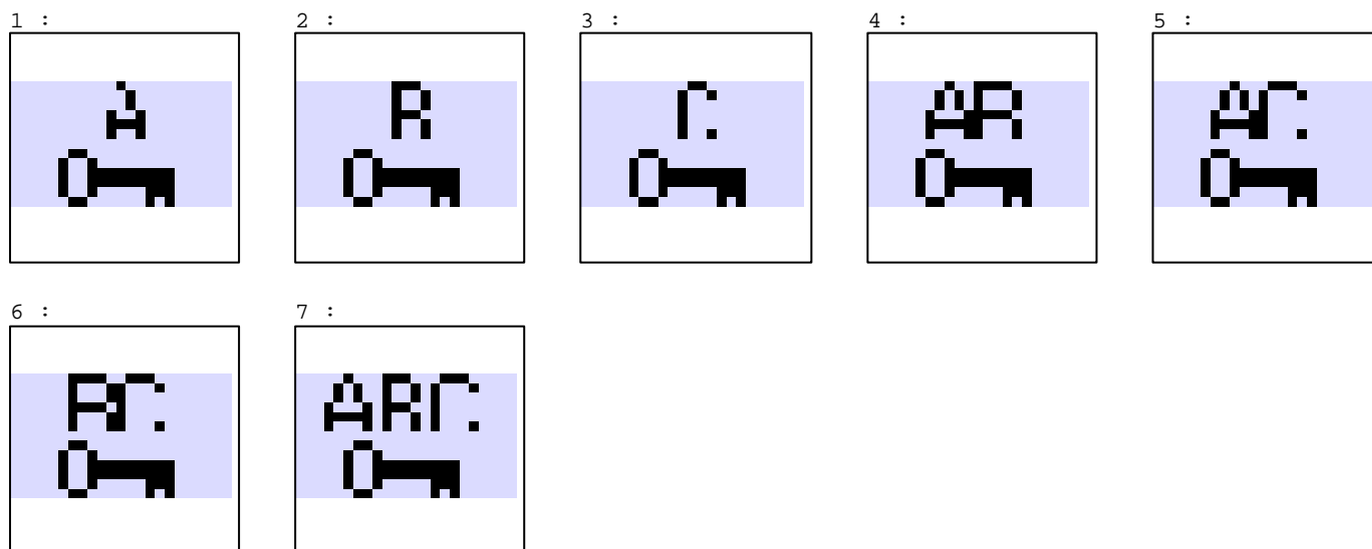
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 23 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes



Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
Formato : AAAAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

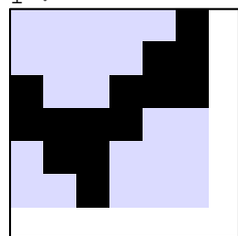
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 12 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
1 Imágenes

1 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

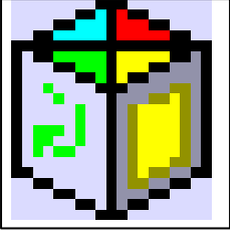
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

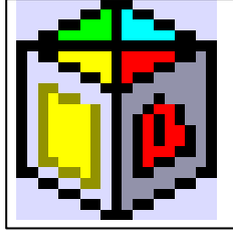
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
5 Imágenes

1 :



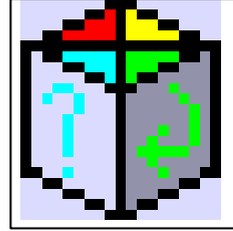
2 :



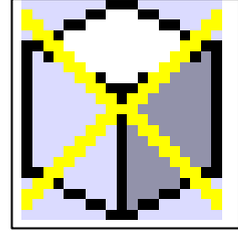
3 :



4 :



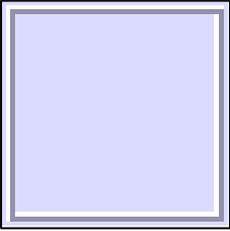
5 :



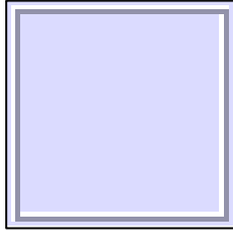
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes

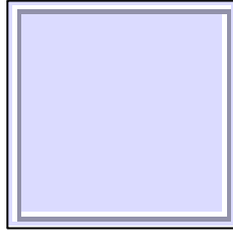
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

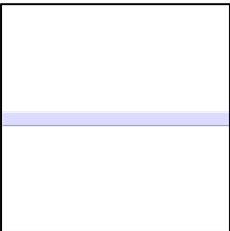
MAX : 512  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 169 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20009 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
1 Imágenes

1 :

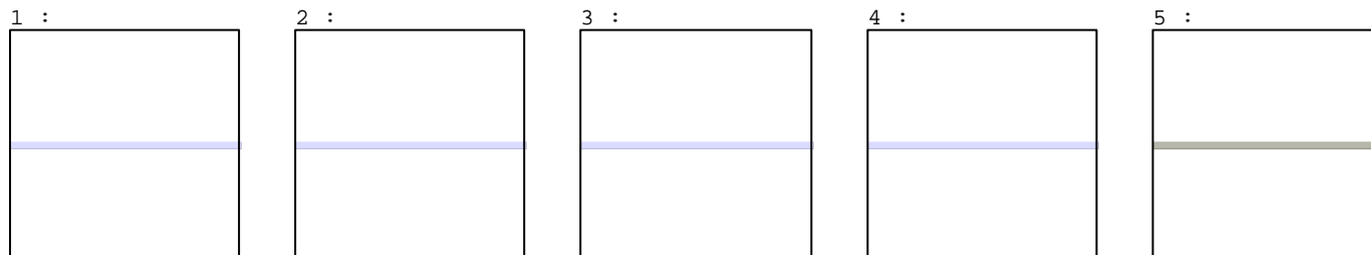


Nº 172 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 32 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 5 Imágenes



Nº 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación  
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra  
 Formato : Gráfico de barras Horizontal  
 Umbrales :

MAX : 100  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	Oculto	Oculto
[Máx..H[		
[H..L]	1	8
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	Oculto

Nº 173 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10430 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 168 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

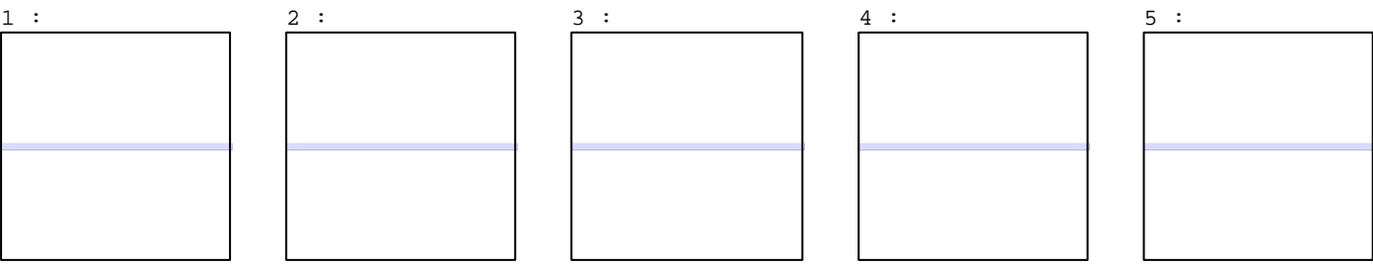
Lista enumerada (5 Valores)

1	Carga en progreso ...
2	Fallo transferencia - Error No :
3	Descarga en progreso ...
4	Transferencia anulada
5	Fallo descarga : Tecla pulsada

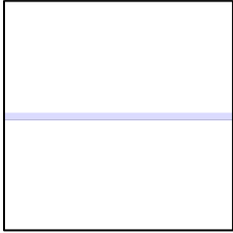
Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

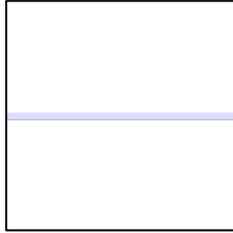
Nº 14 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes



6 :



7 :



Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (7 Valores)

1	La configuración ha sido modificada
2	Transferencia ha fallado
3	La transferencia ha sido anulada
4	Error en objetos ==> no inicializados
5	Error en objetos ==> no transferidos
6	Funcionamiento en modo local
7	Lista de alarmas saturada

Umbral :

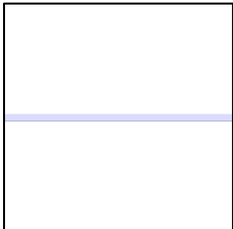
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

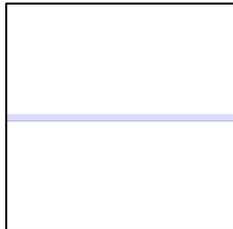
Nº 15 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes

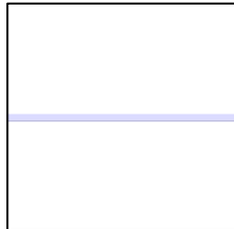
1 :



2 :



3 :



Nº 19 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (3 Valores)

1	Autorización tabla diálogo incorrecta
2	Escritura cuadro dialogo imposible
3	Lectura cuadro dialogo imposible

Umbrales :

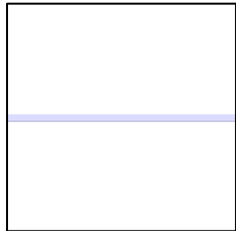
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

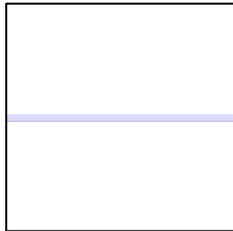
Nº 16 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10420 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 2 Imágenes

1 :



2 :



Nº 20 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10420 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

1	Defecto cable XBT-PLC
2	Establiciendo conexión ...

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 8

T 1

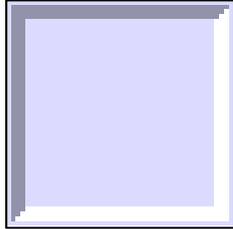
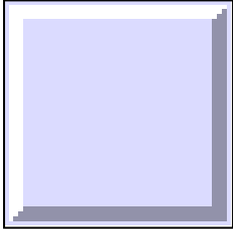
Mando impulsional

XBT %MW20020:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

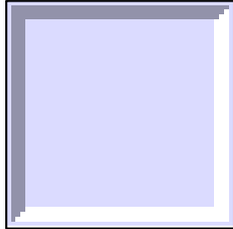
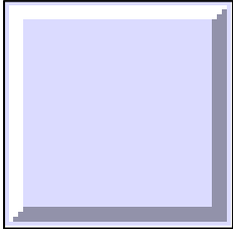
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

