

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

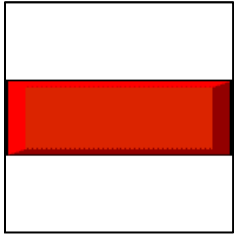
```
1 : Inicio
  2 : zona 1
    51 : Estacion 5
      54 : mando estacion 5
        « Alias de » : 51
      53 : Ver Movimiento
        « Alias de » : 54
    52 : Estado del almacen
      55 : Modificar Datos Almacen
        « Alias de » : 52
        « Alias de » : 51
      « Alias de » : 2
    65 : 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 *
```


T 2

Acceso página 2

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

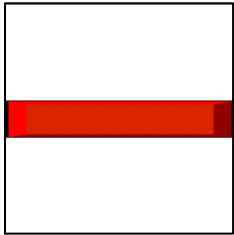


T 3

Acceso página 67

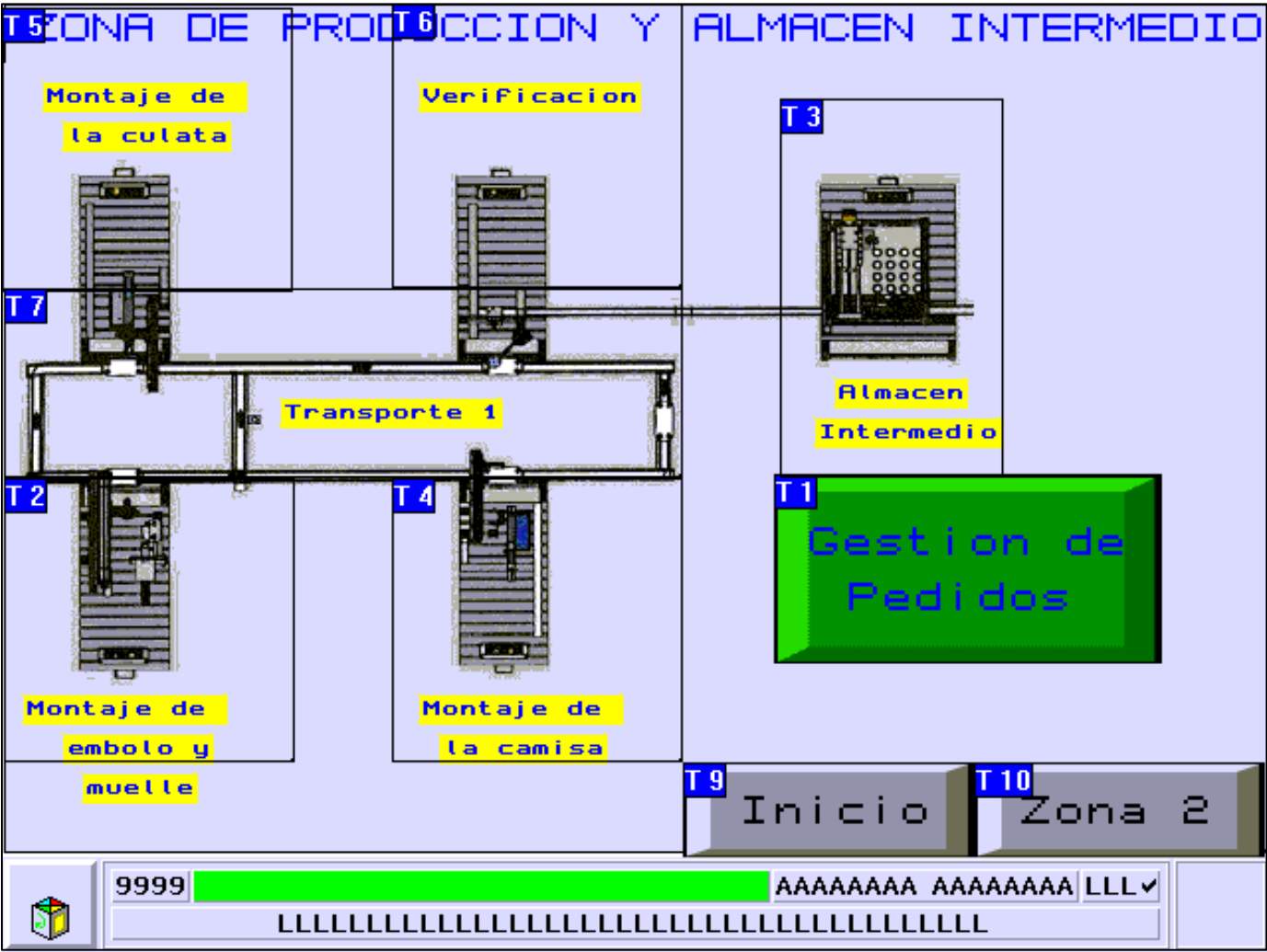
1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN Nº 2 : zona 1

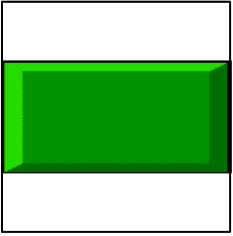
Referencias del modelo: : 9 : zonal



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 2

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

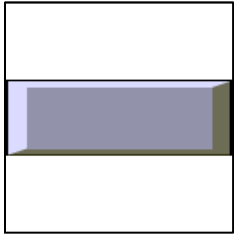
T 4
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 5
0 Etiqueta(s) asociada(s)

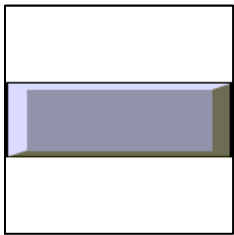
T 6
0 Etiqueta(s) asociada(s)

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

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

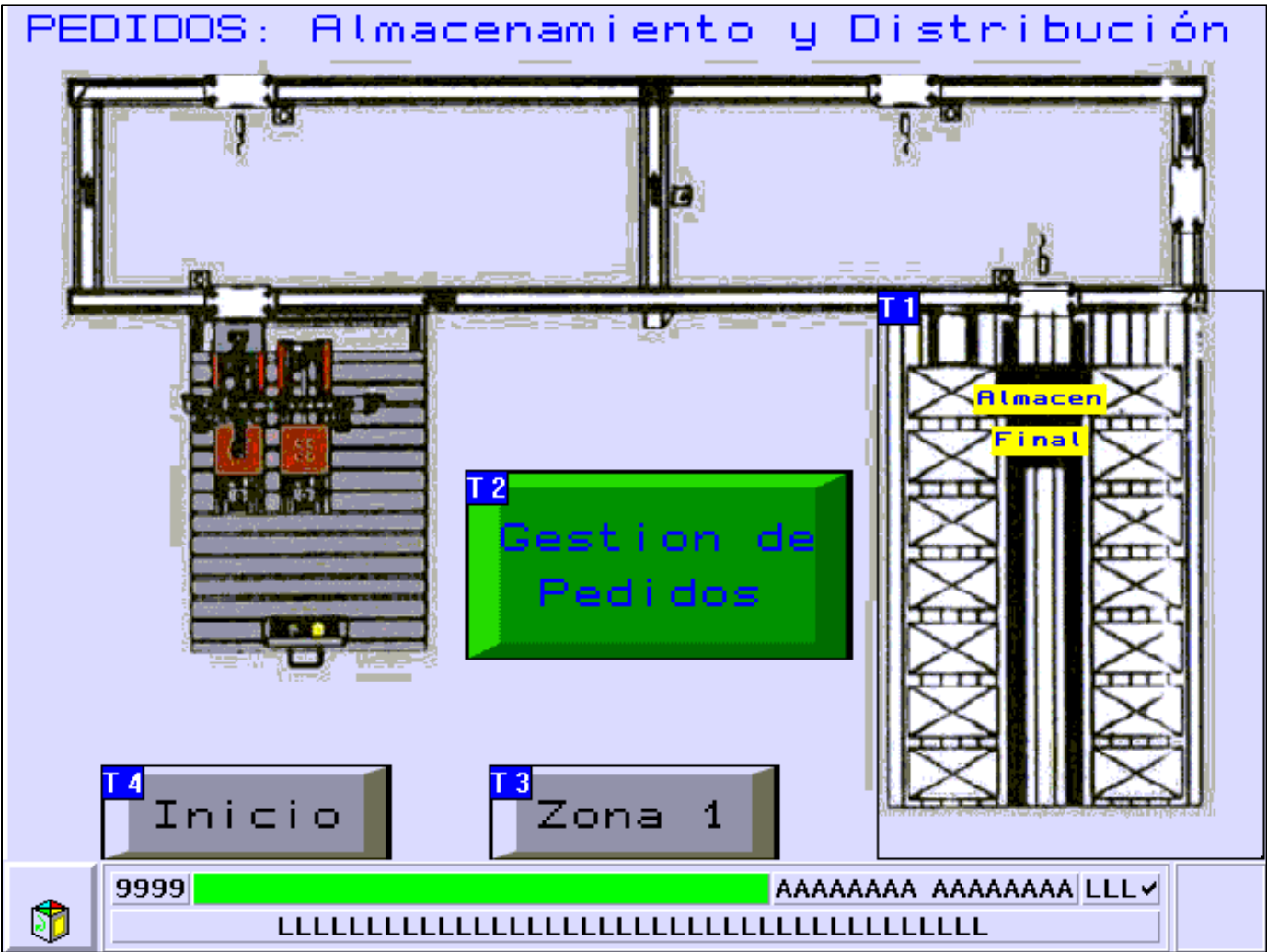


T 10
Acceso página 3
1 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN Nº 3 : zona 2

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

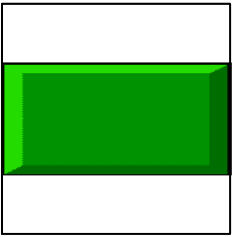


OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 3

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 3

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

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

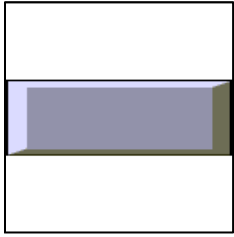


T 3

Acceso página 2

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

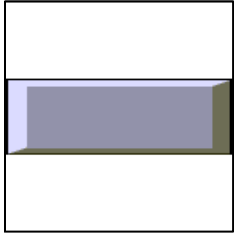


T 4

Acceso página 1

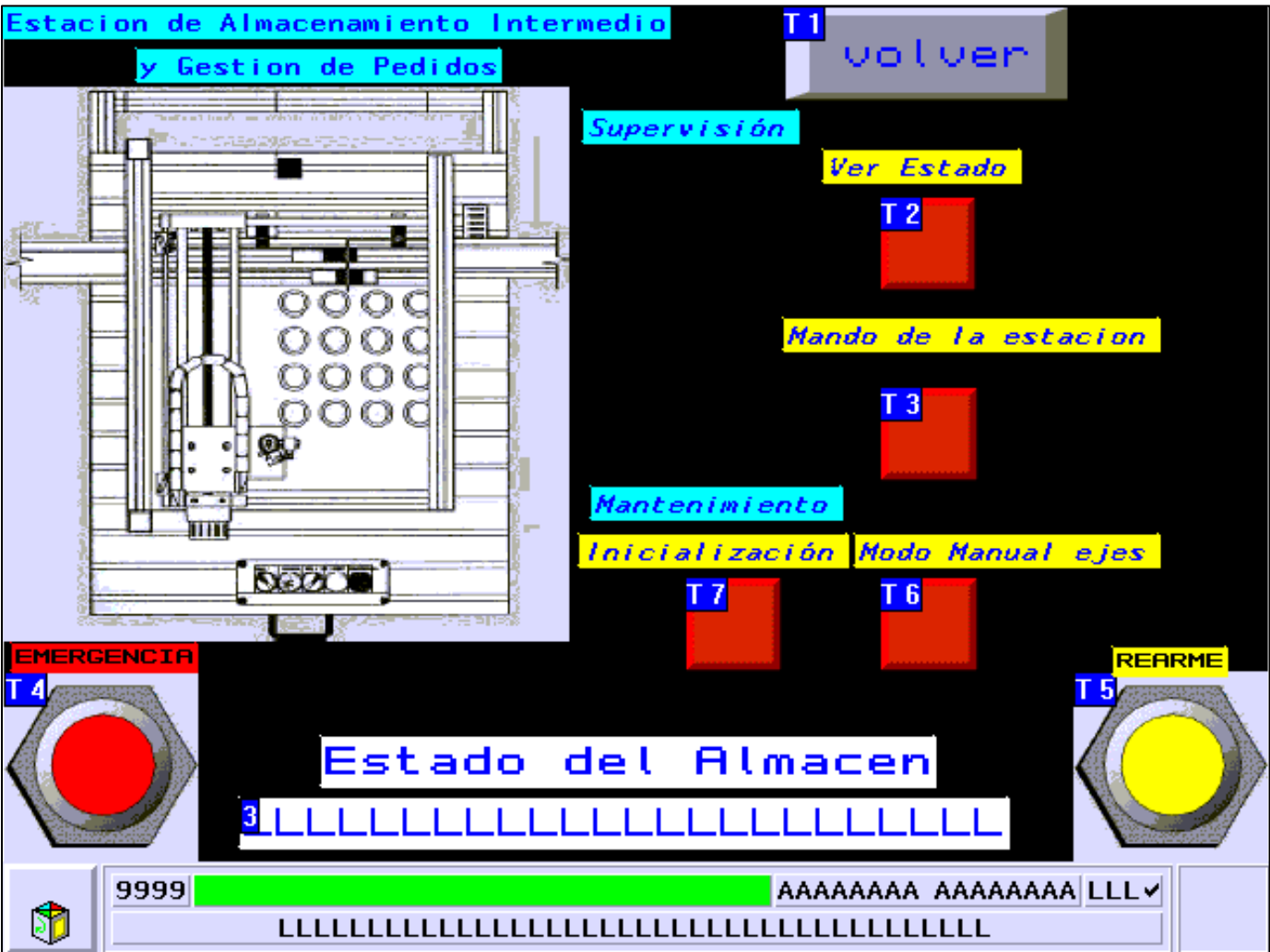
1 Etiqueta(s) asociada(s)

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		

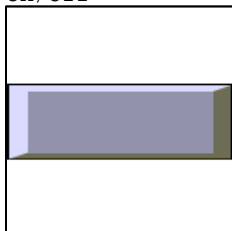
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 51

T 1

Acceso página 2

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

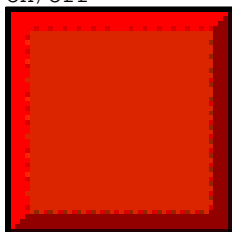


T 2

Acceso página 52

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

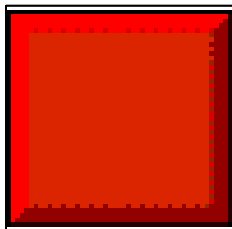


T 3

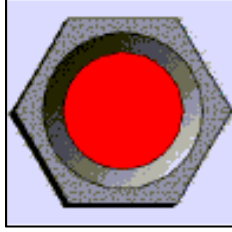
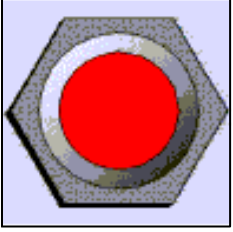
Acceso página 54

1 Etiqueta(s) asociada(s)

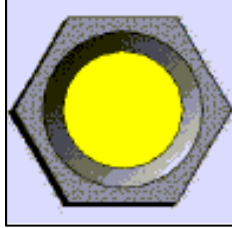
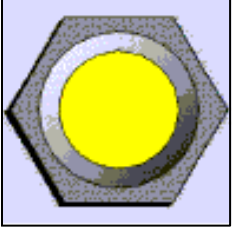
On/Off :



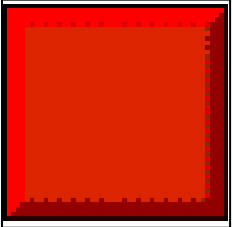
T 4
Mando pulsar/pulsar
est5 %MW100:X0 Emergencia_magelis
2 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



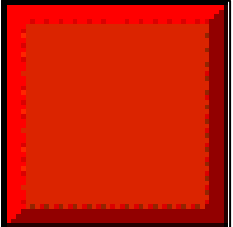
T 5
Mando impulsional
est5 %MW100:X4 Rearme_magelis
2 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



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



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



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

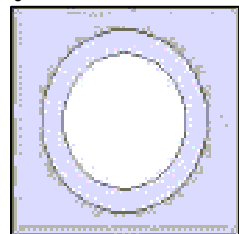
Variable : est5 %MW16 Estado_pos16 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

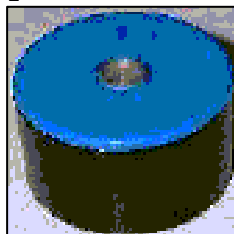
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

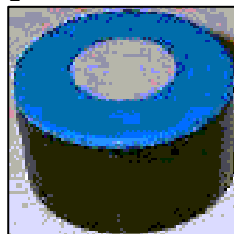
0 :



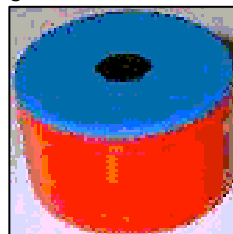
1 :



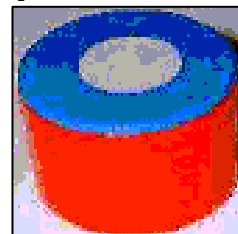
2 :