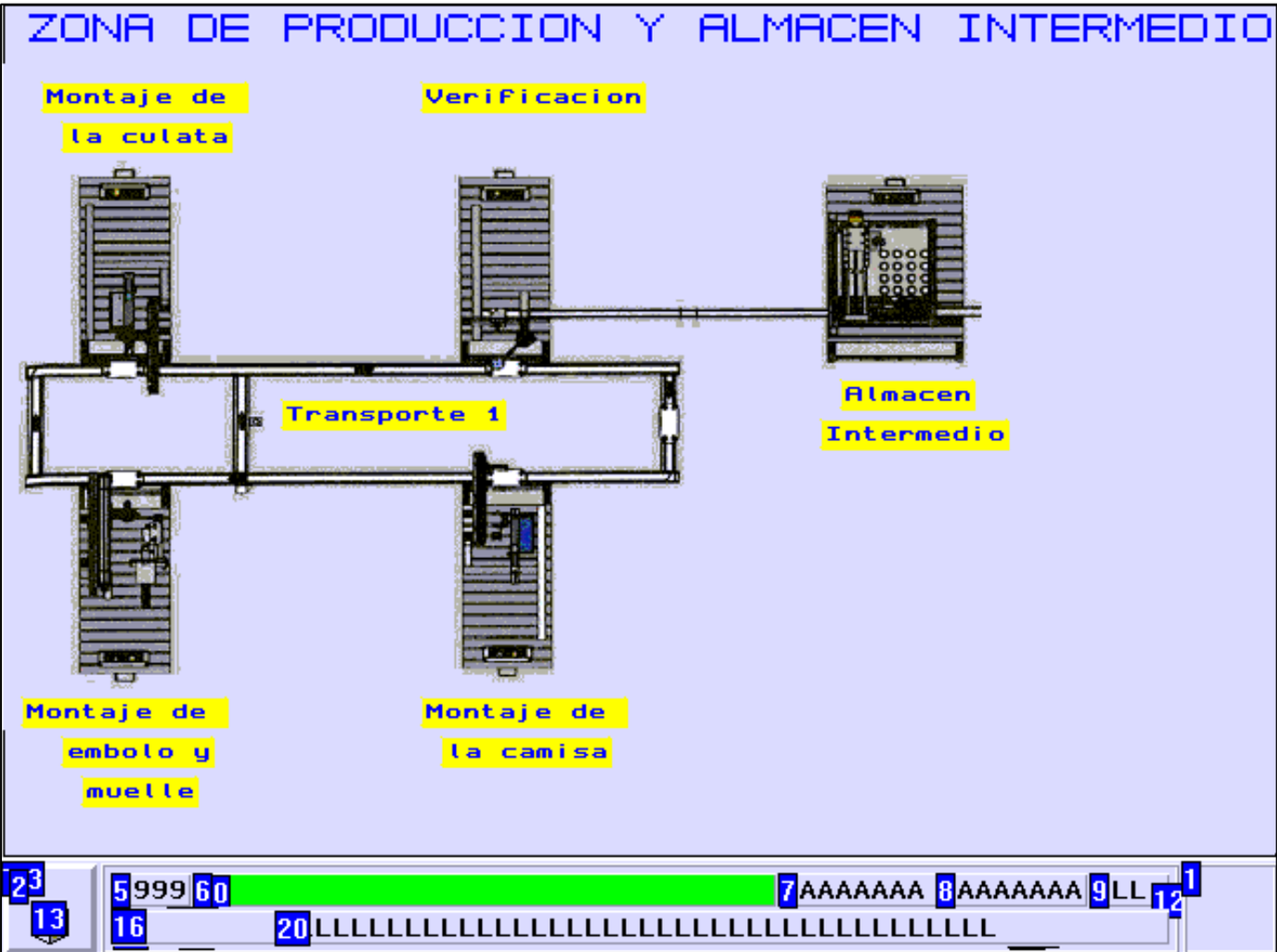
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



MODELO APLICACIÓN N° 9 : zona1



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN N° 9

N° 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

N° 6 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto
1	1
2	1
3	1
4	1

N° 2 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto
0	8
1	10

Valores	Color Texto	
2	10 #	

Nº 174 : Rectángulo / Marco

Variable : XBT %MW10423 / Palabra

Valores	Color Borde	
1	1	

Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

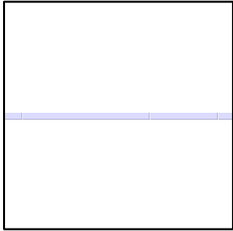
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

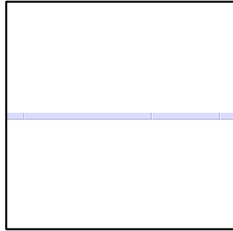
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

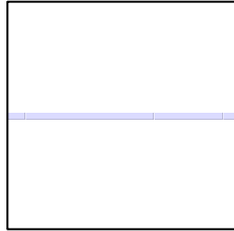
1 :



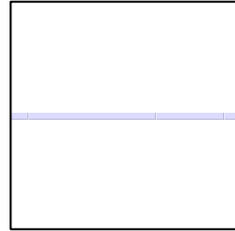
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

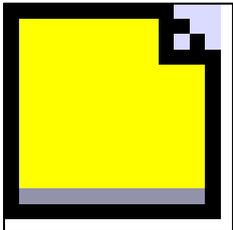
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

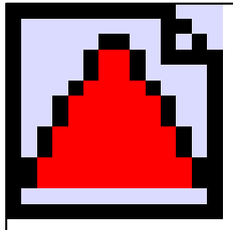
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

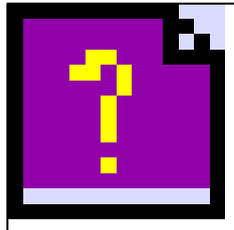
1 :



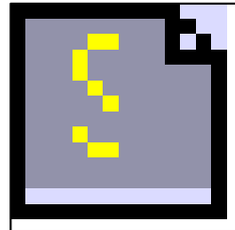
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

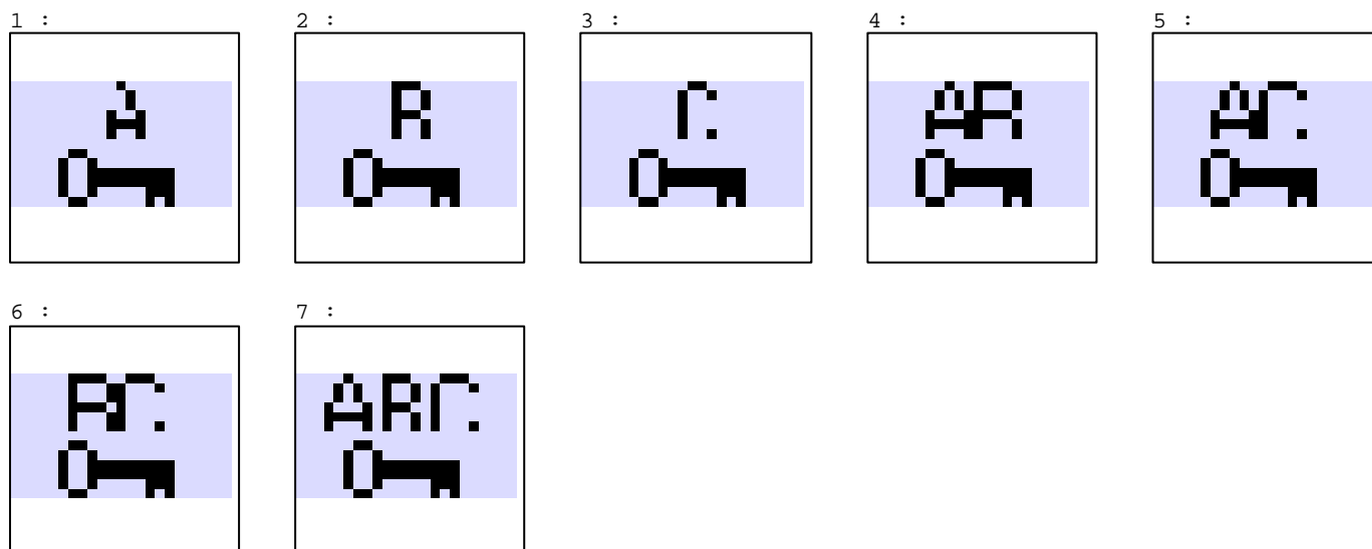
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 23 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes



Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

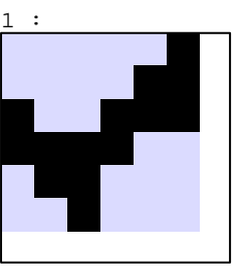
Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
Formato : AAAAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 12 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
1 Imágenes



Nº 9 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20001 / Cadena

Formato : AAAAAAAA

Fuente : xbttxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena

Formato : AAAAAAAA

Fuente : xbttxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :

H :

L :

MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 13 : Caja de imágenes

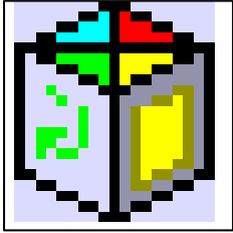
Variable : XBT %MW20769 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

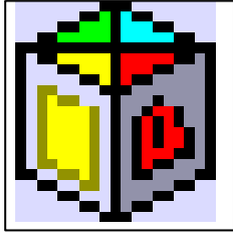
Acceso : L (Lectura : cíclica)

5 Imágenes

1 :



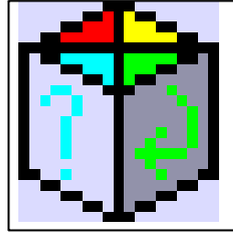
2 :



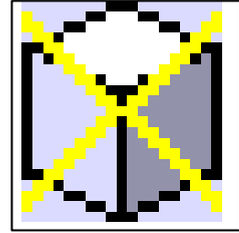
3 :



4 :



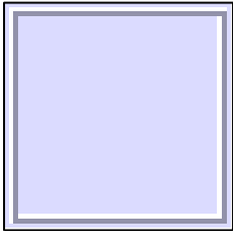
5 :



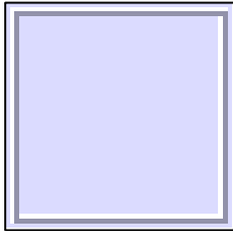
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes

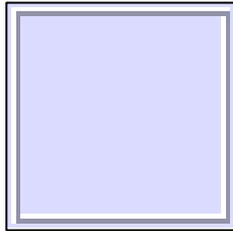
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

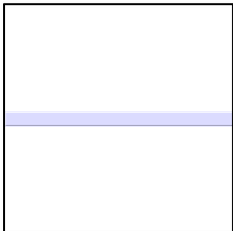
MAX : 512  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 169 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20009 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
1 Imágenes

1 :

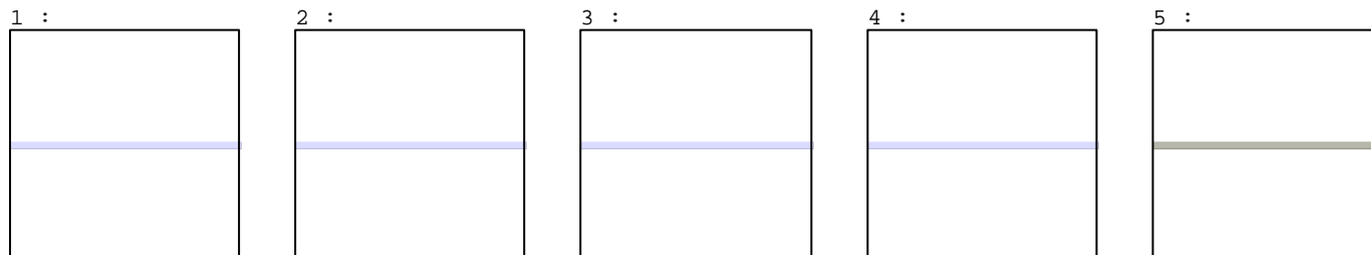


N° 172 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

N° 32 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 5 Imágenes



N° 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación  
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra  
 Formato : Gráfico de barras Horizontal  
 Umbrales :

MAX : 100  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	Oculto	Oculto
[Máx..H[		
[H..L]	1	8
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	Oculto

N° 173 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10430 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 168 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbttx1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

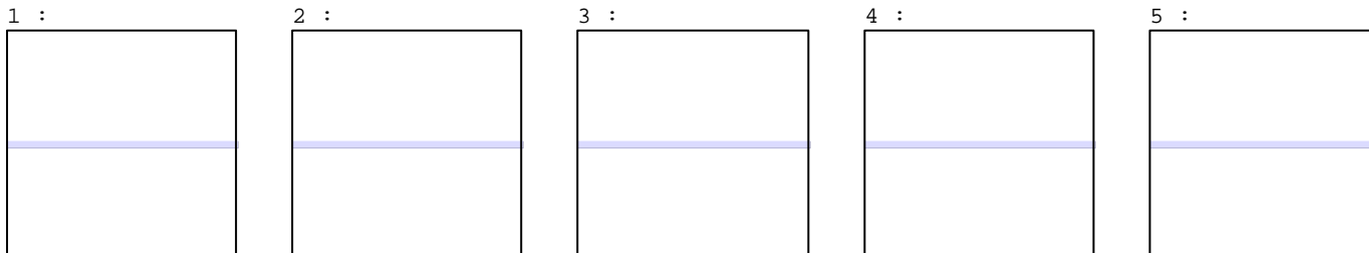
Lista enumerada (5 Valores)

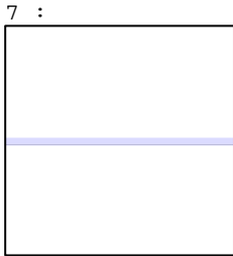
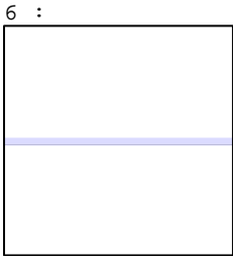
1	Carga en progreso ...
2	Fallo transferencia - Error No :
3	Descarga en progreso ...
4	Transferencia anulada
5	Fallo descarga : Tecla pulsada

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 14 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 7 Imágenes





Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (7 Valores)

1	La configuración ha sido modificada
2	Transferencia ha fallado
3	La transferencia ha sido anulada
4	Error en objetos ==> no inicializados
5	Error en objetos ==> no transferidos
6	Funcionamiento en modo local
7	Lista de alarmas saturada

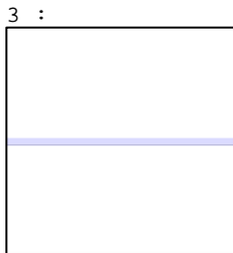
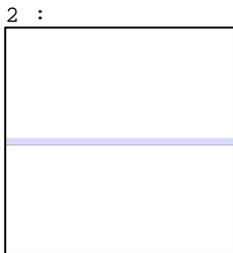
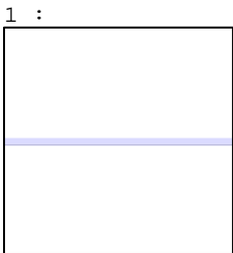
Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 15 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes



Nº 19 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

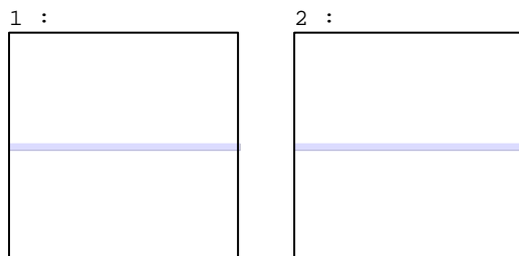
Lista enumerada (3 Valores)

1	Autorización tabla diálogo incorrecta
2	Escritura cuadro dialogo imposible
3	Lectura cuadro dialogo imposible

Umrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 16 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10420 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 2 Imágenes



Nº 20 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10420 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

1	Defecto cable XBT-PLC
2	Establiciendo conexión ...

Umrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 9

T 1

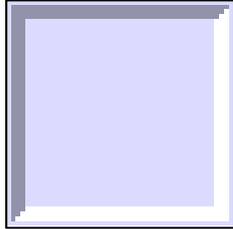
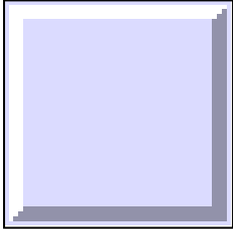
Mando impulsional

XBT %MW20020:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

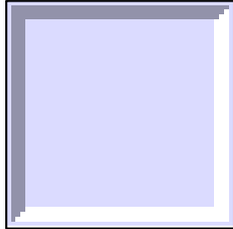
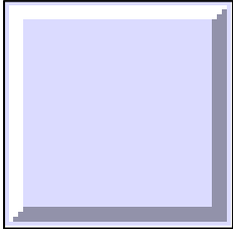
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

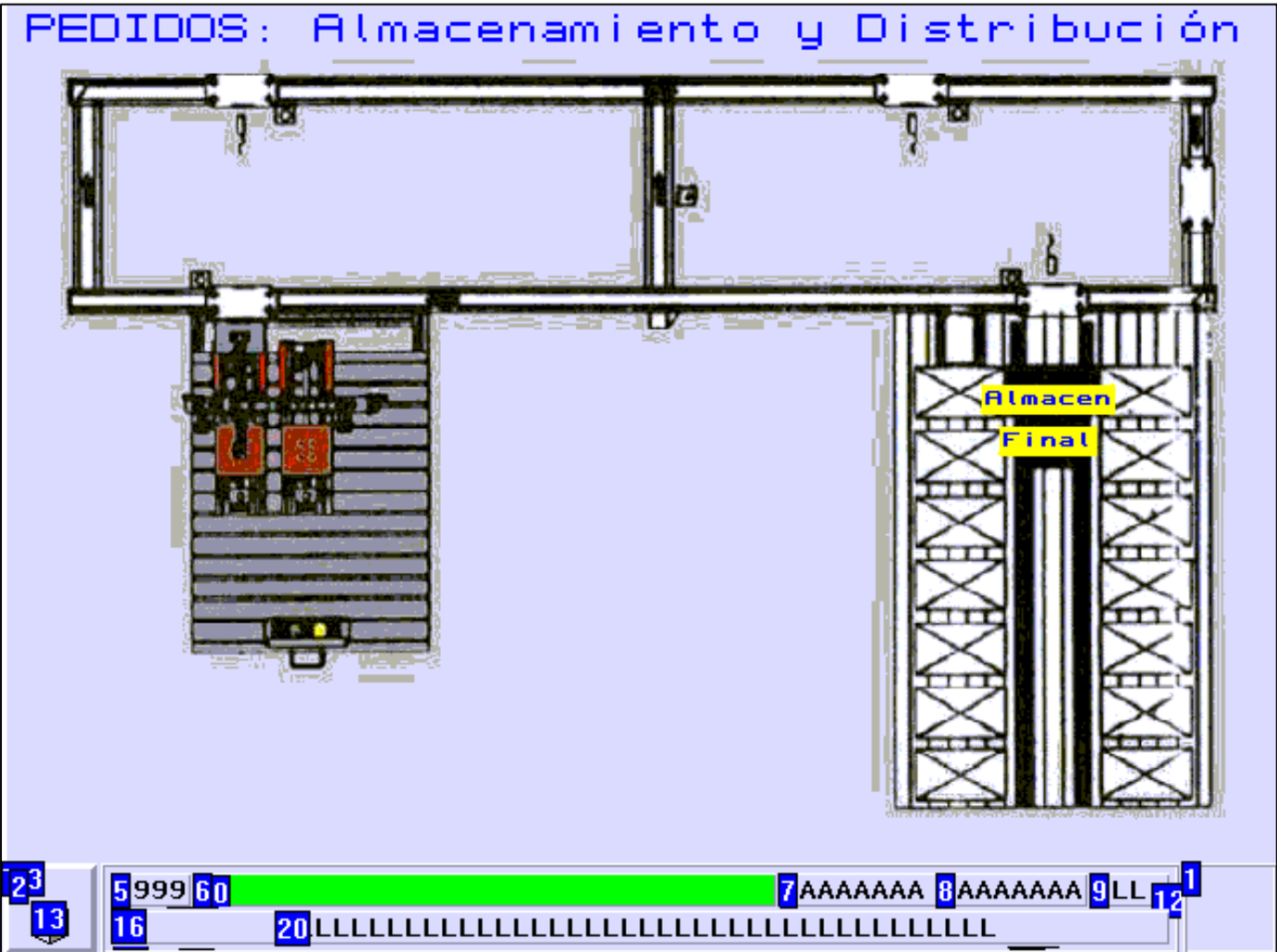
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