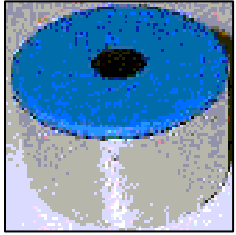
3 :



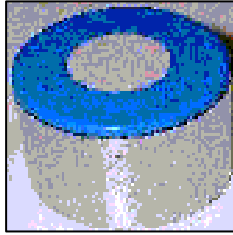
4 :



7 :



8 :



Nº 38 : Caja de imágenes

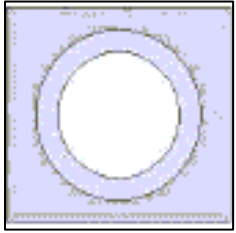
Variable : est5 %MW15 Estado_pos15 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

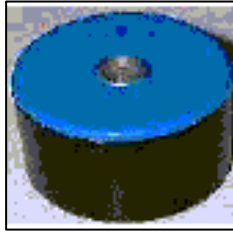
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

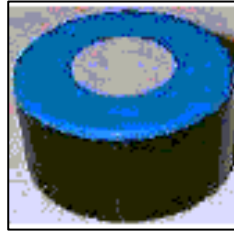
0 :



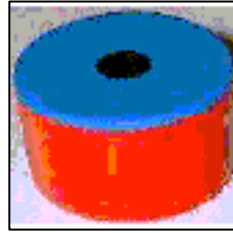
1 :



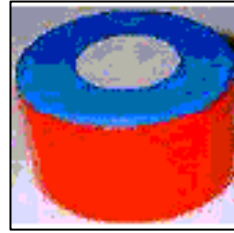
2 :



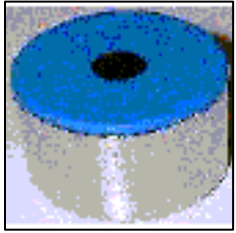
3 :



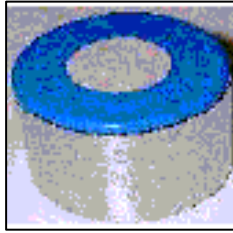
4 :



7 :



8 :



Nº 41 : Caja de imágenes

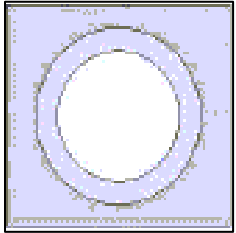
Variable : est5 %MW14 Estado_pos14 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

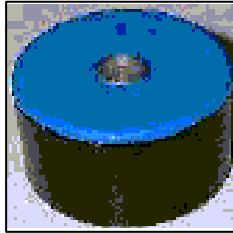
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

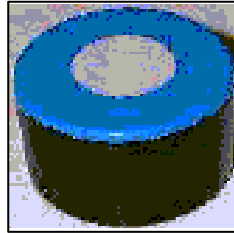
0 :



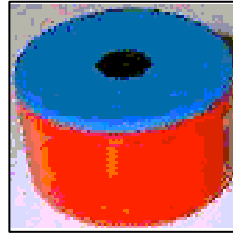
1 :



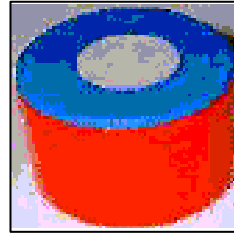
2 :



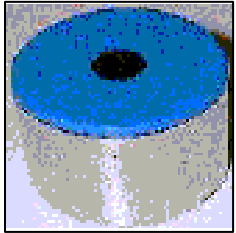
3 :



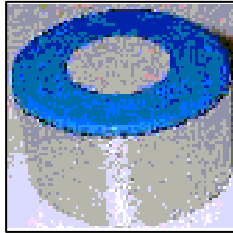
4 :



7 :



8 :



Nº 39 : Caja de imágenes

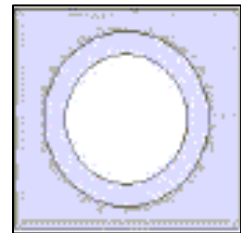
Variable : est5 %MW13 Estado_pos13 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

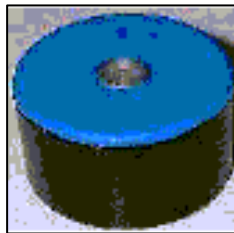
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

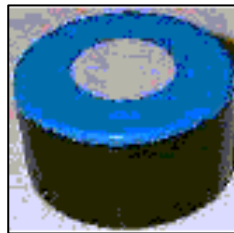
0 :



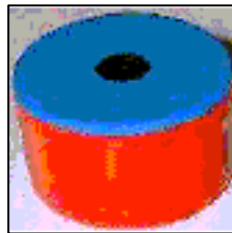
1 :



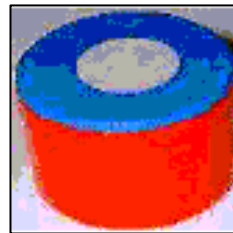
2 :



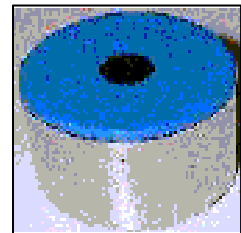
3 :



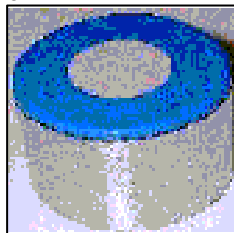
4 :



7 :



8 :



Nº 27 : Caja de imágenes

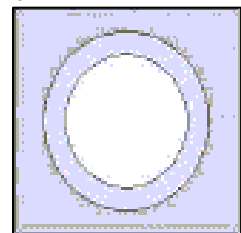
Variable : est5 %MW12 Estado_pos12 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

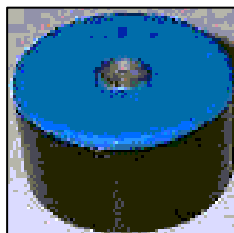
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

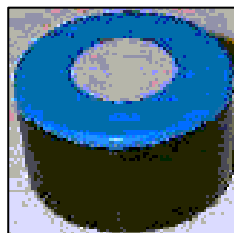
0 :



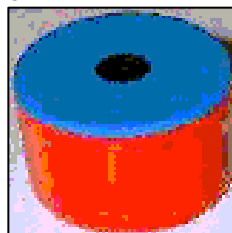
1 :



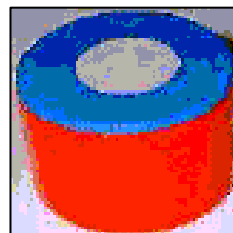
2 :



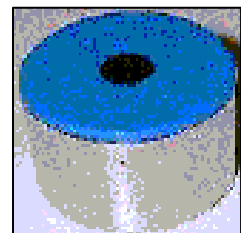
3 :



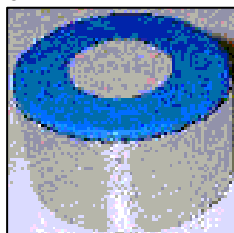
4 :



7 :



8 :



Nº 30 : Caja de imágenes

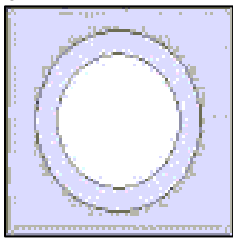
Variable : est5 %MW11 Estado_pos11 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

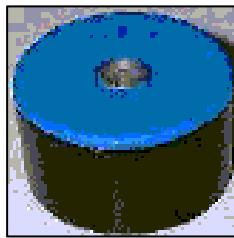
Acceso : L (Lectura : cíclica)

9 Imágenes

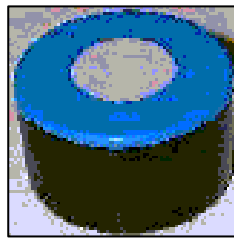
0 :



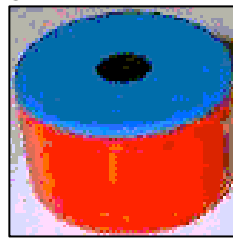
1 :



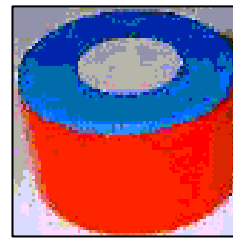
2 :



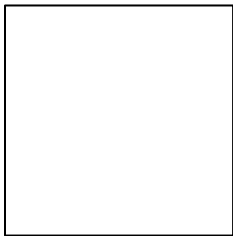
3 :



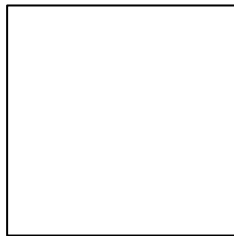
4 :



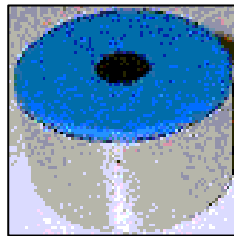
5 :



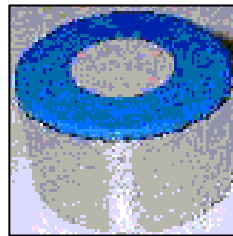
6 :



7 :



8 :



Nº 28 : Caja de imágenes

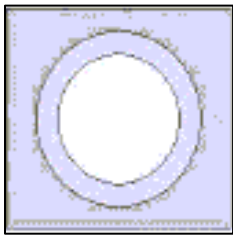
Variable : est5 %MW10 Estado_pos10 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

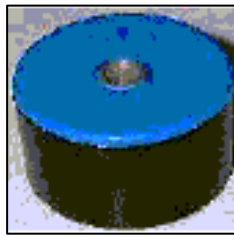
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

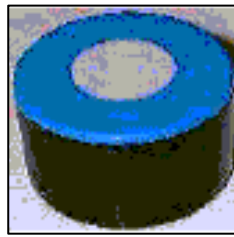
0 :



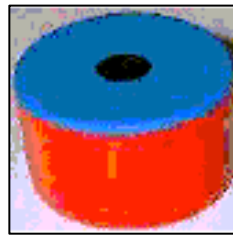
1 :



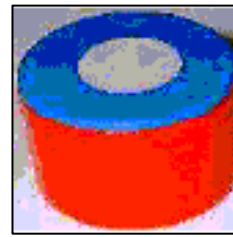
2 :



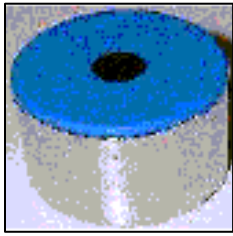
3 :



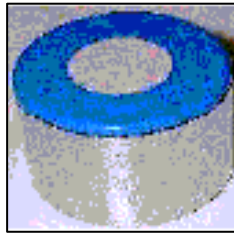
4 :



7 :



8 :



Nº 15 : Caja de imágenes

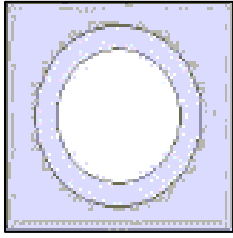
Variable : est5 %MW8 Estado_pos8 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

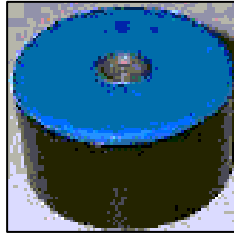
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

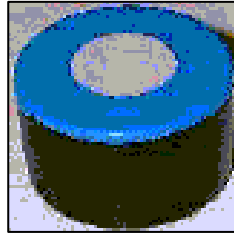
0 :



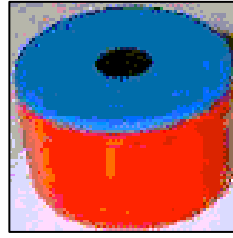
1 :



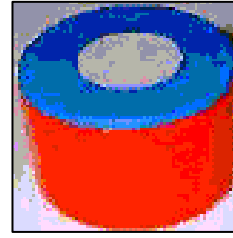
2 :



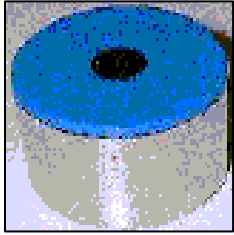
3 :



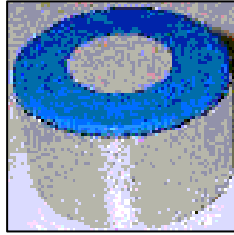
4 :



7 :



8 :



Nº 16 : Caja de imágenes

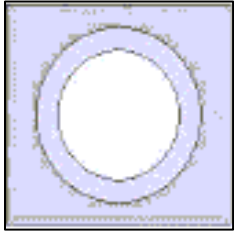
Variable : est5 %MW6 Estado_pos6 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

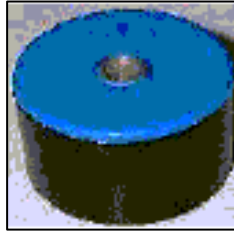
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

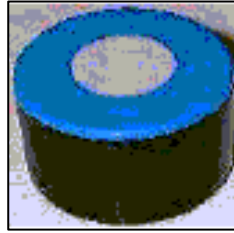
0 :



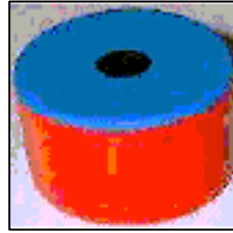
1 :



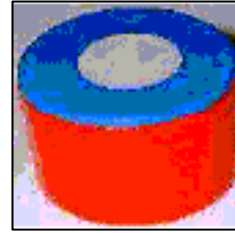
2 :



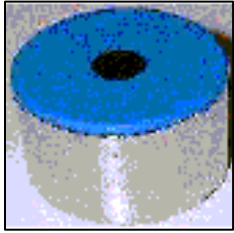
3 :



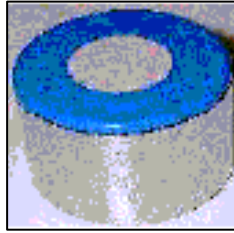
4 :



7 :



8 :



Nº 18 : Caja de imágenes

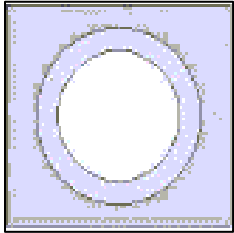
Variable : est5 %MW5 Estado_pos5 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

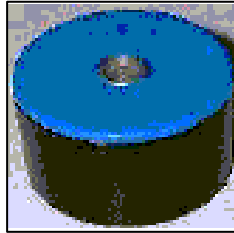
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

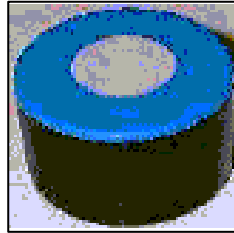
0 :



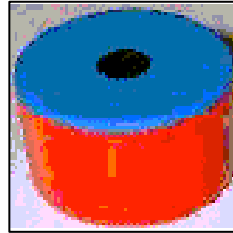
1 :



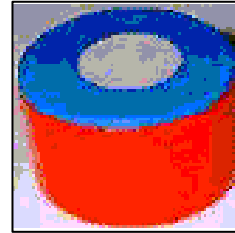
2 :



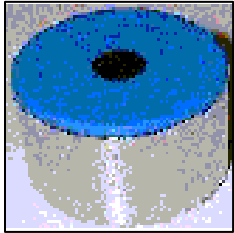
3 :



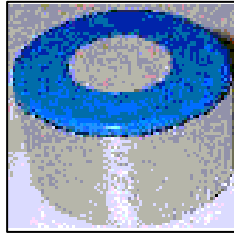
4 :



7 :



8 :



Nº 6 : Caja de imágenes

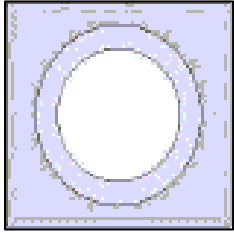
Variable : est5 %MW4 Estado_pos4 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

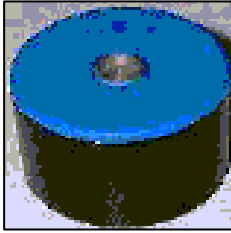
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

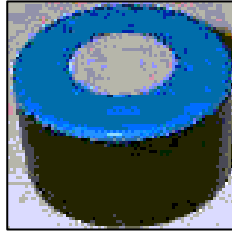
0 :



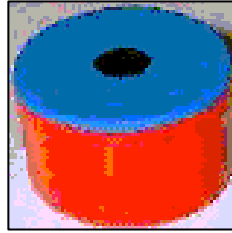
1 :



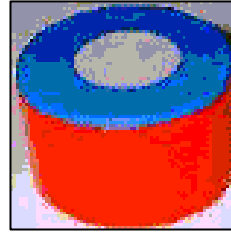
2 :



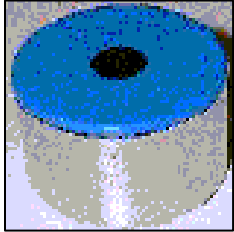
3 :



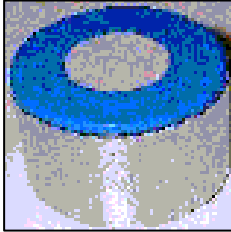
4 :



7 :



8 :



Nº 8 : Caja de imágenes

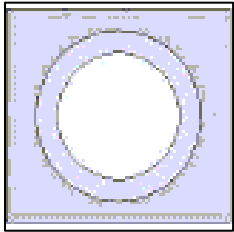
Variable : est5 %MW3 Estado_pos3 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

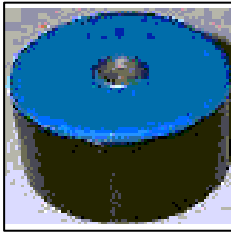
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

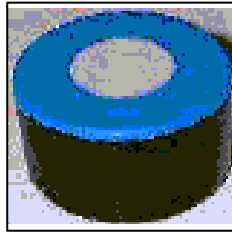
0 :



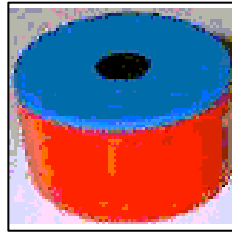
1 :



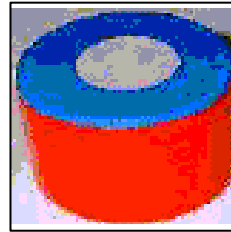
2 :



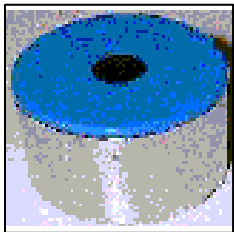
3 :



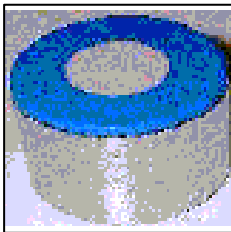
4 :



7 :



8 :



Nº 5 : Caja de imágenes

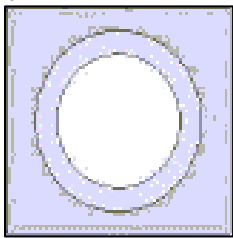
Variable : est5 %MW1 Estado_pos1 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

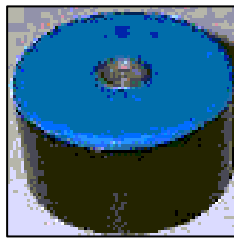
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

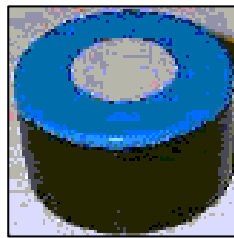
0 :



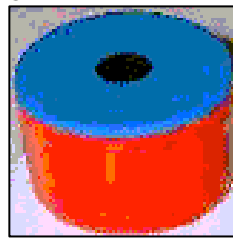
1 :



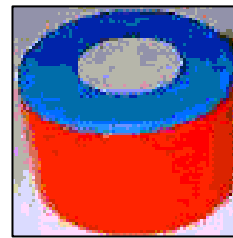
2 :



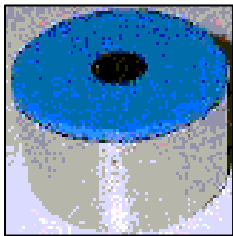
3 :



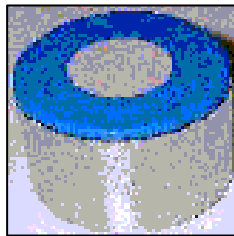
4 :



7 :



8 :



Nº 7 : Caja de imágenes

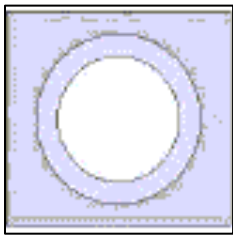
Variable : est5 %MW2 Estado_pos2 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

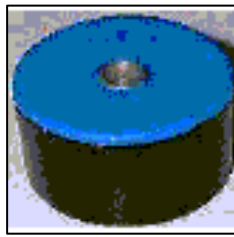
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

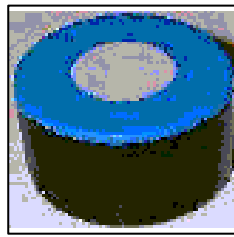
0 :



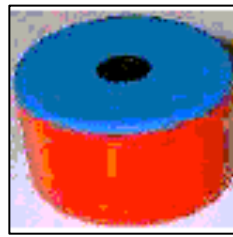
1 :



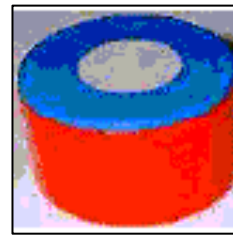
2 :



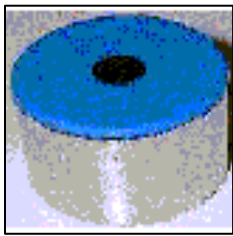
3 :



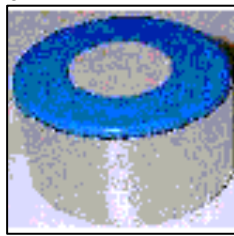
4 :



7 :



8 :



Nº 29 : Caja de imágenes

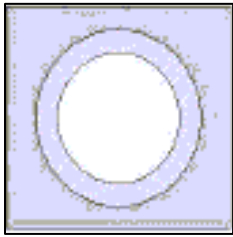
Variable : est5 %MW9 Estado_pos9 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

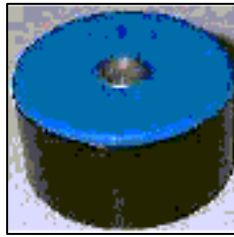
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

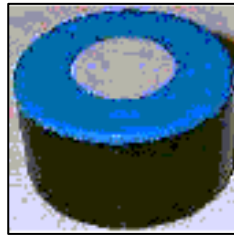
0 :



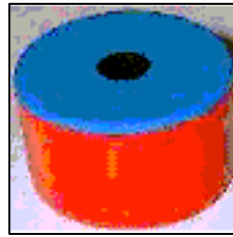
1 :



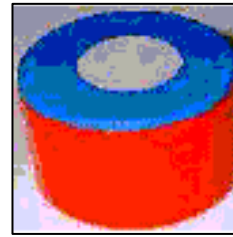
2 :

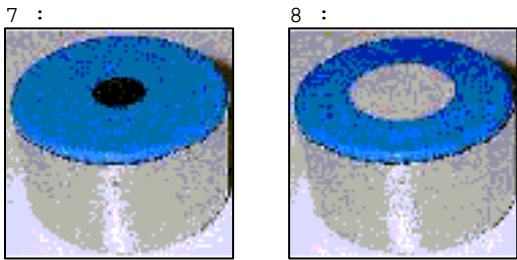


3 :



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 : 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 31 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW81 Info_hora / 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 32 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW82 Info_minutos / 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 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

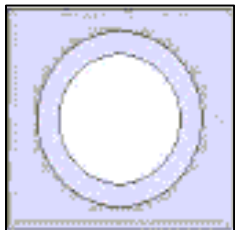
Variable : est5 %MW7 Estado_pos7 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

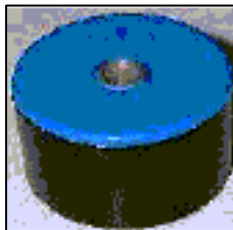
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

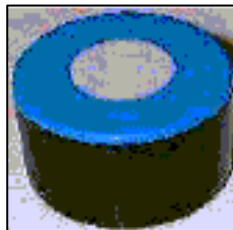
0 :



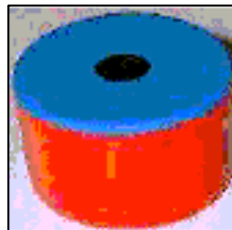
1 :



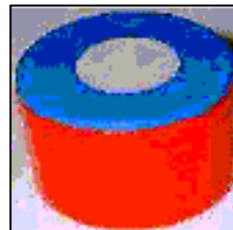
2 :



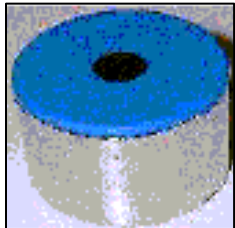
3 :



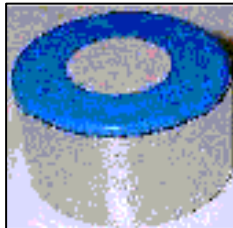
4 :



7 :



8 :



Nº 43 : Caja de imágenes

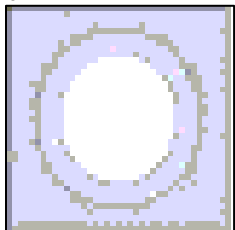
Variable : est5 %MW0 Tipo_pieza_entrada / Palabra

Formato : Caja de imágenes

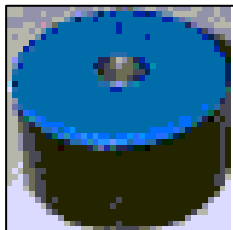
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

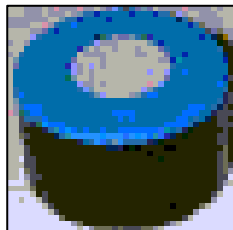
0 :



1 :



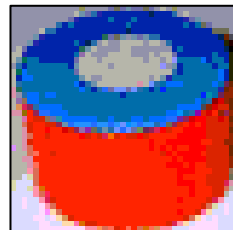
2 :



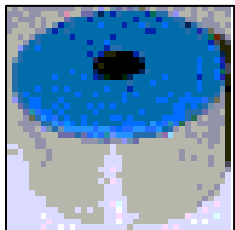
3 :



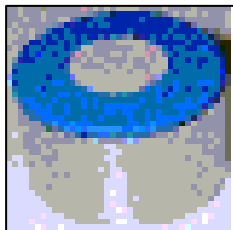
4 :



7 :



8 :



Nº 47 : Caja de imágenes

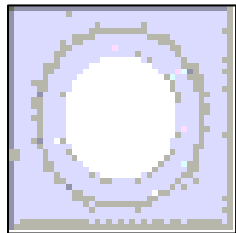
Variable : est5 %MW24 Tipo_pieza_sacar / Palabra

Formato : Caja de imágenes

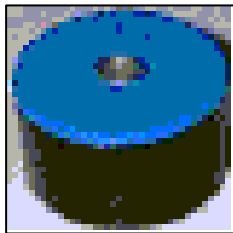
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

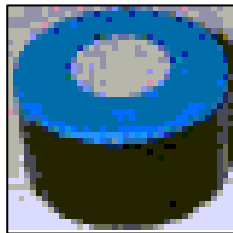
0 :



1 :



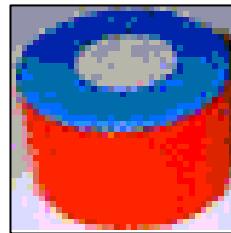
2 :



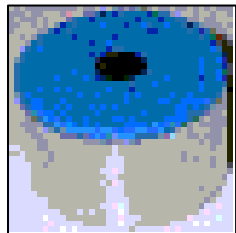
3 :



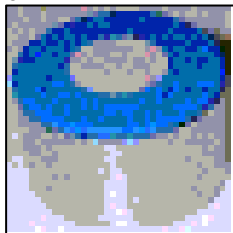
4 :



7 :



8 :



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

T 18

Mando impulsional

est5 %MW93:X1 Sel_pieza2

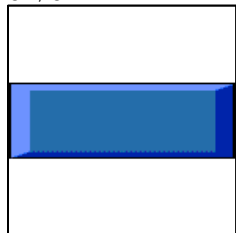
0 Etiqueta(s) asociada(s)

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

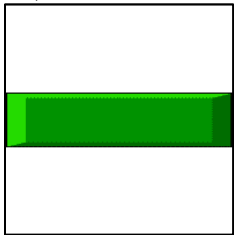
Mando impulsional
est5 %MW93:X14 Sel_pieza15
0 Etiqueta(s) asociada(s)

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)

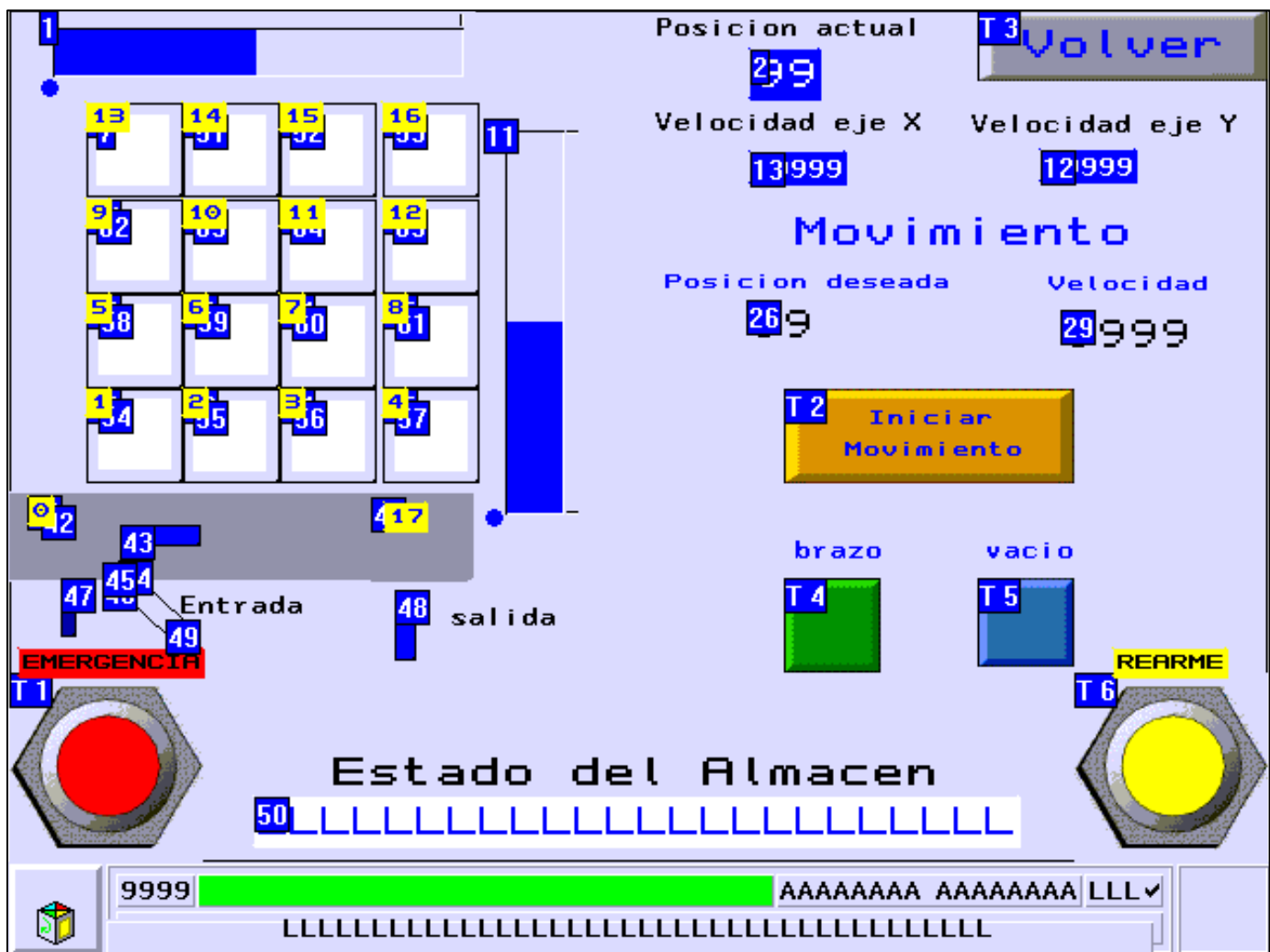
T 19
Acceso página 55
1 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



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

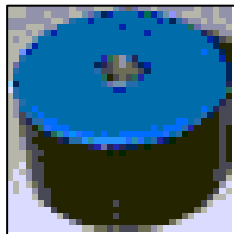
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

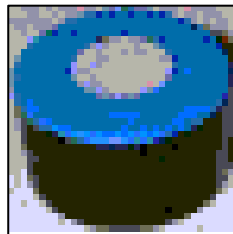
0 :



1 :



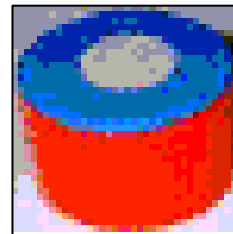
2 :



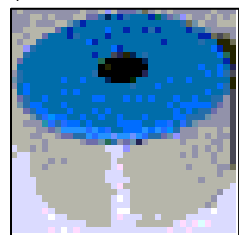
3 :



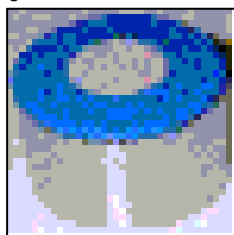
4 :



7 :



8 :



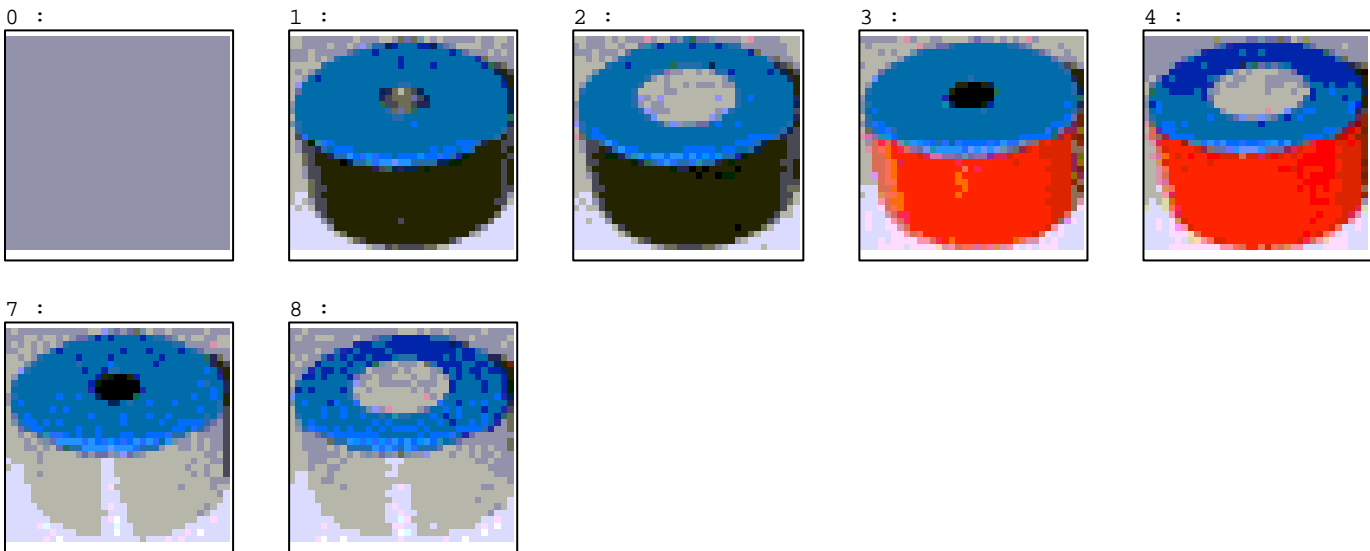
Nº 42 : Caja de imágenes

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 : xbttxt2 / 16x22
 XBT = API
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