MODELO APLICACIÓN N° 10 : zona 2



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN N° 10

N° 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

N° 6 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto
1	1
2	1
3	1
4	1

N° 2 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto
0	8
1	10

Valores	Color Texto	
2	10 #	

Nº 174 : Rectángulo / Marco

Variable : XBT %MW10423 / Palabra

Valores	Color Borde	
1	1	

Nº 11 : Caja de imágenes

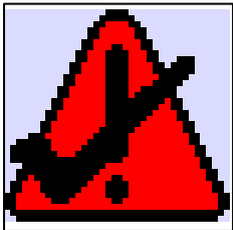
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

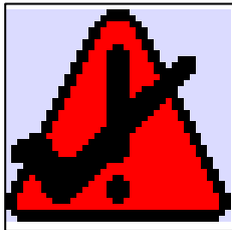
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

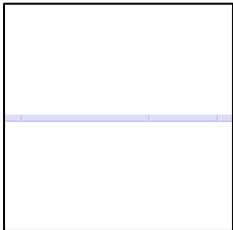
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

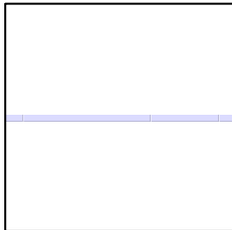
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

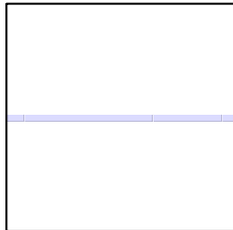
1 :



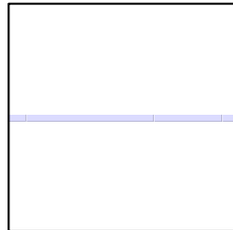
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

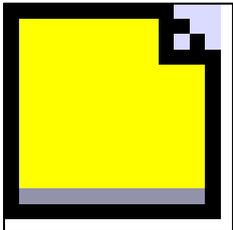
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

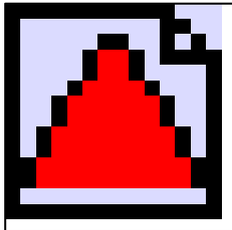
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

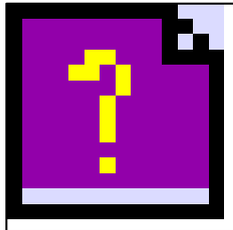
1 :



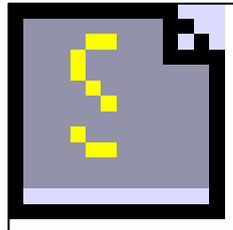
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

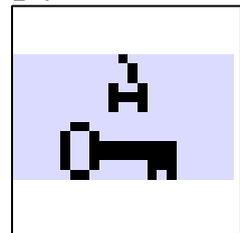
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 23 : Caja de imágenes

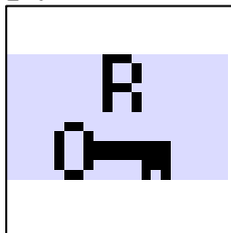
Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

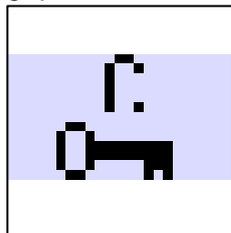
1 :



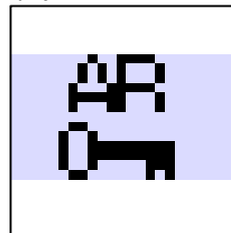
2 :



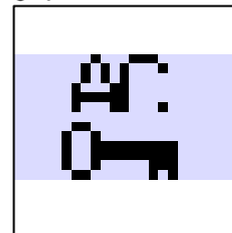
3 :



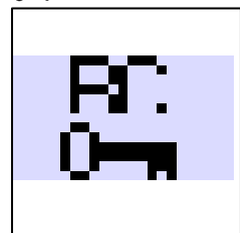
4 :



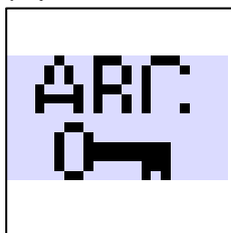
5 :



6 :



7 :



Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAA  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

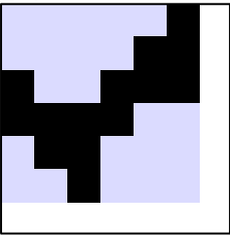
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 12 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 1 Imágenes

1 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

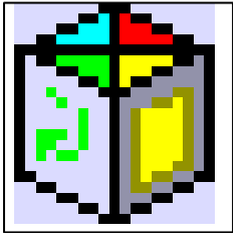
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

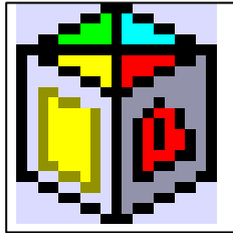
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
5 Imágenes

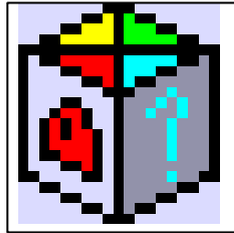
1 :



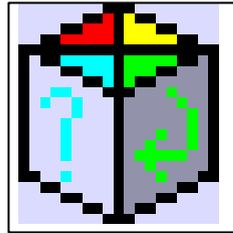
2 :



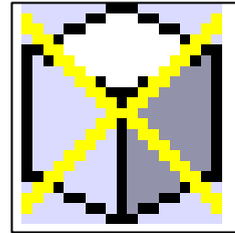
3 :



4 :



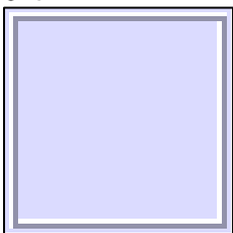
5 :



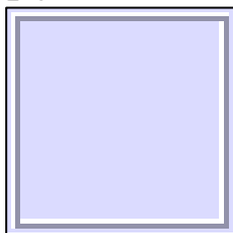
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
3 Imágenes

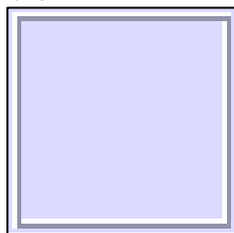
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
Formato : 9999  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

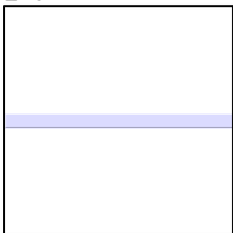
MAX : 512  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 169 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20009 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
1 Imágenes

1 :

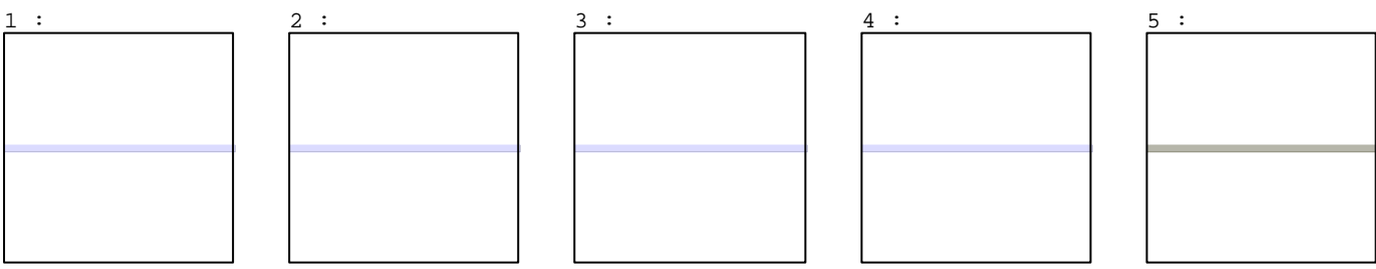


N° 172 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
 MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

N° 32 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 5 Imágenes



N° 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación  
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra  
 Formato : Gráfico de barras Horizontal  
 Umbrales :

MAX : 100  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	Oculto	Oculto
[Máx..H[		
[H..L]	1	8
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	Oculto

N° 173 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10430 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 168 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbtxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

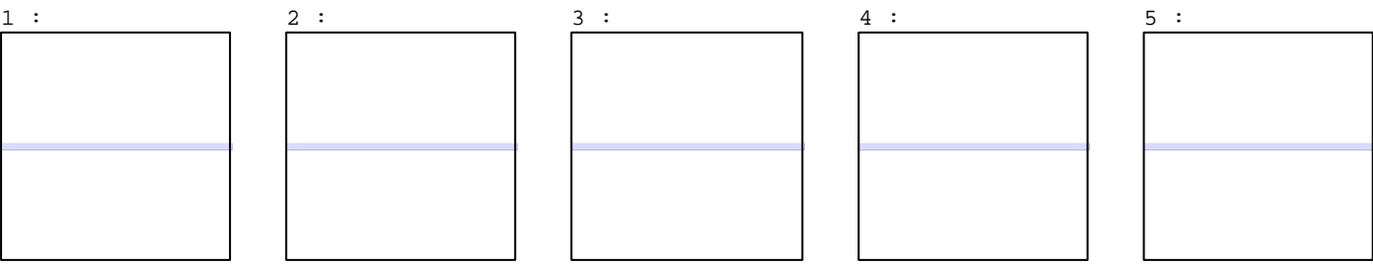
Lista enumerada (5 Valores)

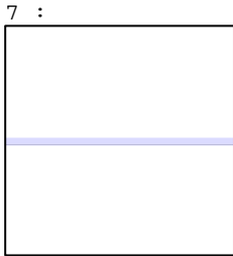
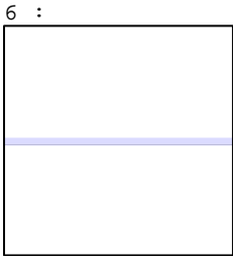
1	Carga en progreso ...
2	Fallo transferencia - Error No :
3	Descarga en progreso ...
4	Transferencia anulada
5	Fallo descarga : Tecla pulsada

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 14 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes





Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (7 Valores)

1	La configuración ha sido modificada
2	Transferencia ha fallado
3	La transferencia ha sido anulada
4	Error en objetos ==> no inicializados
5	Error en objetos ==> no transferidos
6	Funcionamiento en modo local
7	Lista de alarmas saturada