Umbrales :

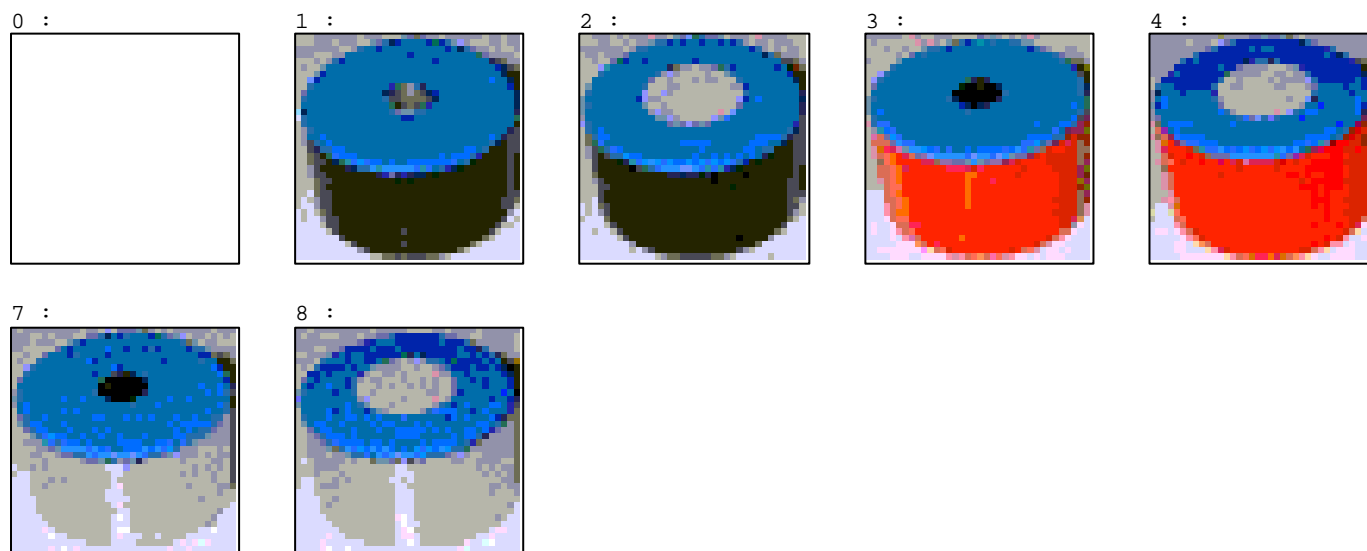
MAX : 6000
 H :
 L :
 MIN : 0

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)

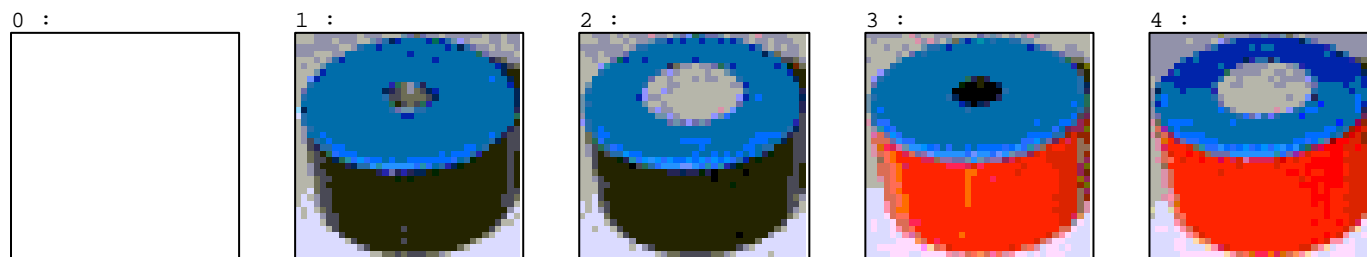
7 Imágenes



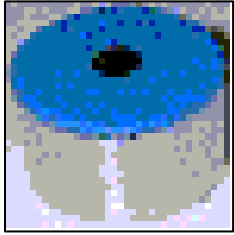
Nº 52 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW15 Estado_pos15 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

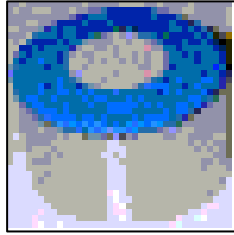
7 Imágenes



7 :



8 :



Nº 53 : Caja de imágenes

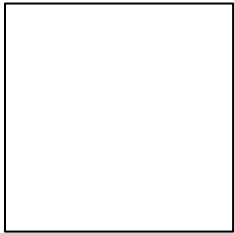
Variable : est5 %MW16 Estado_pos16 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

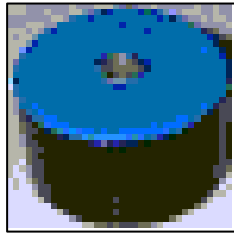
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

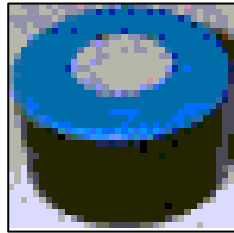
0 :



1 :



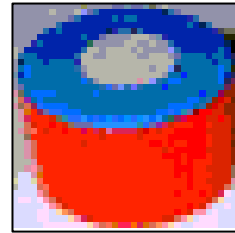
2 :



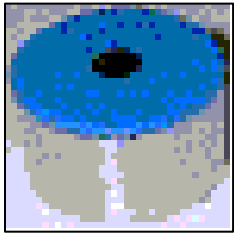
3 :



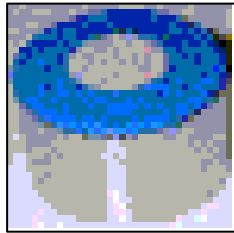
4 :



7 :



8 :



Nº 54 : Caja de imágenes

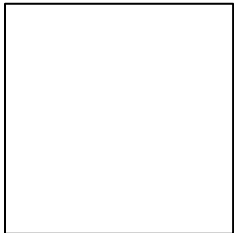
Variable : est5 %MW1 Estado_pos1 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

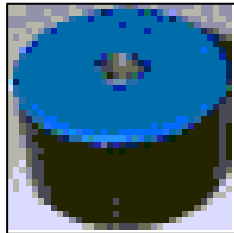
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

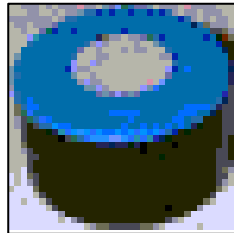
0 :



1 :



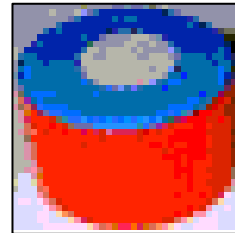
2 :



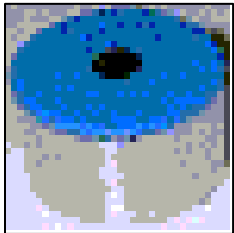
3 :



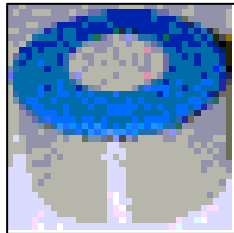
4 :



7 :



8 :



Nº 55 : Caja de imágenes

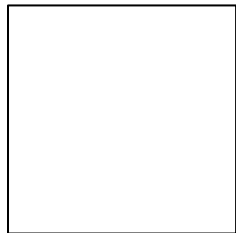
Variable : est5 %MW2 Estado_pos2 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

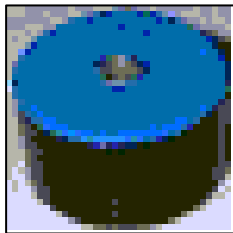
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

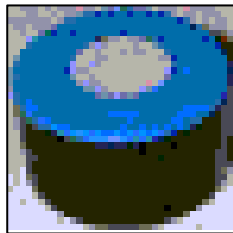
0 :



1 :



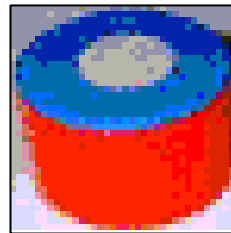
2 :



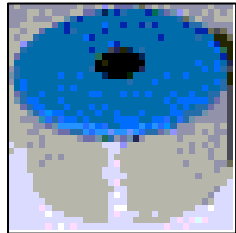
3 :



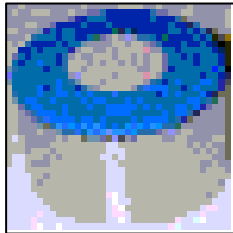
4 :



7 :



8 :



Nº 56 : Caja de imágenes

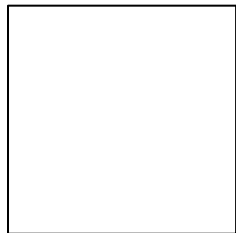
Variable : est5 %MW3 Estado_pos3 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

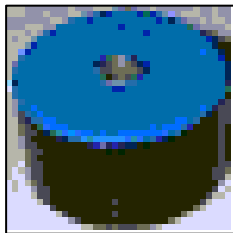
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

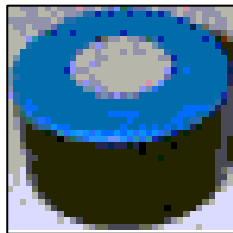
0 :



1 :



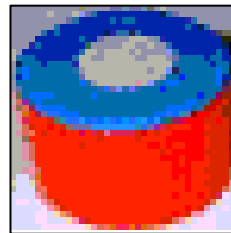
2 :



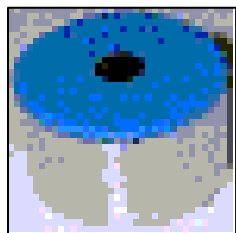
3 :



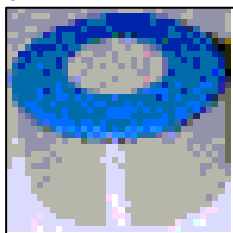
4 :



7 :



8 :



Nº 57 : Caja de imágenes

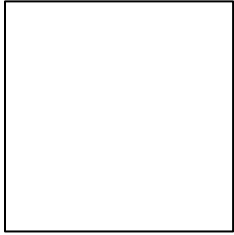
Variable : est5 %MW4 Estado_pos4 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

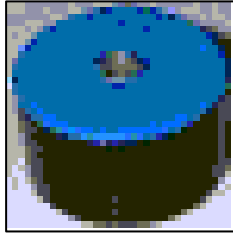
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

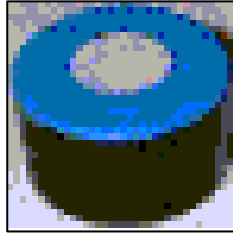
0 :



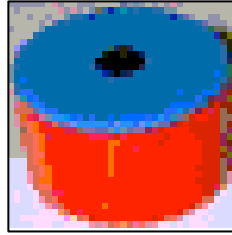
1 :



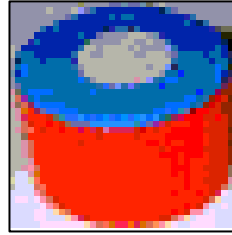
2 :



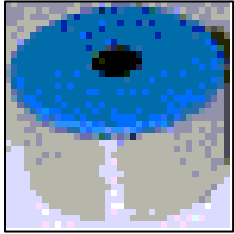
3 :



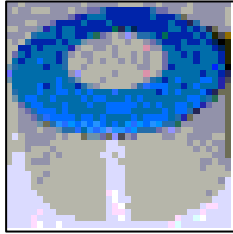
4 :



7 :



8 :



Nº 58 : Caja de imágenes

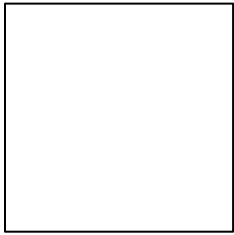
Variable : est5 %MW5 Estado_pos5 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

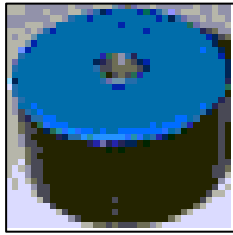
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

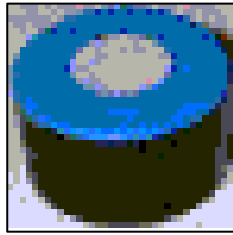
0 :



1 :



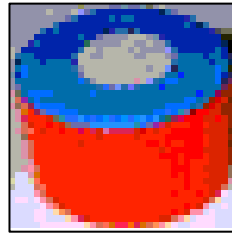
2 :



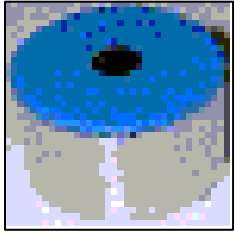
3 :



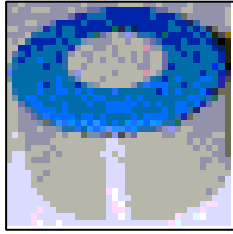
4 :



7 :



8 :



Nº 59 : Caja de imágenes

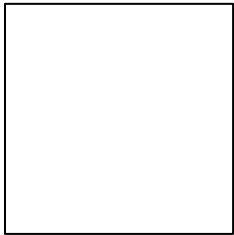
Variable : est5 %MW6 Estado_pos6 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

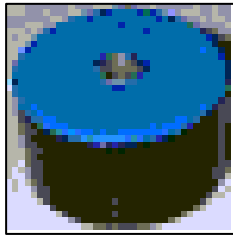
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

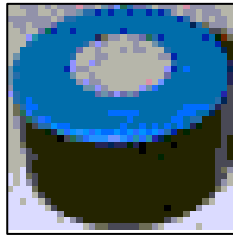
0 :



1 :



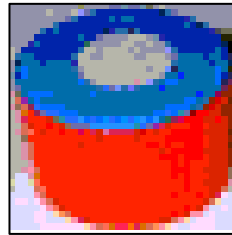
2 :



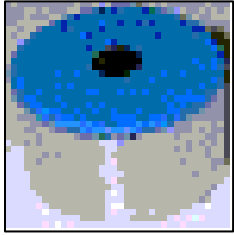
3 :



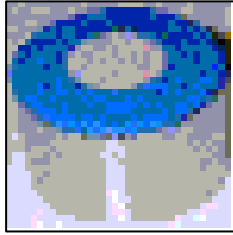
4 :



7 :



8 :



Nº 60 : Caja de imágenes

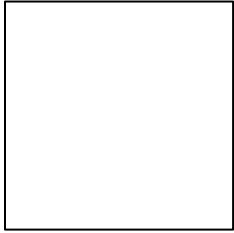
Variable : est5 %MW7 Estado_pos7 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

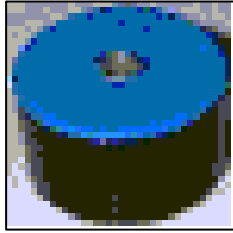
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

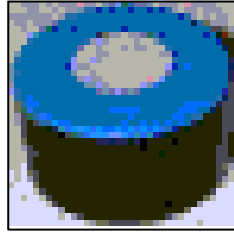
0 :



1 :



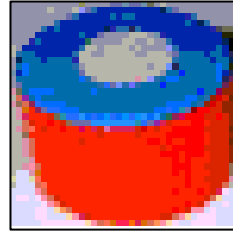
2 :



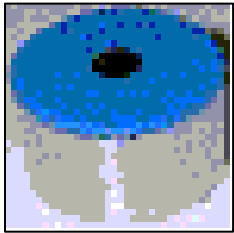
3 :



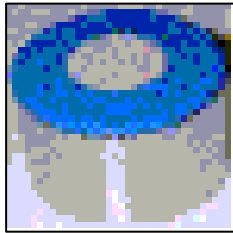
4 :



7 :



8 :



Nº 61 : Caja de imágenes

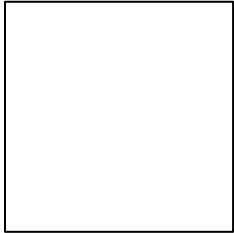
Variable : est5 %MW8 Estado_pos8 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

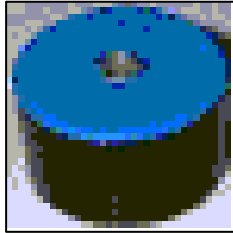
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

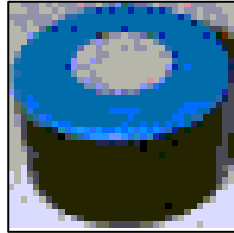
0 :



1 :



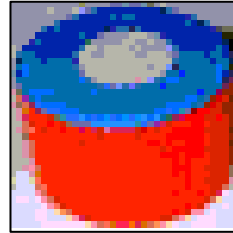
2 :



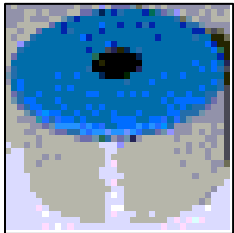
3 :



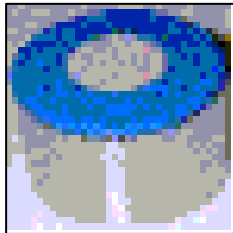
4 :



7 :



8 :



Nº 62 : Caja de imágenes

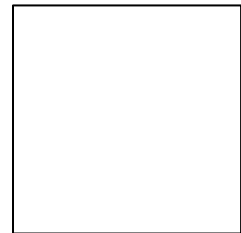
Variable : est5 %MW9 Estado_pos9 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

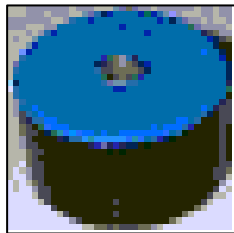
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

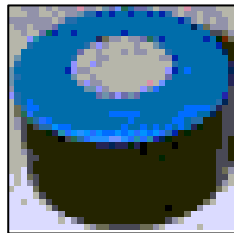
0 :



1 :



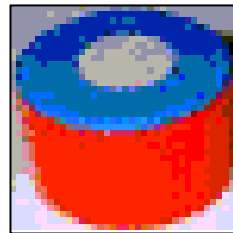
2 :



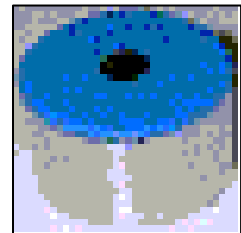
3 :



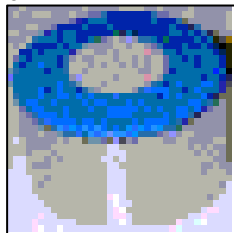
4 :



7 :



8 :



Nº 63 : Caja de imágenes

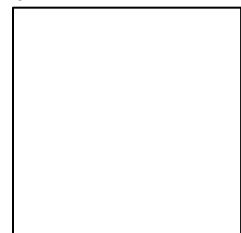
Variable : est5 %MW10 Estado_pos10 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

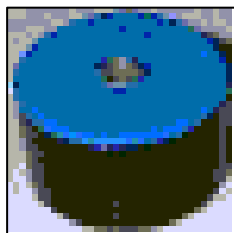
Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

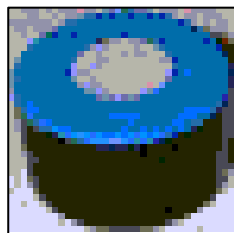
0 :



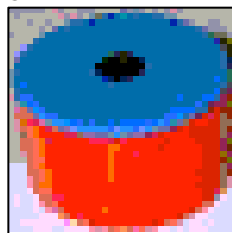
1 :



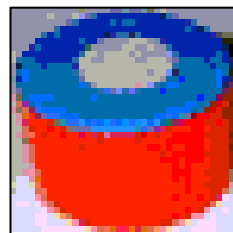
2 :



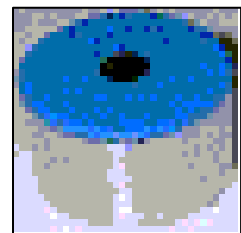
3 :



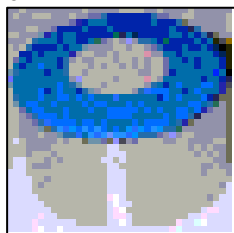
4 :



7 :



8 :



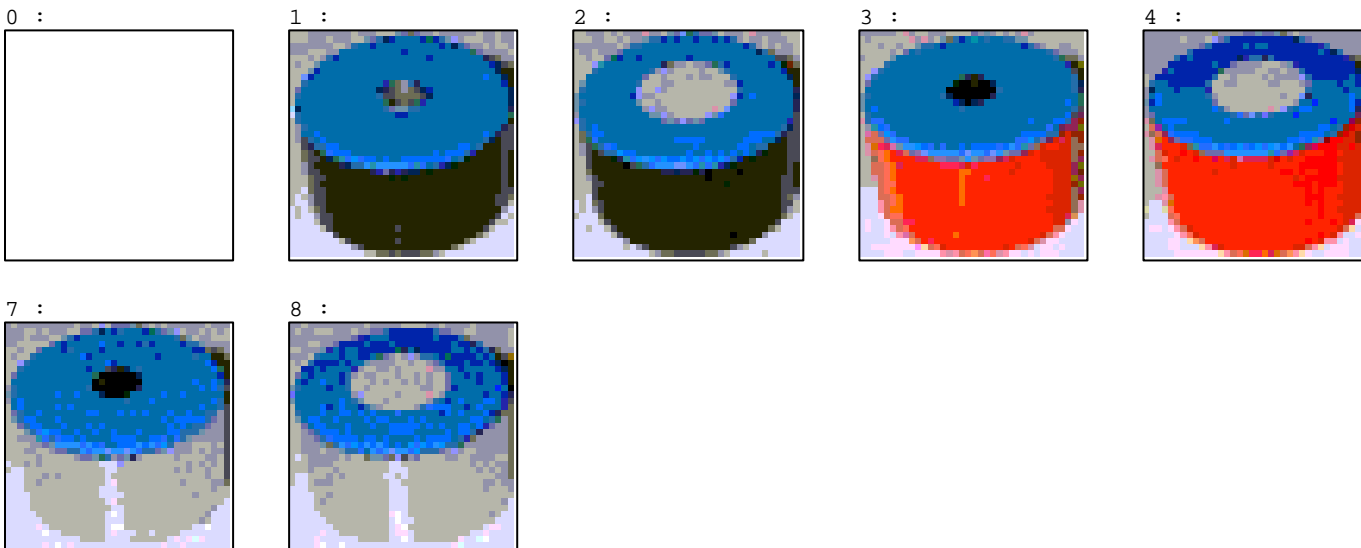
Nº 64 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW11 Estado_pos11 / Palabra

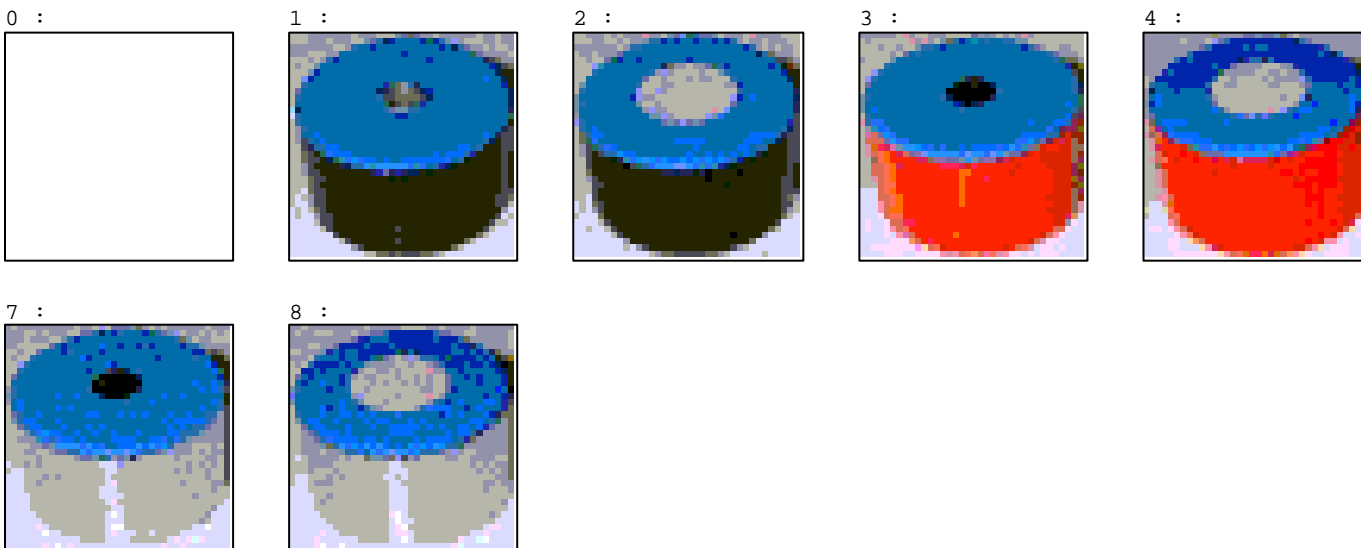
Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

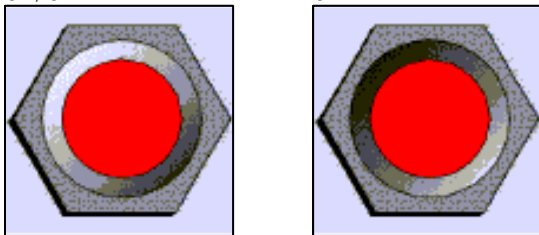


Nº 65 : Caja de imágenes
Variable : est5 %MW12 Estado_pos12 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
7 Imágenes

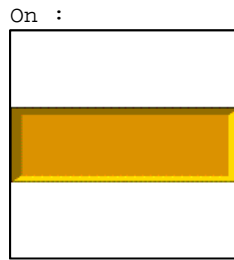
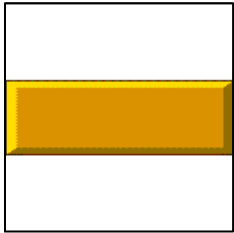


TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 53

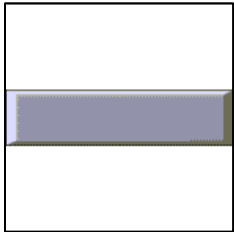
T 1
Mando pulsar/pulsar
est5 %MW100:X0 Emergencia_magelis
2 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off : On :



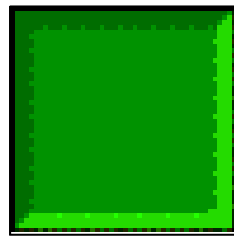
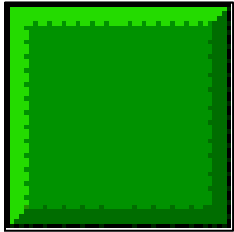
T 2
Mando impulsional
est5 %MW123:X1 Ejecuta_movimiento_magelis
2 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



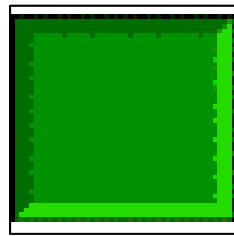
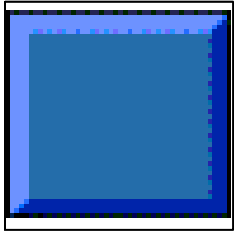
T 3
Acceso página 54
1 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



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

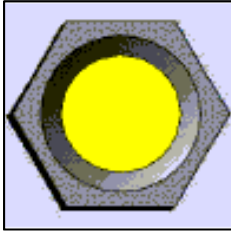
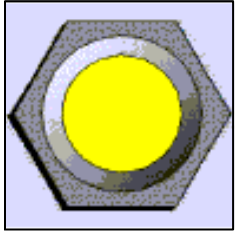
Mando impulsional

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 : 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 36 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW274 Pedido_estacion5 / Palabra

Formato : LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL

Fuente : xbtxt2 / 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		

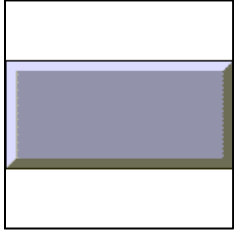
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 54

T 1

Acceso página 51

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



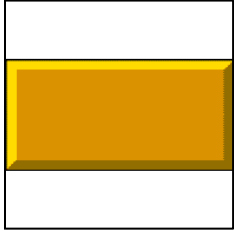
T 2

Mando impulsional

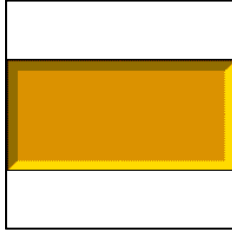
est5 %MW100:X2 Automatico_integrado_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



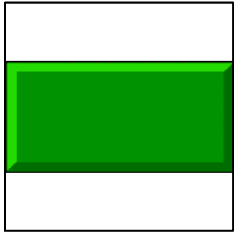
T 3

Mando impulsional

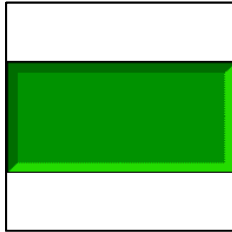
est5 %MW100:X3 Manual_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :

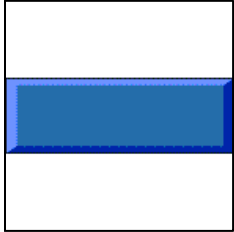


T 4

Acceso página 53

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 5

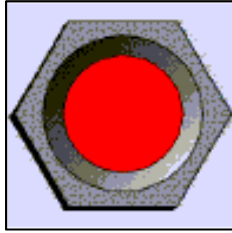
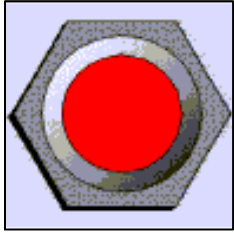
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW100:X0 Emergencia_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 6

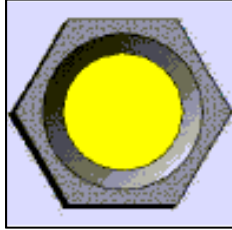
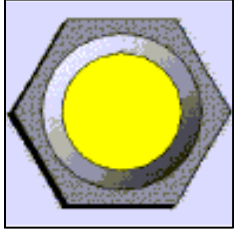
Mando impulsional

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

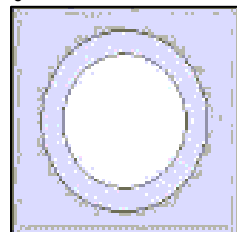
Variable : est5 %MW1 Estado_pos1 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

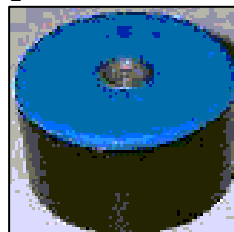
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

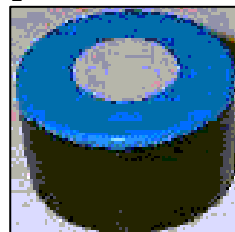
0 :



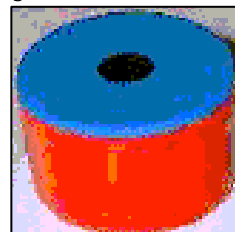
1 :



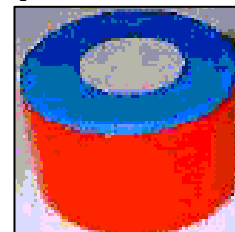
2 :



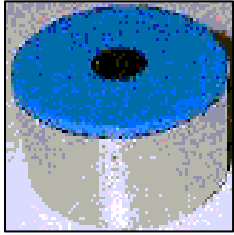
3 :



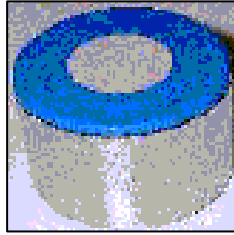
4 :



7 :



8 :



Nº 40 : Caja de imágenes

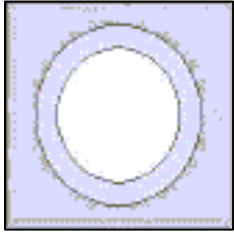
Variable : est5 %MW16 Estado_pos16 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

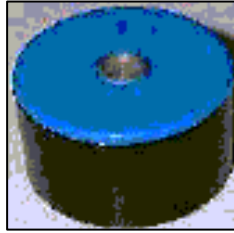
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

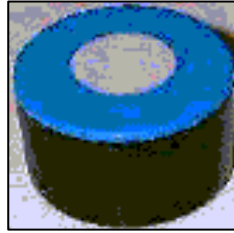
0 :



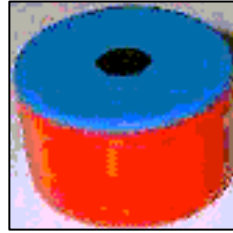
1 :



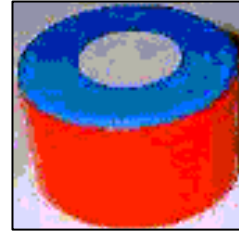
2 :



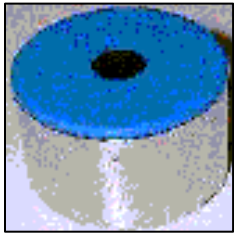
3 :



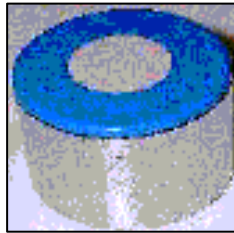
4 :



7 :



8 :



Nº 38 : Caja de imágenes

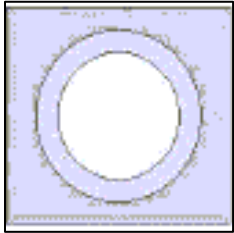
Variable : est5 %MW15 Estado_pos15 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

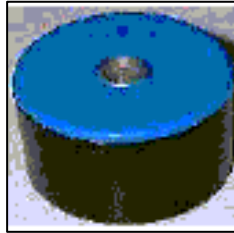
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