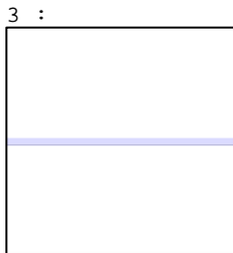
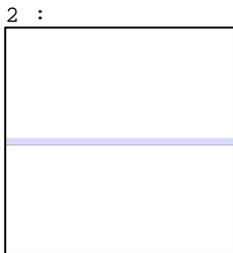
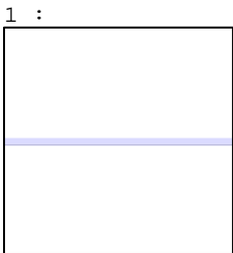
Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 15 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes





TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 10

T 1

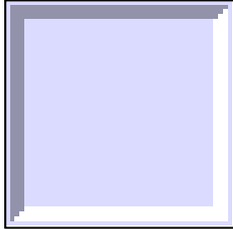
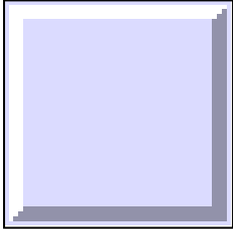
Mando impulsional

XBT %MW20020:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

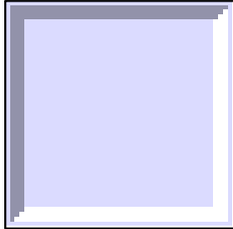
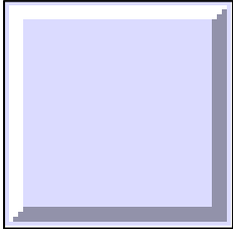
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

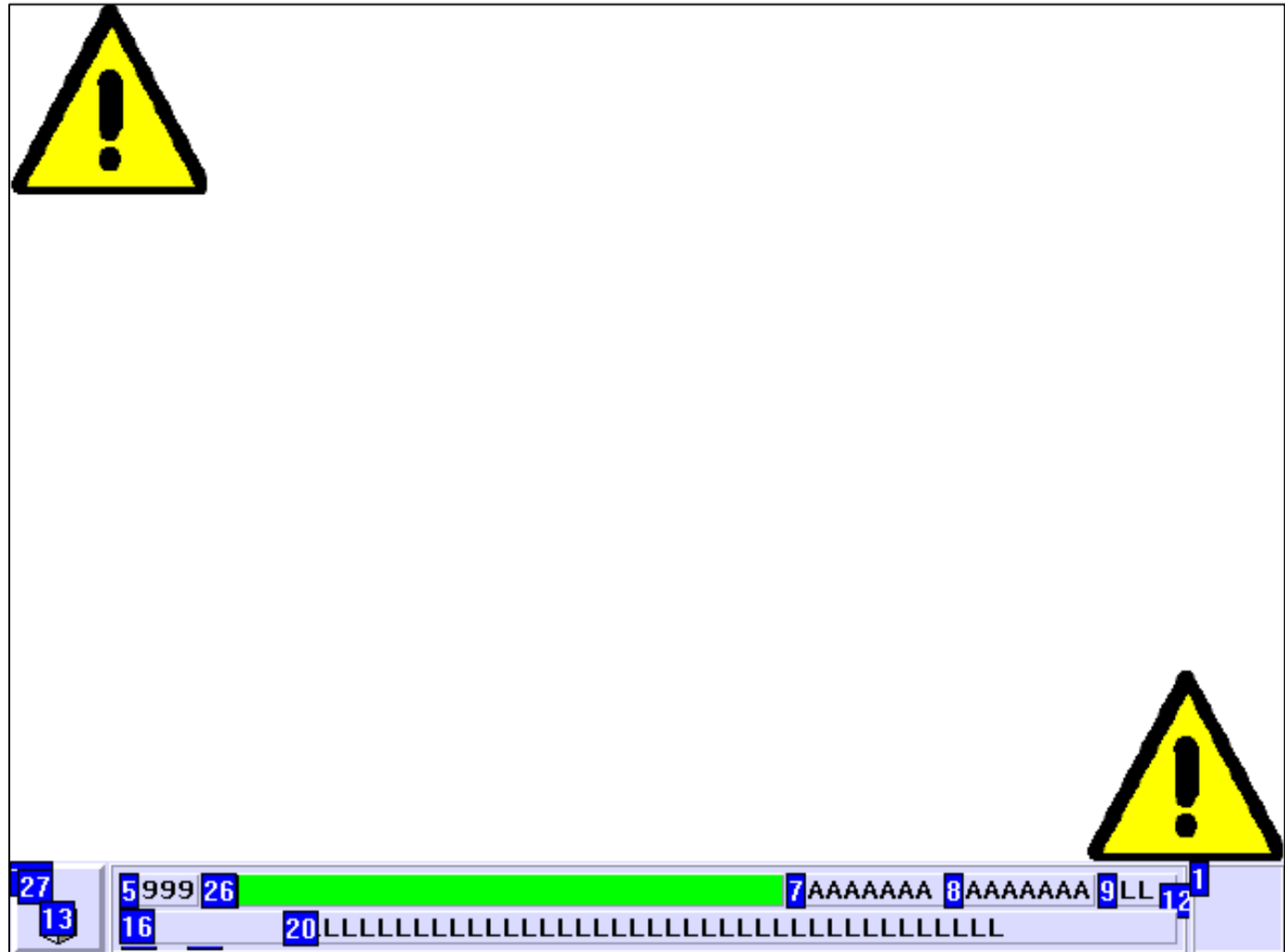
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



MODELO ALARMA N° 5 : Modelo alarma 5



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO ALARMA N° 5

N° 25 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

N° 26 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

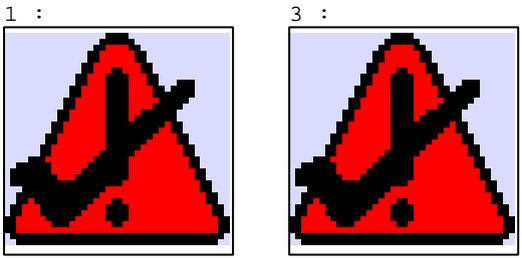
Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

N° 27 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

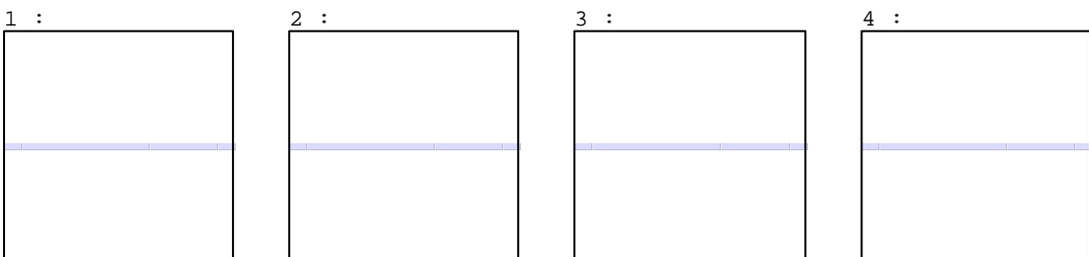
Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

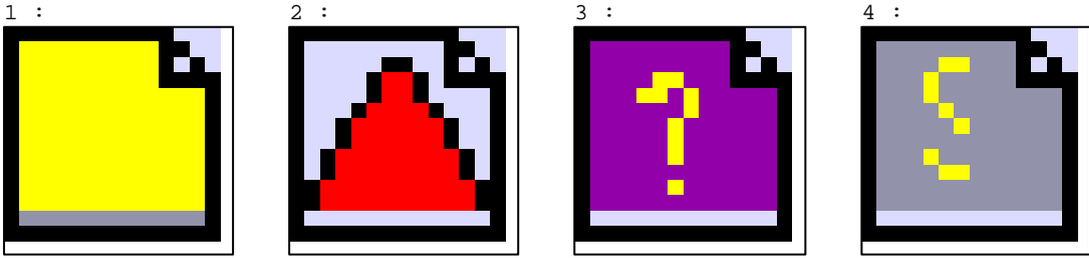
Nº 11 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 2 Imágenes



Nº 4 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 4 Imágenes



Nº 24 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10401 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 4 Imágenes

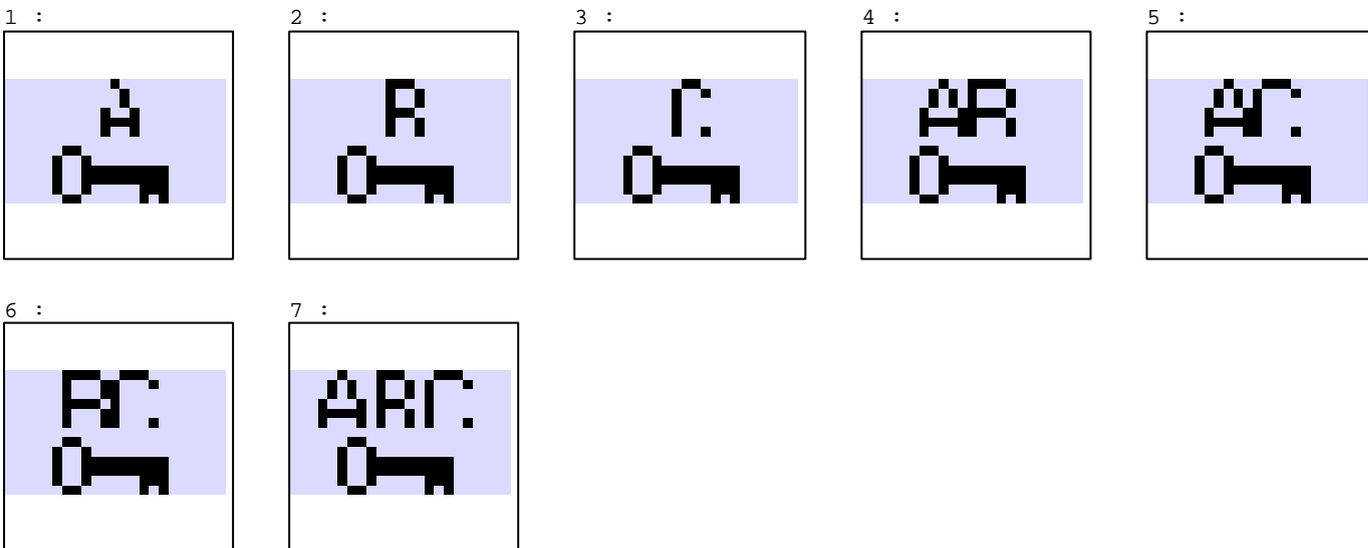


Nº 17 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 23 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes



Nº 22 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
Formato : AAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAA  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

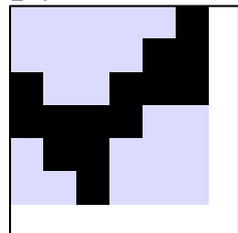
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 12 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 1 Imágenes

1 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : LLL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 5 Imágenes

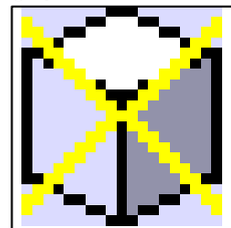
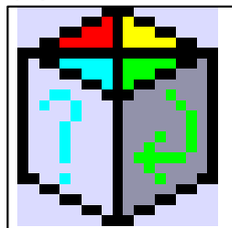
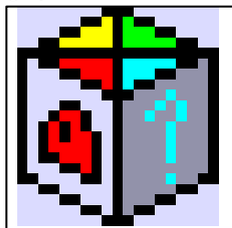
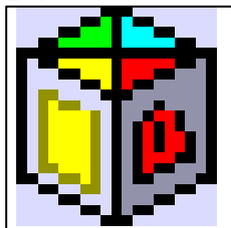
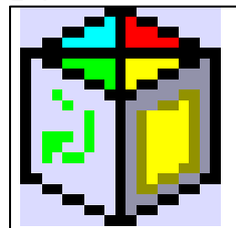
1 :

2 :

3 :

4 :

5 :



Nº 14 : Caja de imágenes

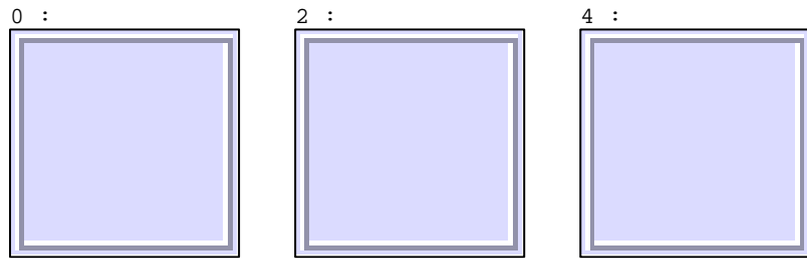
Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 6 Imágenes





Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra  
 Formato : 9999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX : 512  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 5

T 1

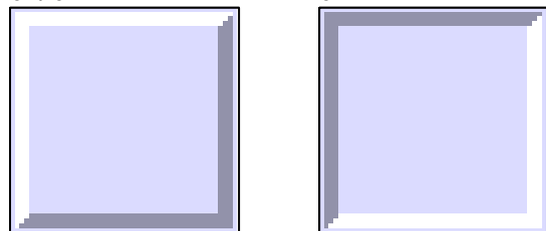
Mando impulsional

XBT %MW20020:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

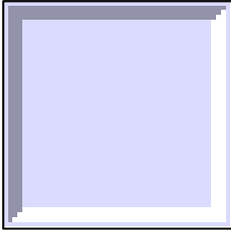
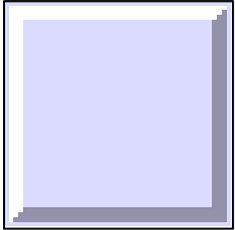
On/Off :

On :

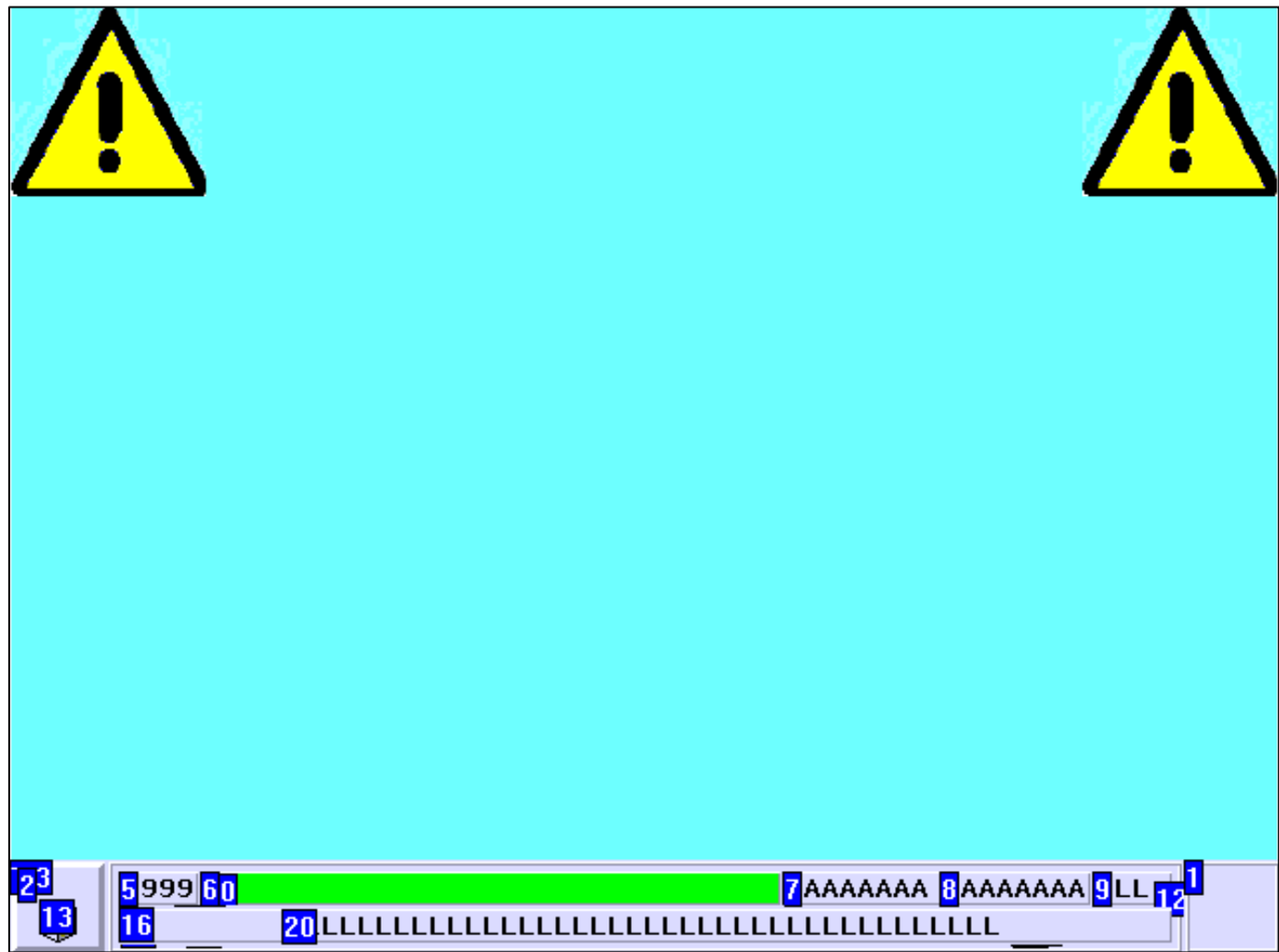


T 2  
Mando impulsional  
XBT %MW20774:X0  
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3  
Mando pulsar/pulsar  
XBT %MW20757:X0  
2 Etiqueta(s) asociada(s)  
On/Off :            On :



MODELO ALARMA N° 7 : Modelo Alarmas Estación 7



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO ALARMA N° 7

N° 10 : Rectángulo / Rectángulo lleno  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Borde	Color Llenado
1	11	11
2	12	12
3	10 #	10 #

N° 6 : Texto  
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

N° 2 : Texto  
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

Nº 174 : Rectángulo / Marco

Variable : XBT %MW10423 / Palabra

Valores	Color Borde	
1	1	

Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

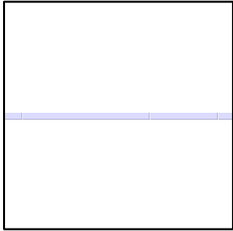
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

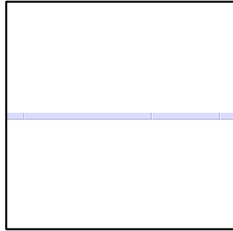
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

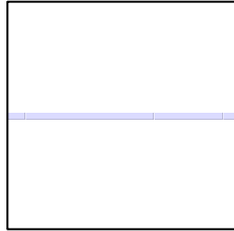
1 :



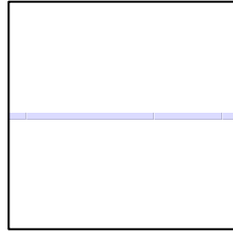
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

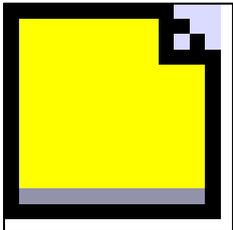
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

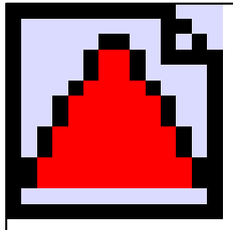
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

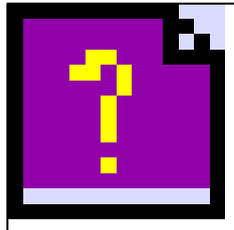
1 :



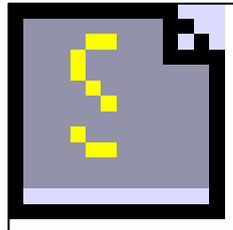
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra  
 Formato : 99999  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