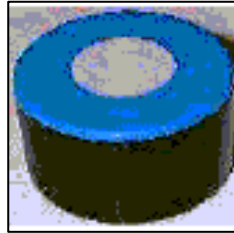
0 :



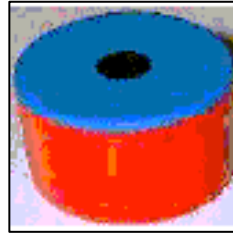
1 :



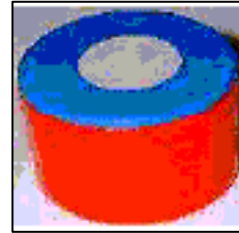
2 :



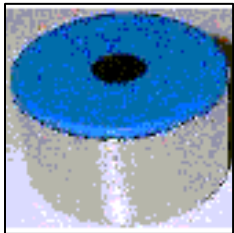
3 :



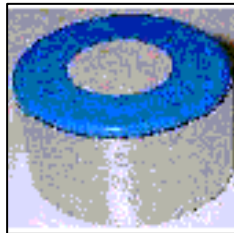
4 :



7 :



8 :



Nº 41 : Caja de imágenes

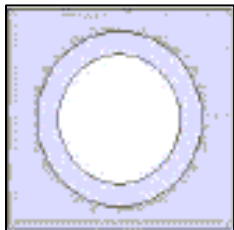
Variable : est5 %MW14 Estado_pos14 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

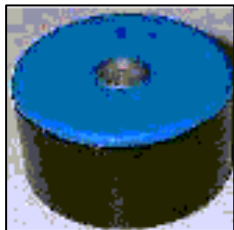
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

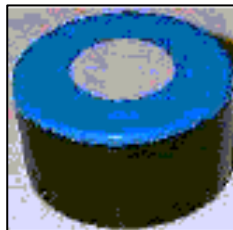
0 :



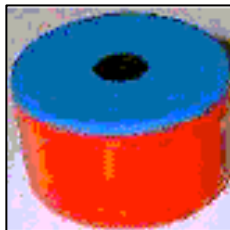
1 :



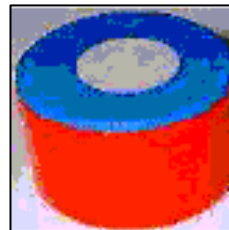
2 :



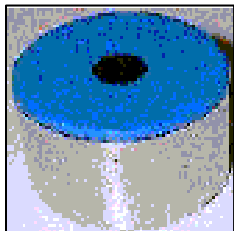
3 :



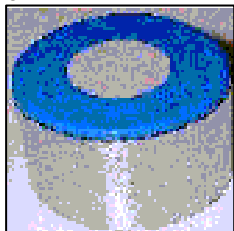
4 :



7 :



8 :



Nº 39 : Caja de imágenes

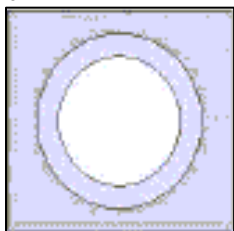
Variable : est5 %MW13 Estado_pos13 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

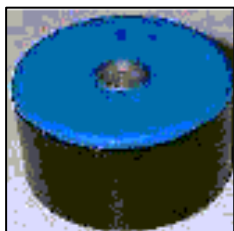
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

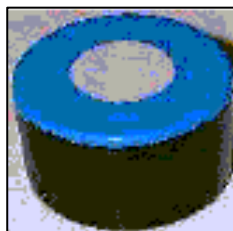
0 :



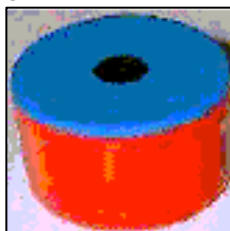
1 :



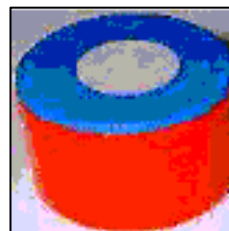
2 :



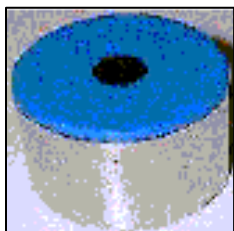
3 :



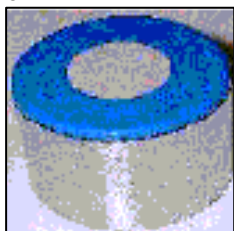
4 :



7 :



8 :



Nº 27 : Caja de imágenes

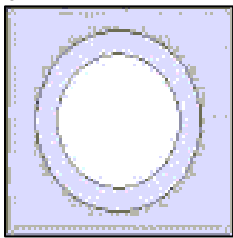
Variable : est5 %MW12 Estado_pos12 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

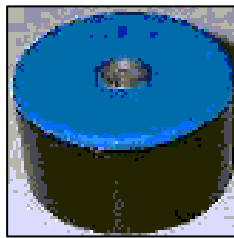
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

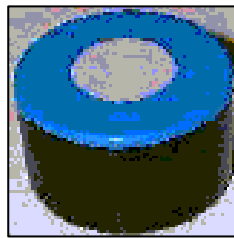
0 :



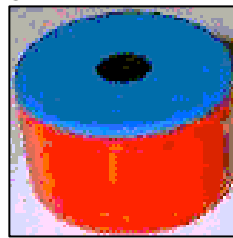
1 :



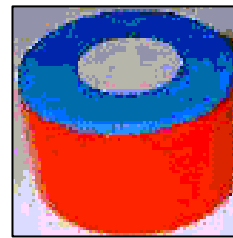
2 :



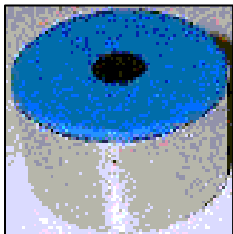
3 :



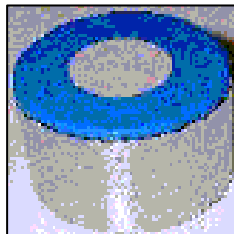
4 :



7 :



8 :



Nº 28 : Caja de imágenes

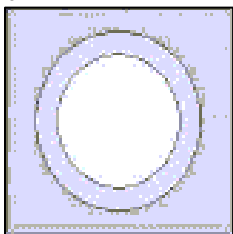
Variable : est5 %MW11 Estado_pos11 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

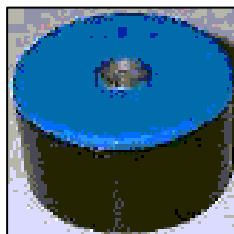
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

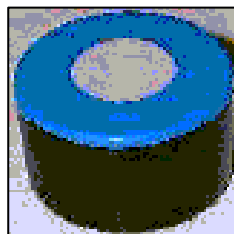
0 :



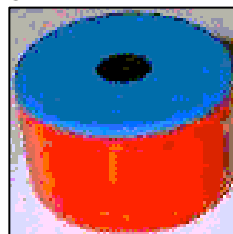
1 :



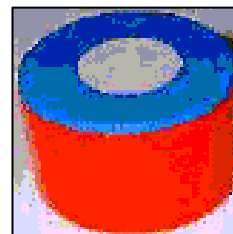
2 :



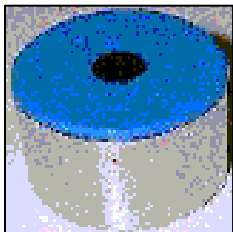
3 :



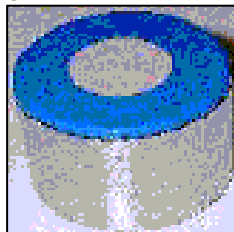
4 :



7 :



8 :



Nº 29 : Caja de imágenes

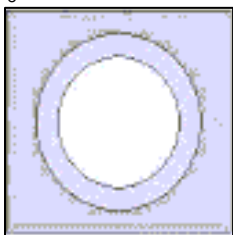
Variable : est5 %MW10 Estado_pos10 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

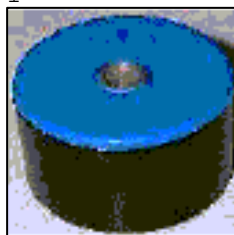
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

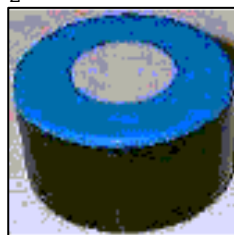
0 :



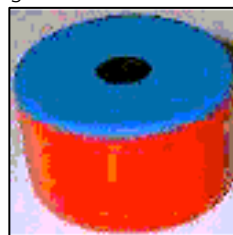
1 :



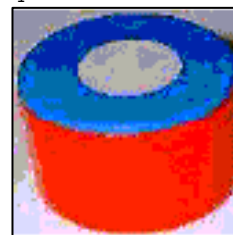
2 :



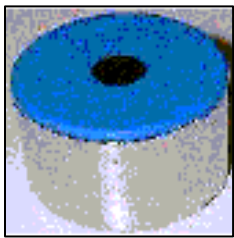
3 :



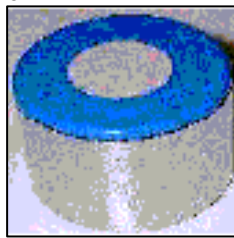
4 :



7 :



8 :



Nº 30 : Caja de imágenes

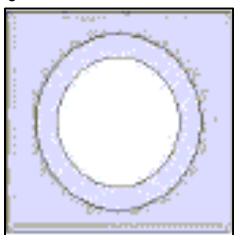
Variable : est5 %MW9 Estado_pos9 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

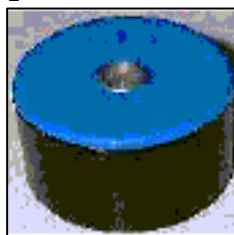
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

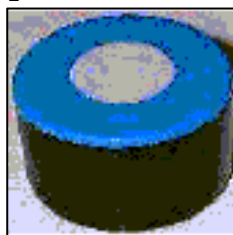
0 :



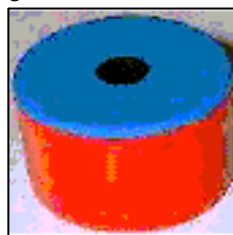
1 :



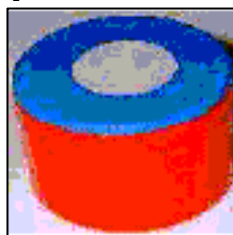
2 :



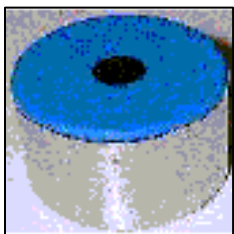
3 :



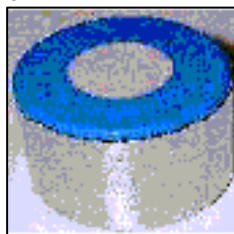
4 :



7 :



8 :



Nº 15 : Caja de imágenes

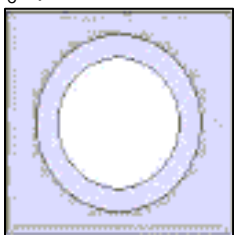
Variable : est5 %MW8 Estado_pos8 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

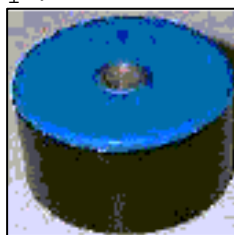
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

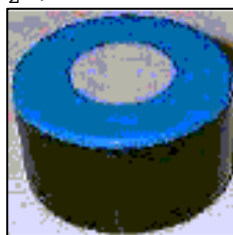
0 :



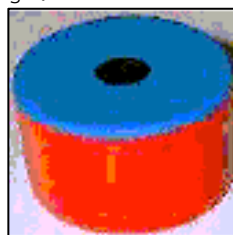
1 :



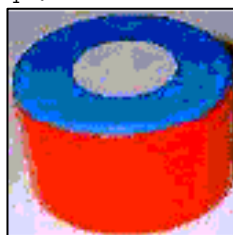
2 :



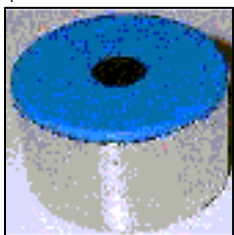
3 :



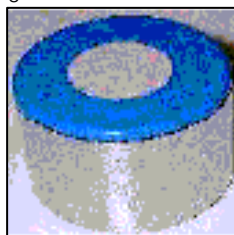
4 :



7 :



8 :



Nº 16 : Caja de imágenes

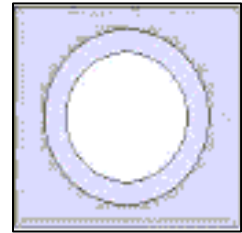
Variable : est5 %MW7 Estado_pos7 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

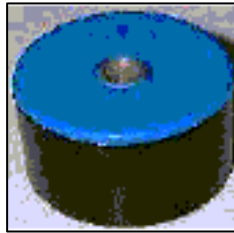
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

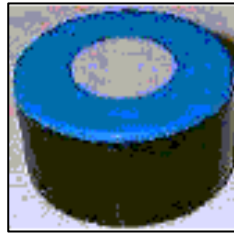
0 :



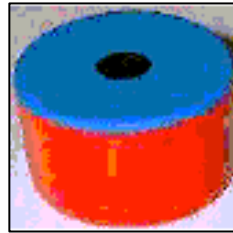
1 :



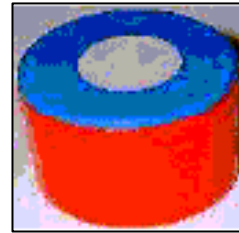
2 :



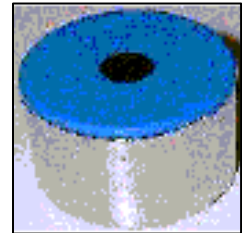
3 :



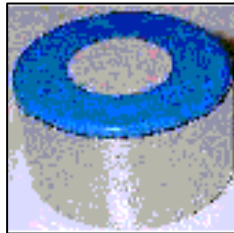
4 :



7 :



8 :



Nº 17 : Caja de imágenes

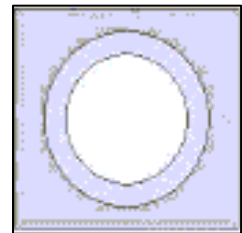
Variable : est5 %MW6 Estado_pos6 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

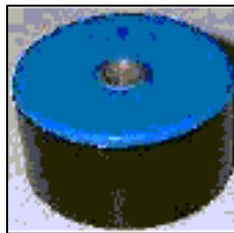
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

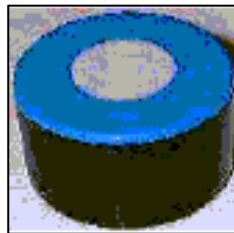
0 :



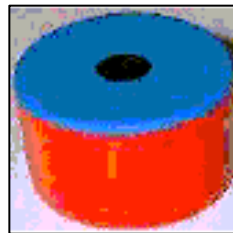
1 :



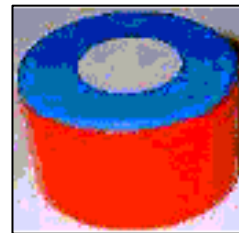
2 :



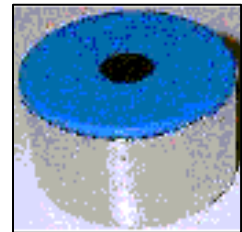
3 :



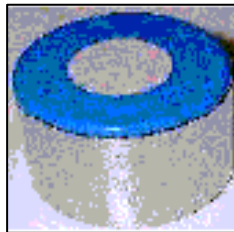
4 :



7 :



8 :



Nº 18 : Caja de imágenes

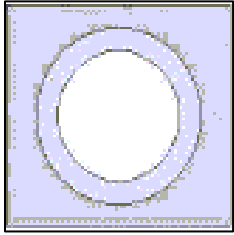
Variable : est5 %MW5 Estado_pos5 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

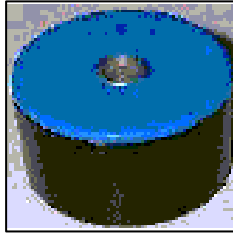
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

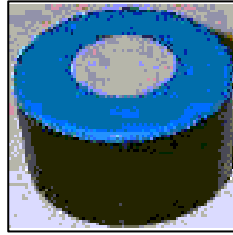
0 :



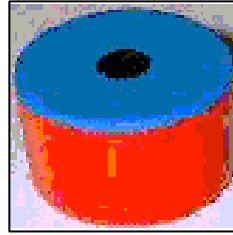
1 :



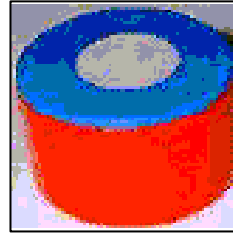
2 :



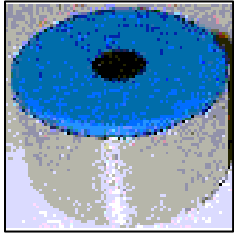
3 :



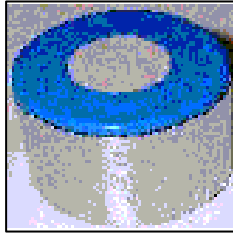
4 :



7 :



8 :



Nº 6 : Caja de imágenes

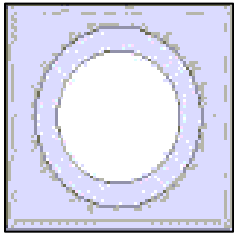
Variable : est5 %MW4 Estado_pos4 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