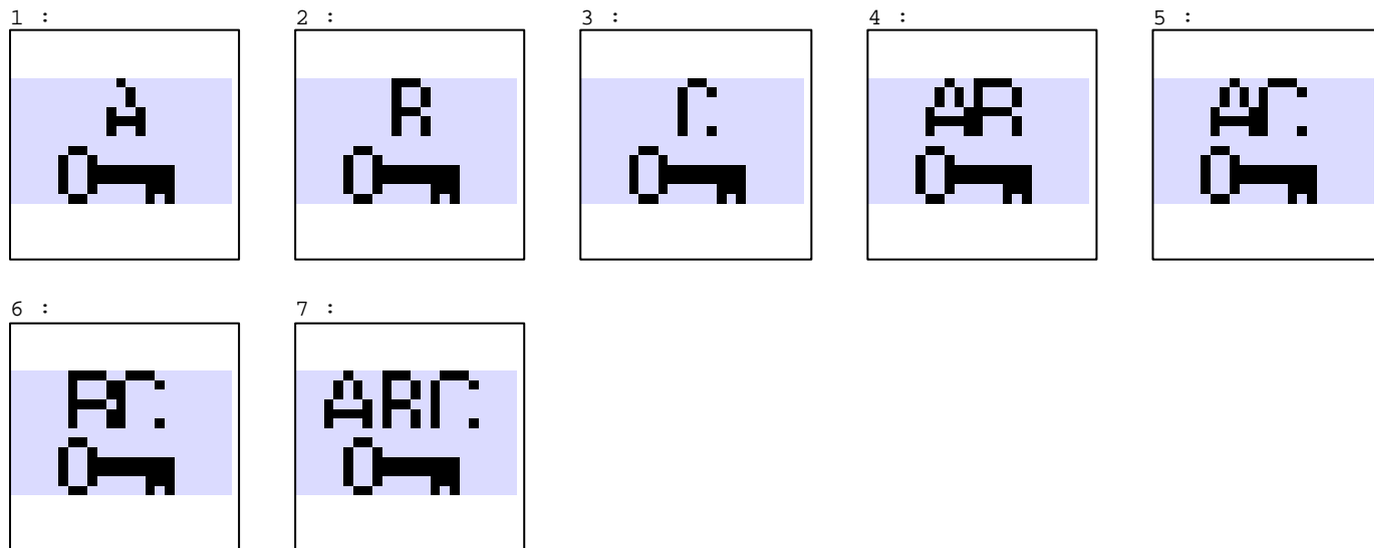
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 23 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10200 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes



Nº 22 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5050 Hora\_ascii / Cadena  
 Formato : AAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 21 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW5010 Fecha\_ascii / Cadena  
Formato : AAAAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

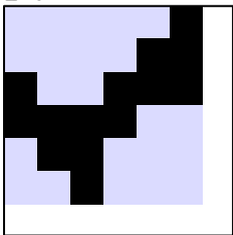
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 12 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20004 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
1 Imágenes

1 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20003 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (4 Valores)

1	OFF
2	ACK
3	ON
4	???

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 8 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20001 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena  
Formato : AAAAAAAA  
Fuente : xbttxt1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

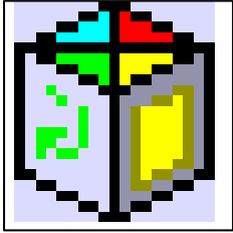
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

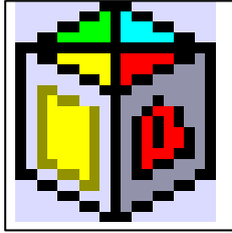
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
5 Imágenes

1 :



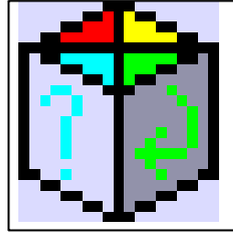
2 :



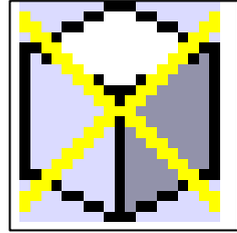
3 :



4 :



5 :



Nº 1 : Caja de imágenes

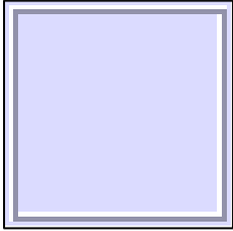
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

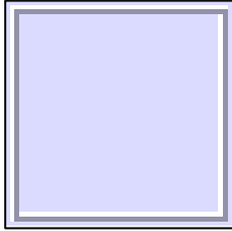
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

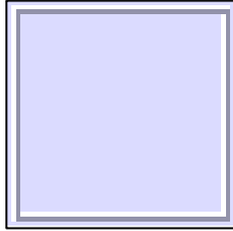
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra

Formato : 9999

Fuente : xbttxt1 / 9x13

XBT = API

Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX : 512

H :

L :

MIN : 1

Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

Nº 169 : Caja de imágenes

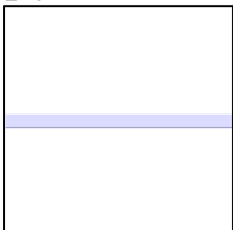
Variable : XBT %MW20009 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

1 Imágenes

1 :



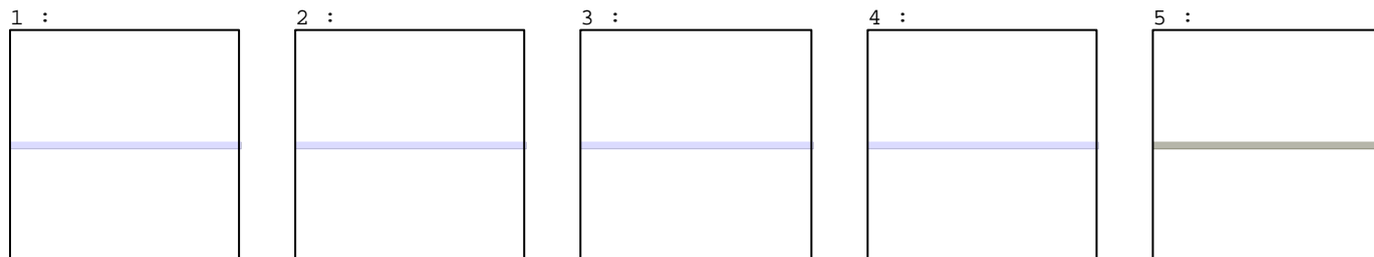
Nº 172 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena  
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 32 : Caja de imágenes  
 Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 5 Imágenes



Nº 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación

Variable : XBT %MW10431 / Palabra  
 Formato : Gráfico de barras Horizontal  
 Umbrales :

MAX : 100  
 H :  
 L :  
 MIN : 1

Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	Oculto	Oculto
[Máx..H[		
[H..L]	1	8
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	Oculto

Nº 173 : Campo Alfanumérico  
 Variable : XBT %MW10430 / Palabra  
 Formato : 99  
 Fuente : xbttxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN : 1

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 168 : Campo Alfanumérico  
Variable : XBT %MW10423 / Palabra  
Formato : LLL  
Fuente : xbttx1 / 9x13  
XBT = API  
Acceso : L (Lectura : cíclica)

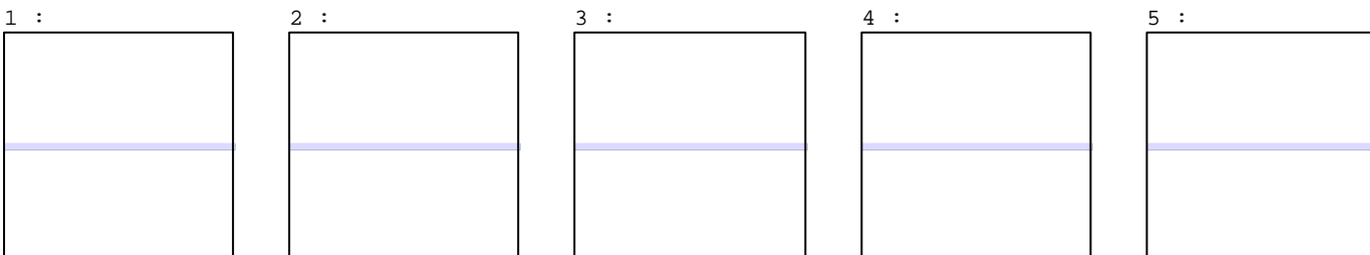
Lista enumerada (5 Valores)

1	Carga en progreso ...
2	Fallo transferencia - Error No :
3	Descarga en progreso ...
4	Transferencia anulada
5	Fallo descarga : Tecla pulsada

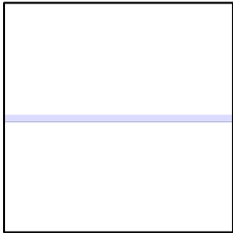
Umbrales :  
MAX :  
H :  
L :  
MIN :

Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[	
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

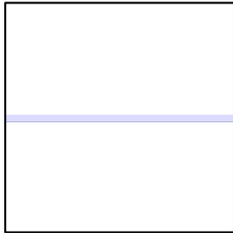
Nº 14 : Caja de imágenes  
Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
Formato : Caja de imágenes  
Acceso : L (Lectura : cíclica)  
7 Imágenes



6 :



7 :



Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra  
 Formato : LL  
 Fuente : xbtxt1 / 9x13  
 XBT = API  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (7 Valores)

1	La configuración ha sido modificada
2	Transferencia ha fallado
3	La transferencia ha sido anulada
4	Error en objetos ==> no inicializados
5	Error en objetos ==> no transferidos
6	Funcionamiento en modo local
7	Lista de alarmas saturada

Umbrales :

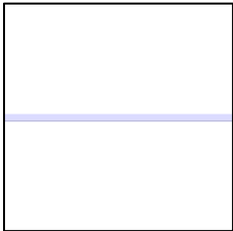
MAX :  
 H :  
 L :  
 MIN :

Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[		
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

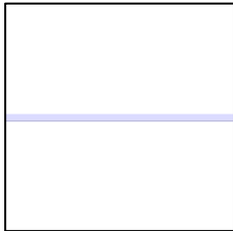
Nº 15 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10421 / Palabra  
 Formato : Caja de imágenes  
 Acceso : L (Lectura : cíclica)  
 3 Imágenes

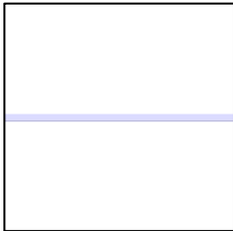
1 :



2 :



3 :





TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 7

T 1

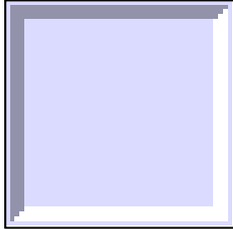
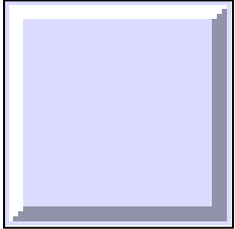
Mando impulsional

XBT %MW20020:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

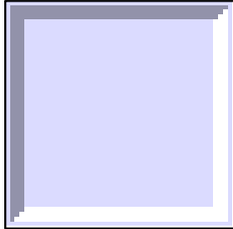
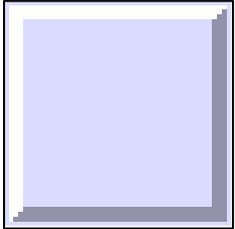
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

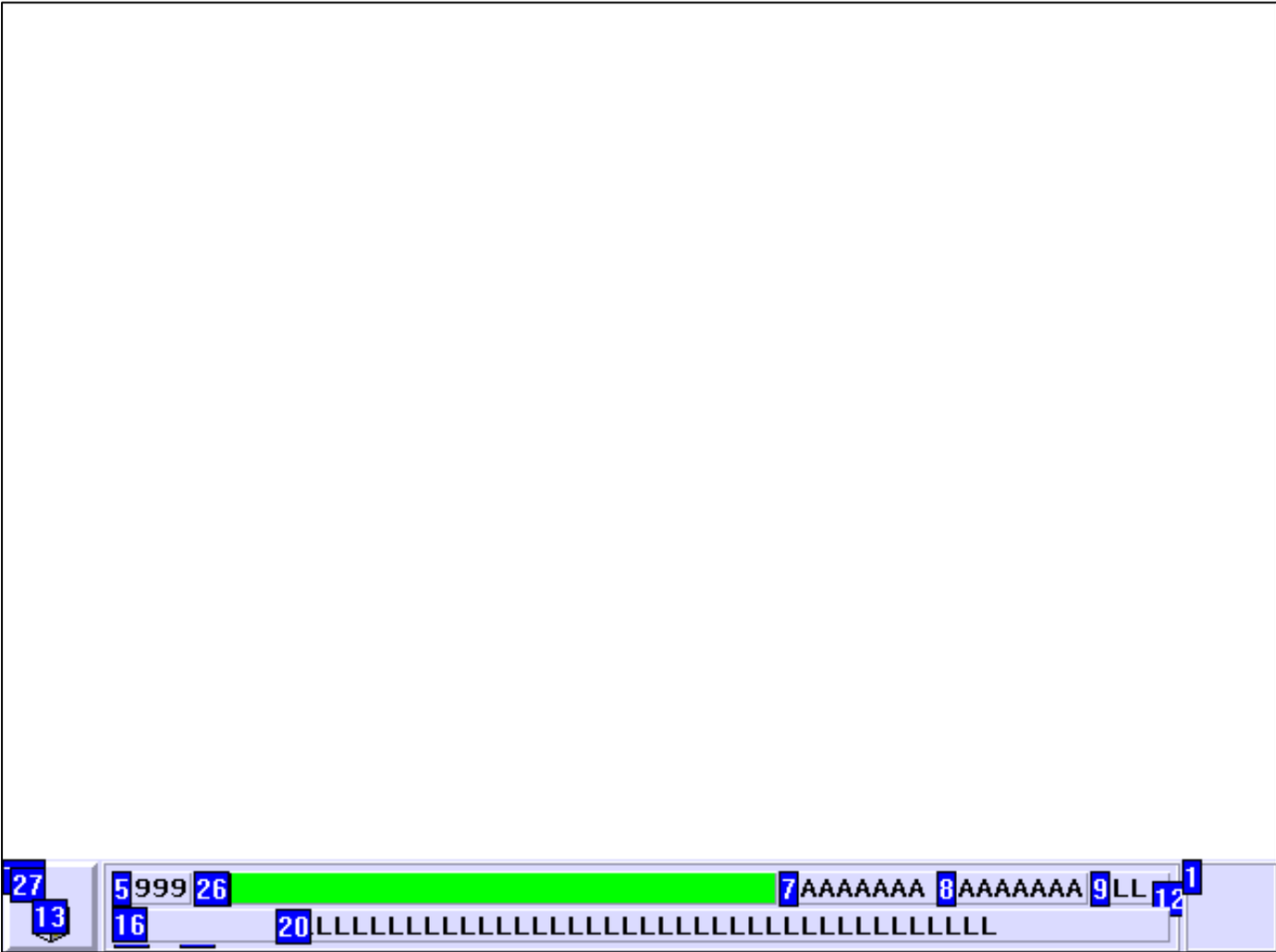
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

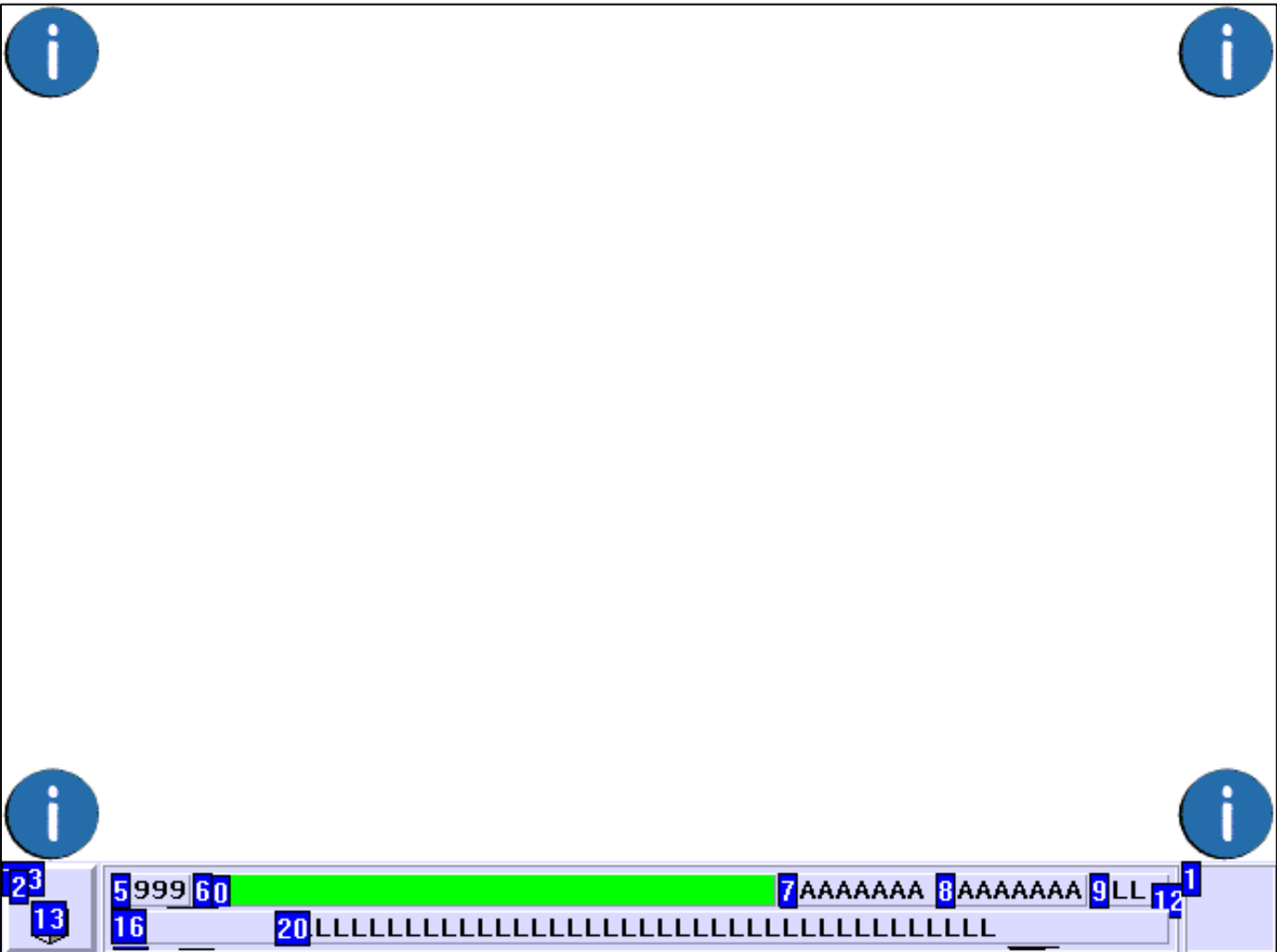
On :



MODELO AYUDA N° 1 : Modelo ayuda 1



MODELO AYUDA N° 7 : Modelo Página Ayuda Est 7



Características de los símbolos equipamientos

Símbolo equipamiento	Dirección	Archivo de símbolos	Longitud trama
est5	(1,5,0,0,1)	C:\WINNT\Profile...\simbolos.SCY	128
est1	(1,1,0,0,1)		128
est2	(1,2,0,0,1)		128
est3	(1,3,0,0,1)		128
est4	(1,4,0,0,1)		128
est6	(1,6,0,0,1)		128
est7	(1,7,0,0,1)		128

Características de los grupos de alarmas

Número	Nombre	Color ON		Color OFF		Color ACK	
		Texto	Fondo	Texto	Fondo	Texto	Fondo
0	Grupo1	1	10 #	1	11	1	12
1	Grupo2	1	10 #	1	11	1	12
2	Grupo3	1	10 #	1	11	1	12
3	Grupo4	1	10 #	1	11	1	12
4	Grupo5	1	10 #	1	11	1	12
5	Grupo6	1	10 #	1	11	1	12
6	Grupo7	1	10 #	1	11	1	12
7	Grupo8	1	10 #	1	11	1	12
8	Grupo9	1	10 #	1	11	1	12
9	Grupo10	1	10 #	1	11	1	12
10	Grupo11	1	10 #	1	11	1	12
11	Grupo12	1	10 #	1	11	1	12
12	Grupo13	1	10 #	1	11	1	12
13	Grupo14	1	10 #	1	11	1	12
14	Grupo15	1	10 #	1	11	1	12
15	Grupo16	1	10 #	1	11	1	12

**Tabla de diálogo :**

Equipamiento que la contiene : est5  
 Tamano total de la tabla : 16 Palabra(s)  
 Periodo de escrutación : 1000 ms

Indicación	Denominación función	Sentido	Formato BCD
%MW2520	Teclas sistema	XBT->PLC	
%MW2521	Número de la página indicada	XBT->PLC	
%MW2522	Ultima alarma tomada en cuenta	XBT->PLC	
%MW2523	Ult. alarmas tomadas en cuenta	XBT->PLC	
%MW2524	Número página a tratar	XBT<->PLC	
%MW2525	Comando Impresión	XBT<->PLC	
%MW2526	Autorización	XBT<-PLC	
%MW2527	Cuadro de alarmas	XBT<-PLC	

**Tabla de alarmas :**

Ninguna

Ninguna