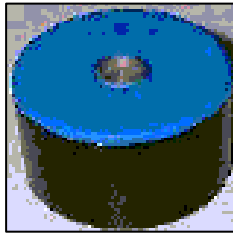
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

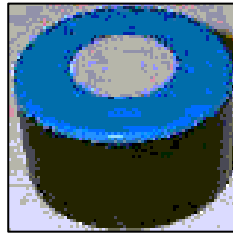
0 :



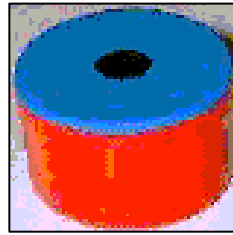
1 :



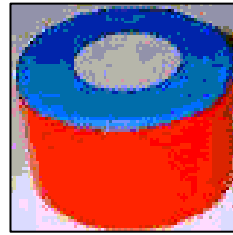
2 :



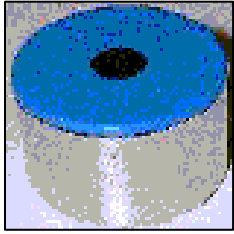
3 :



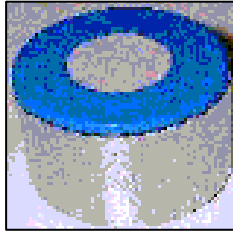
4 :



7 :



8 :



Nº 8 : Caja de imágenes

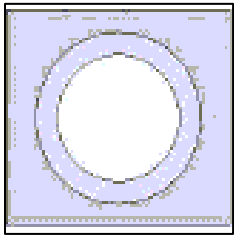
Variable : est5 %MW3 Estado_pos3 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

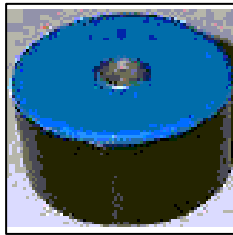
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

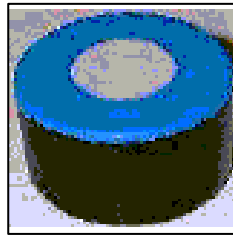
0 :



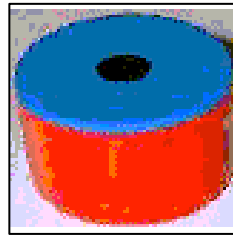
1 :



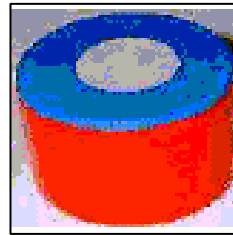
2 :



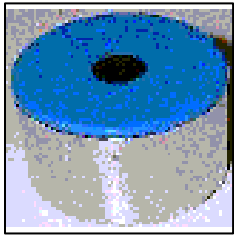
3 :



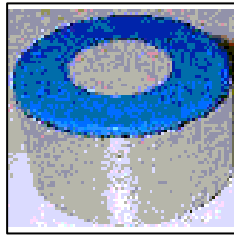
4 :



7 :



8 :



Nº 7 : Caja de imágenes

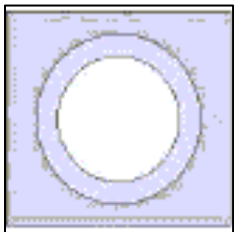
Variable : est5 %MW2 Estado_pos2 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

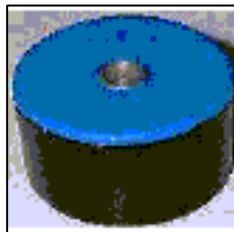
Acceso : L/E (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

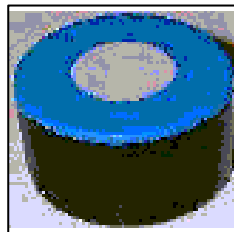
0 :



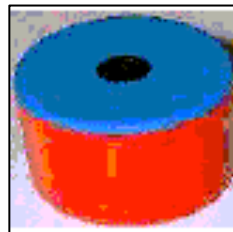
1 :



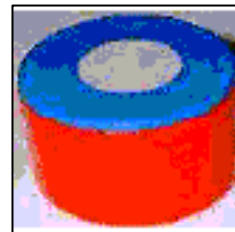
2 :



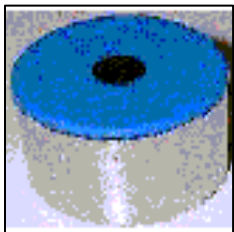
3 :



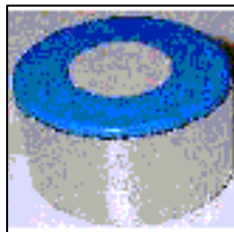
4 :



7 :



8 :



Nº 9 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW67 Puntero1_magelis / Palabra

Formato : 99

Fuente : xbtxt1 / 18x26

XBT = API

Acceso : L/E+ (Lectura : única)

Umrales :

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 : 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 19 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW84 Info_dia / 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 20 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW83 Info_mes / 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 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 :

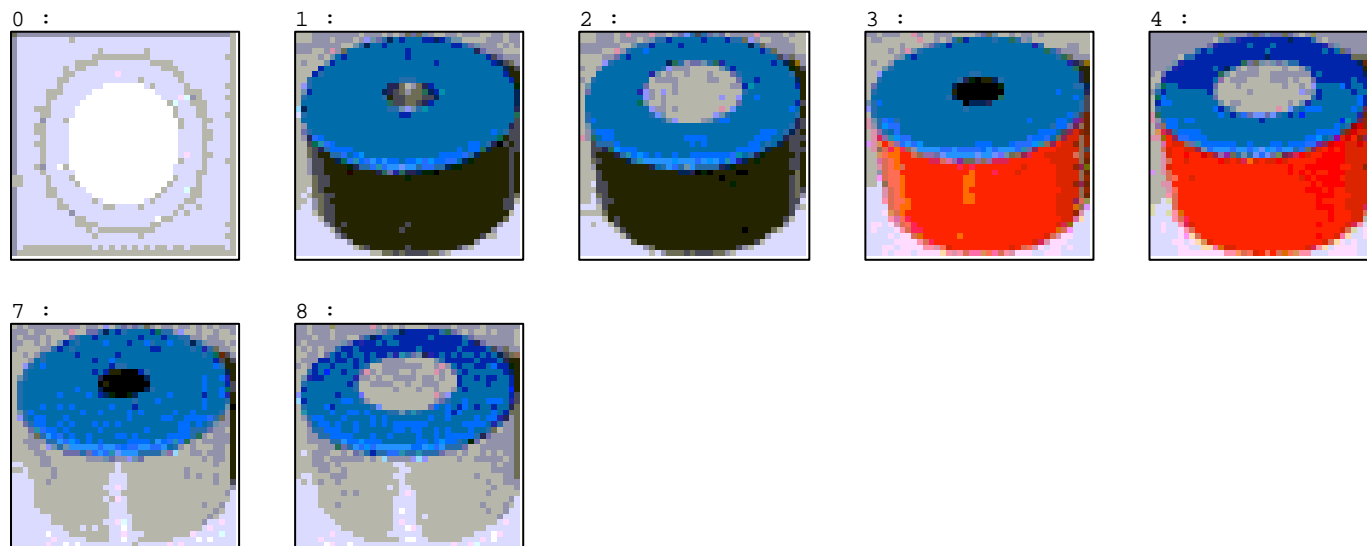
MAX :
 H :
 L :

MIN :

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

Nº 43 : Caja de imágenes

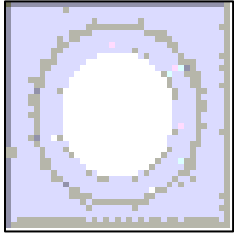
Variable : est5 %MW0 Tipo_pieza_entrada / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L/E (Lectura : cíclica)
 7 Imágenes



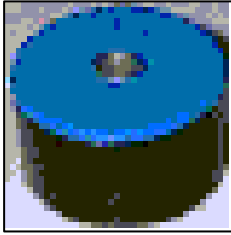
Nº 47 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW24 Tipo_pieza_sacar / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 7 Imágenes

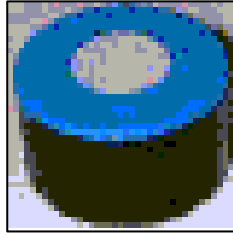
0 :



1 :



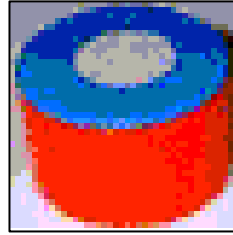
2 :



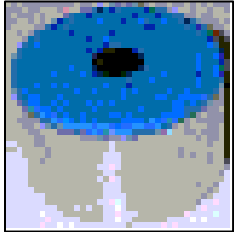
3 :



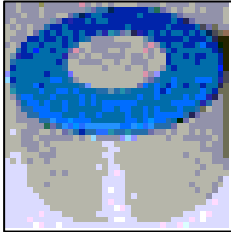
4 :



7 :



8 :



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

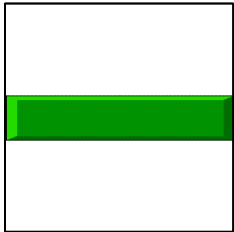
T 2

Mando impulsional

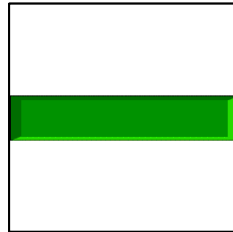
est5 %MW123:X0 Magelis_actualiza_pieza

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :

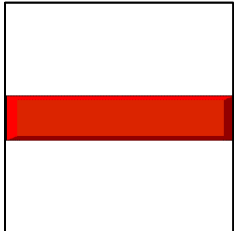


T 3

Acceso página 52

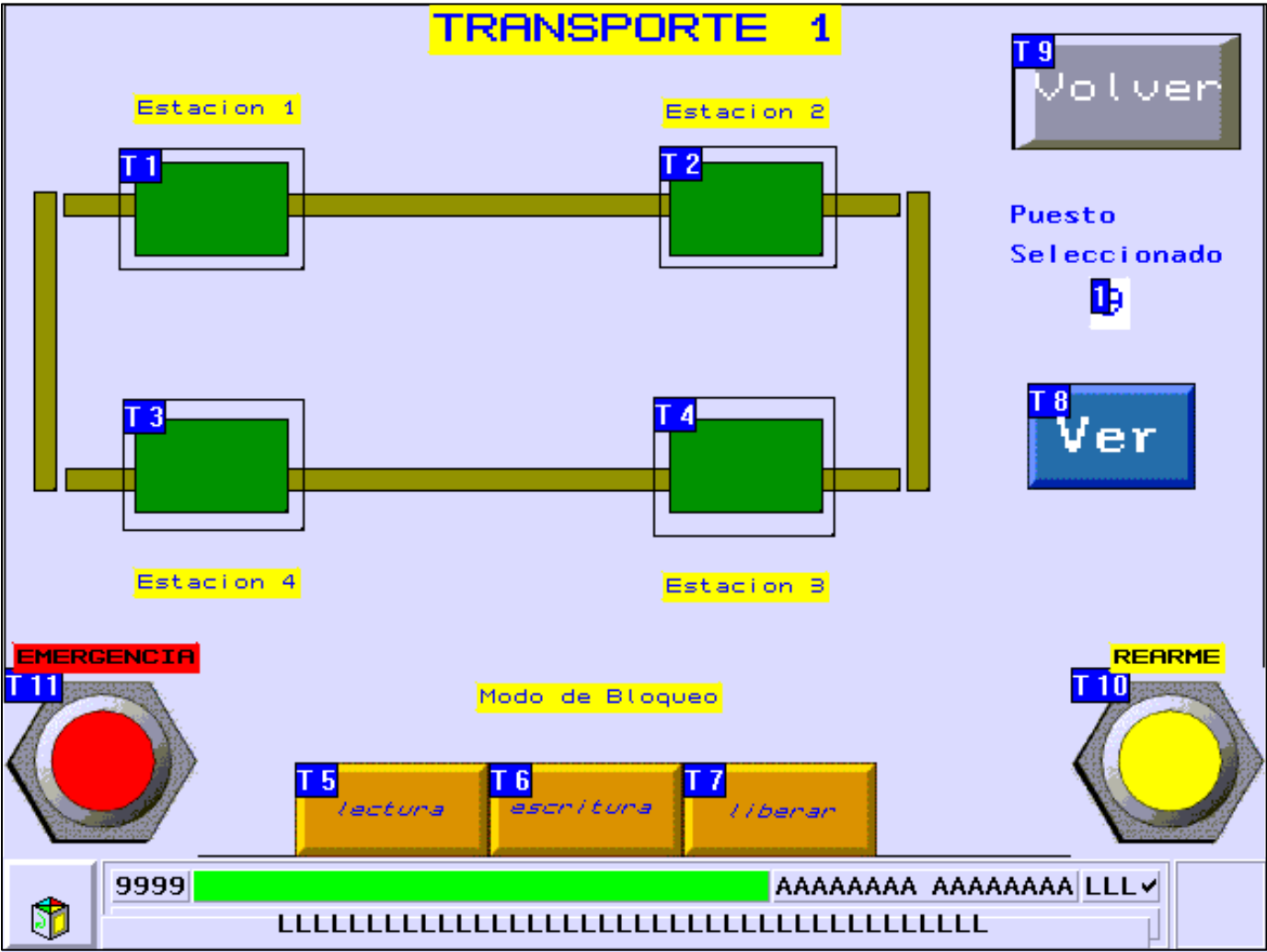
1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



PÁGINA APLICACIÓN Nº 56 : transportel

Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 56

Nº 1 : Campo Alfanumérico
 Variable : est5 %MW333 Palet_magelis_t1 / Palabra
 Formato : 9
 Fuente : xbtxt2 / 16x22
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbral :
 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

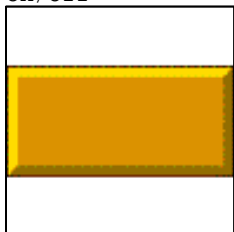
T 1
Escritura valor
est5 %MW333 Palet_magelis_t1 / Palabra
Valor escrito : 1
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 2
Escritura valor
est5 %MW333 Palet_magelis_t1 / Palabra
Valor escrito : 2
0 Etiqueta(s) asociada(s)

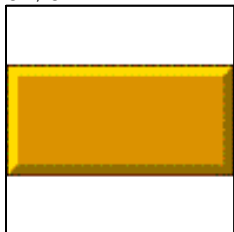
T 3
Escritura valor
est5 %MW333 Palet_magelis_t1 / Palabra
Valor escrito : 4
0 Etiqueta(s) asociada(s)

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 :



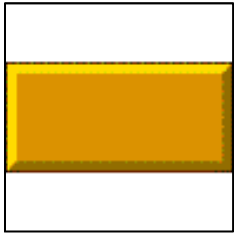
T 7

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 :

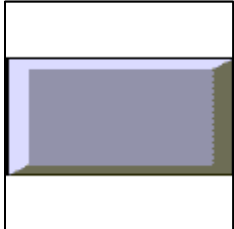


T 9

Acceso página 2

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 10

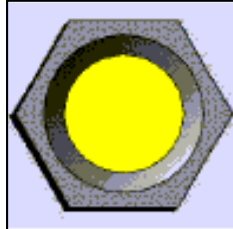
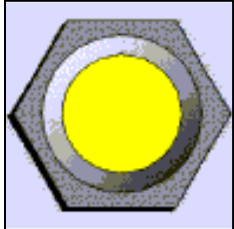
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 11

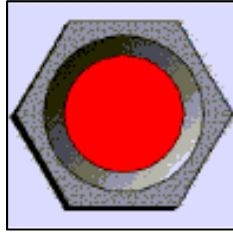
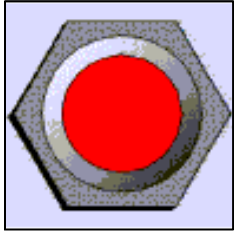
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW100:X0 Emergencia_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :

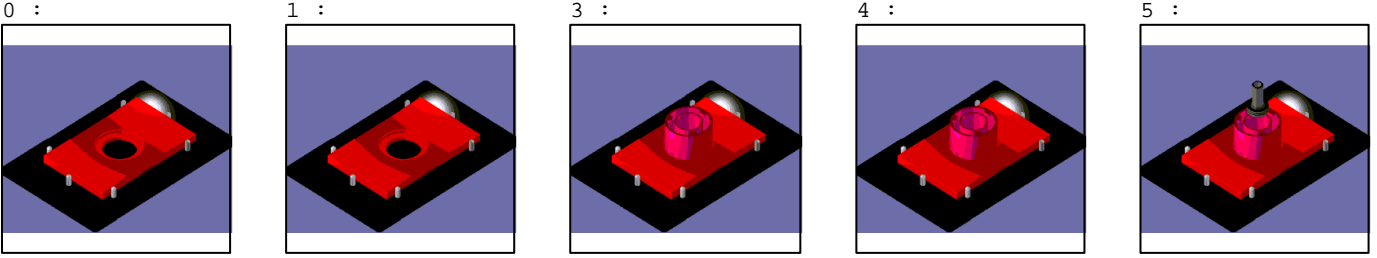


PÁGINA APLICACIÓN Nº 57 : Ver datos palet transporte 1

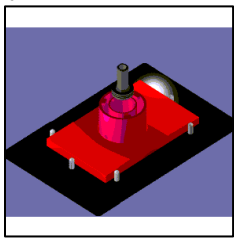
Referencias del modelo: : 1 : Modelo aplicación 1

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 57

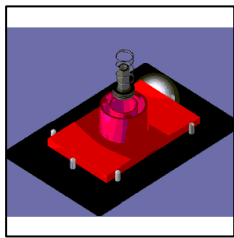
Nº 1 : Caja de imágenes
Variable : est5 %MW753 Estado_palet / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
10 Imágenes



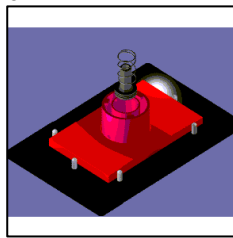
6 :



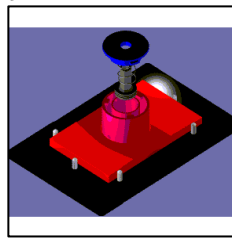
7 :



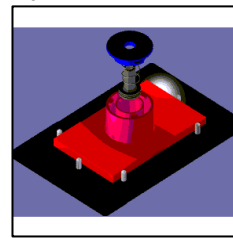
8 :



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 : 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 9 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW728 / 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 8 : Campo Alfanumérico

Variable : est5 %MW727 / 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 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		

N° 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		

N° 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		

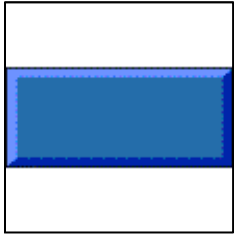
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 57

T 1

Acceso página 58

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



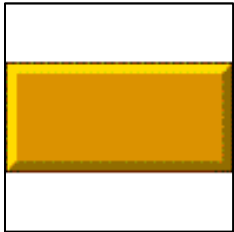
T 2

Mando impulsional

est5 %MW331:X0 Bloqueo_lectura_palet_t1

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



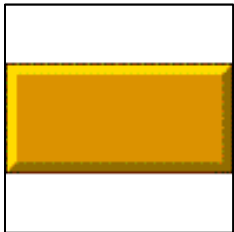
T 3

Mando impulsional

est5 %MW331:X1 Bloqueo_escritura_palet_t1

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



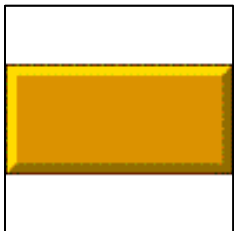
T 4

Mando impulsional

est5 %MW331:X2 Liberar_palet_t1

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

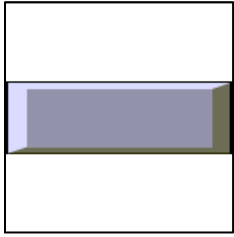


T 5

Acceso página 56

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



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

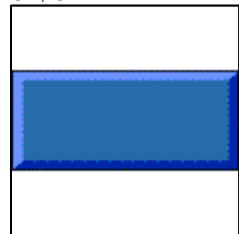
Umbrales :

MAX :
 H :
 L :
 MIN :

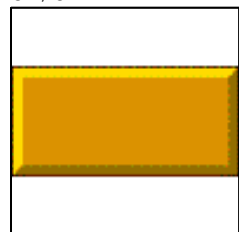
Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín		

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

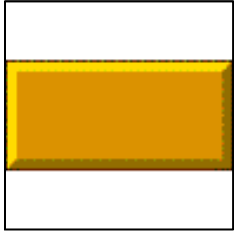
T 1
 Mando impulsional
 est5 %MW331:X3 Actualizar_palet_t1
 1 Etiqueta(s) asociada(s)
 On/Off :



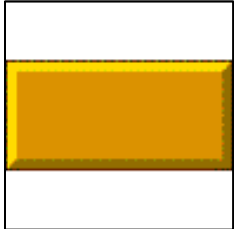
T 2
 Mando impulsional
 est5 %MW331:X0 Bloqueo_lectura_palet_t1
 1 Etiqueta(s) asociada(s)
 On/Off :



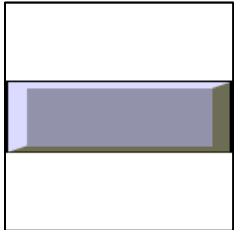
T 3
Mando impulsional
est5 %MW331:X1 Bloqueo_escritura_palet_t1
1 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



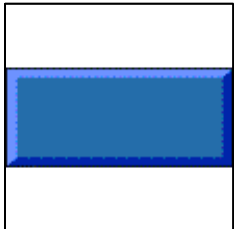
T 4
Mando impulsional
est5 %MW331:X2 Liberar_palet_t1
1 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



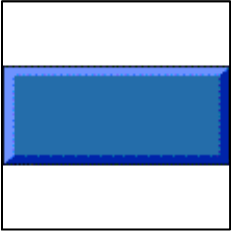
T 5
Acceso página 56
1 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



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 :



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		

Nº 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		

Nº 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		

Nº 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		

Nº 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		

Nº 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		

Nº 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		

N° 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		

N° 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		

N° 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)

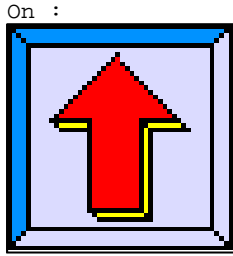
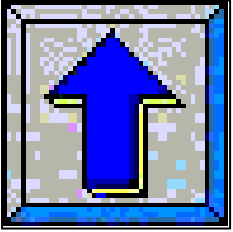
Umbrales :

MAX : 5
 H :
 L :
 MIN : 1

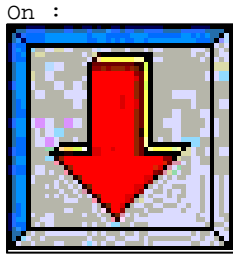
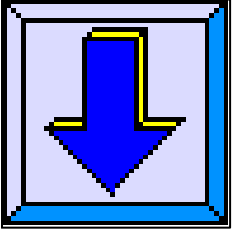
Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx	1	16
[Máx..H[
[H..L]	1	16
]L..Mín]		
<Mín	1	16

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

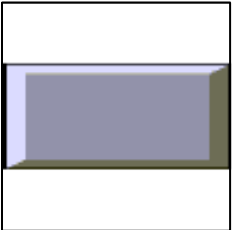
T 1
Mando impulsional
est5 %MW331:X6 Mas_numero_tabla_pedido
2 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



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

Contadores de Produccion y Gestion

Contadores de las Piezas en Producción

Piezas totales en producción	1	999
Piezas negras en producción	2	999
Piezas rojas en producción	3	999
Piezas metalicas en producción	4	999
Piezas con tapa en producción	5	999

Totalizadores

Contador de produccion	6	999
Piezas_negras_totales	8	999
Piezas_rojas_totales	10	99
Piezas_metal_totales	12	99
Piezas_tapa_totales	14	99

Contadores de las Piezas en Almacén

Piezas negras en almacen	7	999
Piezas rojas en almacen	9	999
Piezas metal en almacen	11	99
Piezas tapa en almacen	13	99

Contadores de las Piezas en Cola

Total Piezas en la cola	16	99
Piezas negras en cola	17	99
Piezas rojas en cola	19	99
Piezas metal en cola	20	99
Piezas tapa en cola	21	99

Piezas completas **15**

Pedidos completos **18**

T1
Volver

9999

AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓

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_enCola / 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_enCola / 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_enCola / 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		

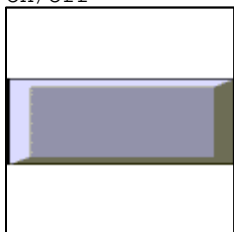
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 61

T 1

Acceso página 62

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



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

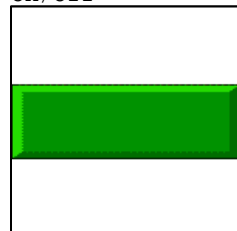
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 62

T 4

Acceso página 63

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

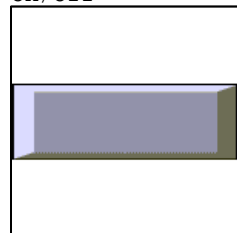


T 1

Acceso página 2

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

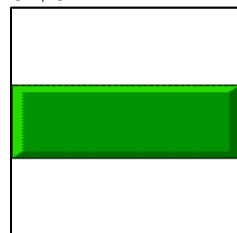


T 2

Acceso página 60

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

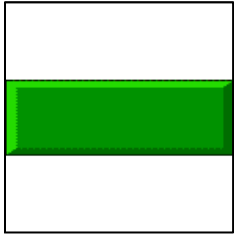


T 3

Acceso página 61

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

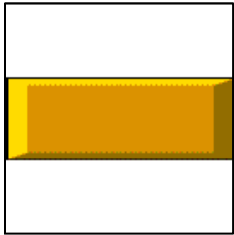


T 5

Acceso página 64

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



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		

N° 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		

N° 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		

N° 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		

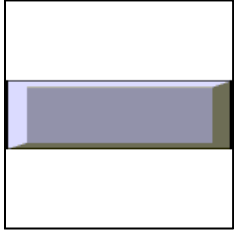
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 63

T 1

Acceso página 62

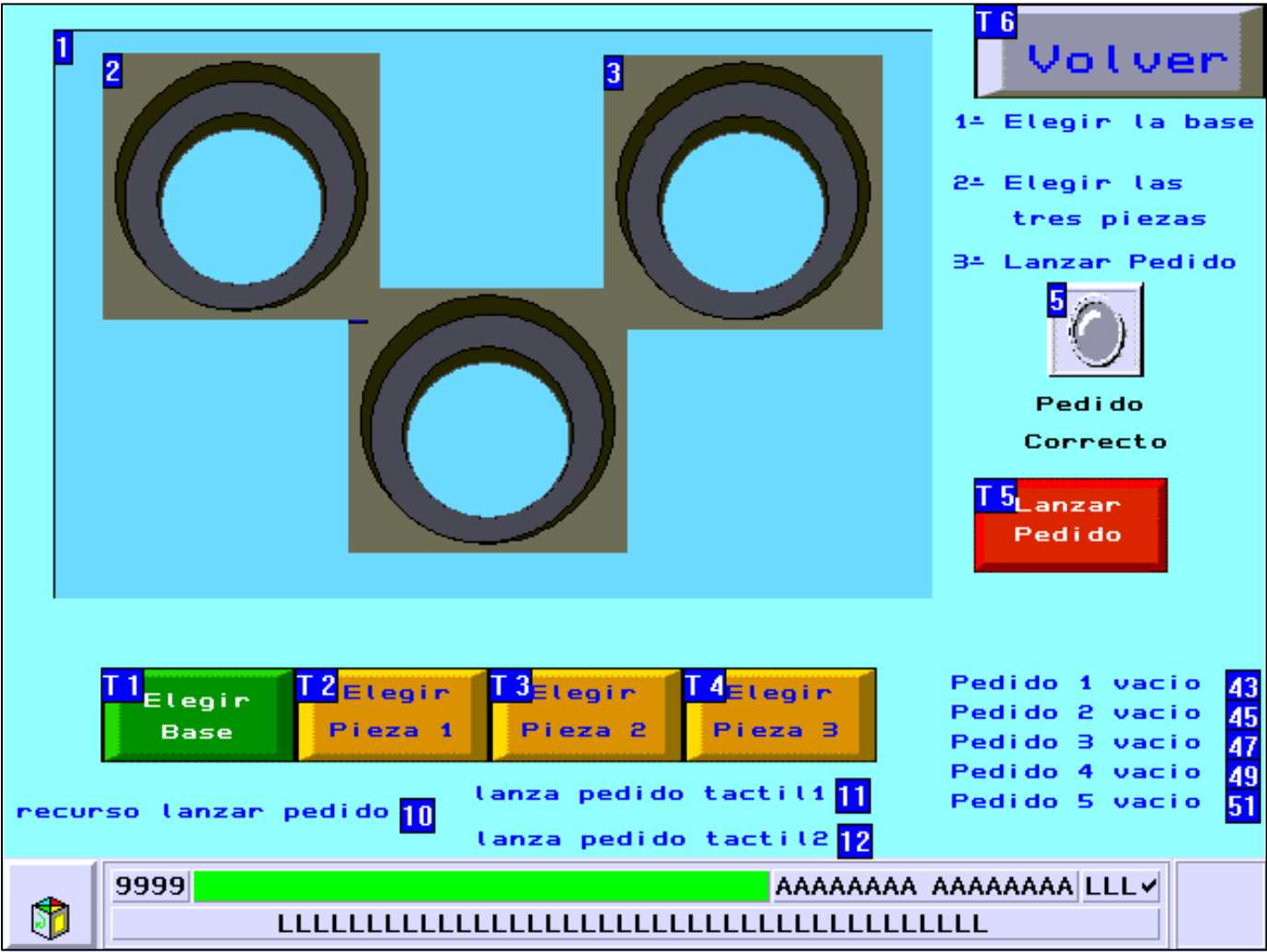
1 Etiqueta(s) asociada(s)

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

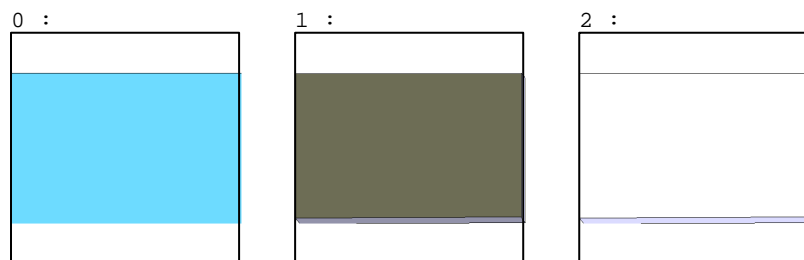
N° 1 : Caja de imágenes

Variable : est5 %MW95 Base_pedido_magelis / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes



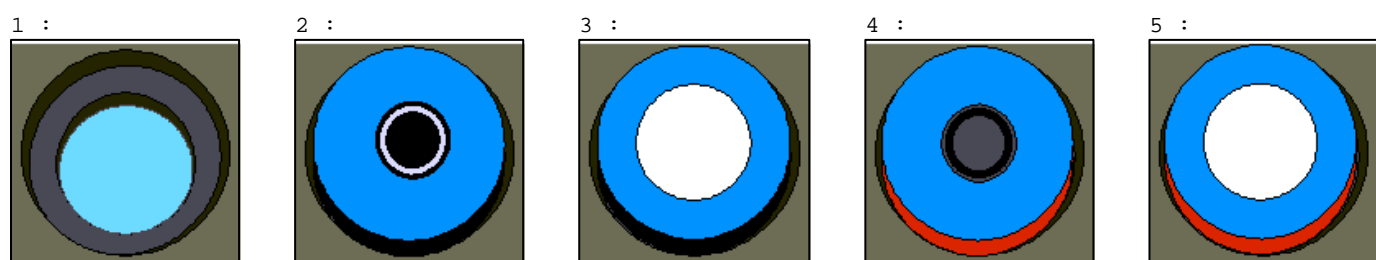
N° 4 : Caja de imágenes

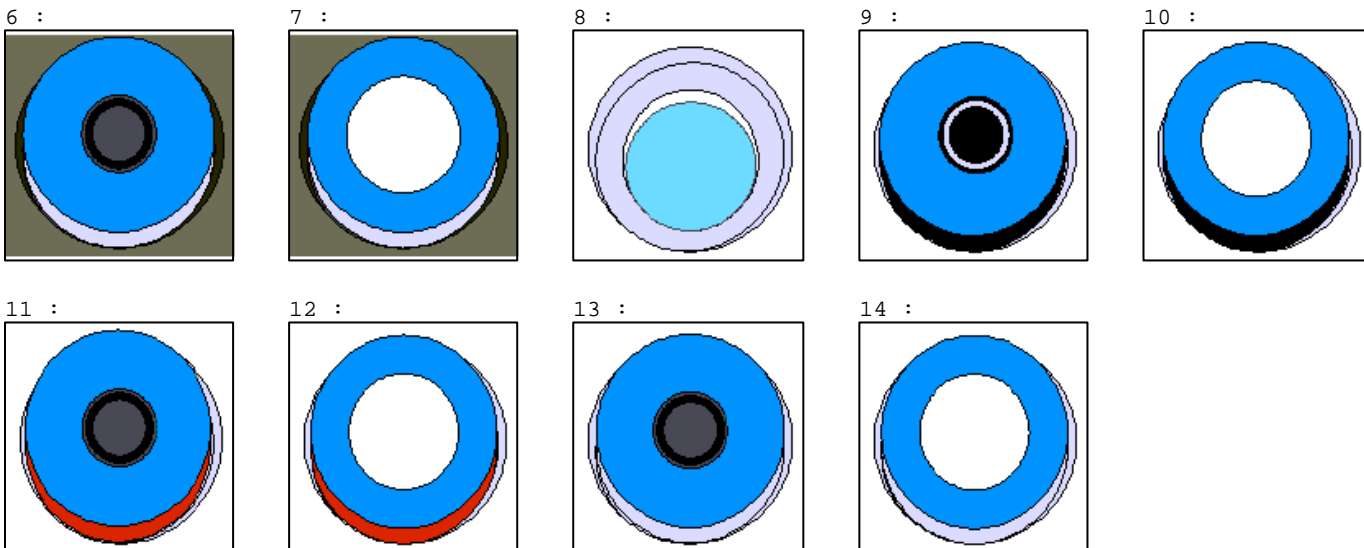
Variable : est5 %MW97 Pieza2_pedido_magelis / Palabra

Formato : Caja de imágenes

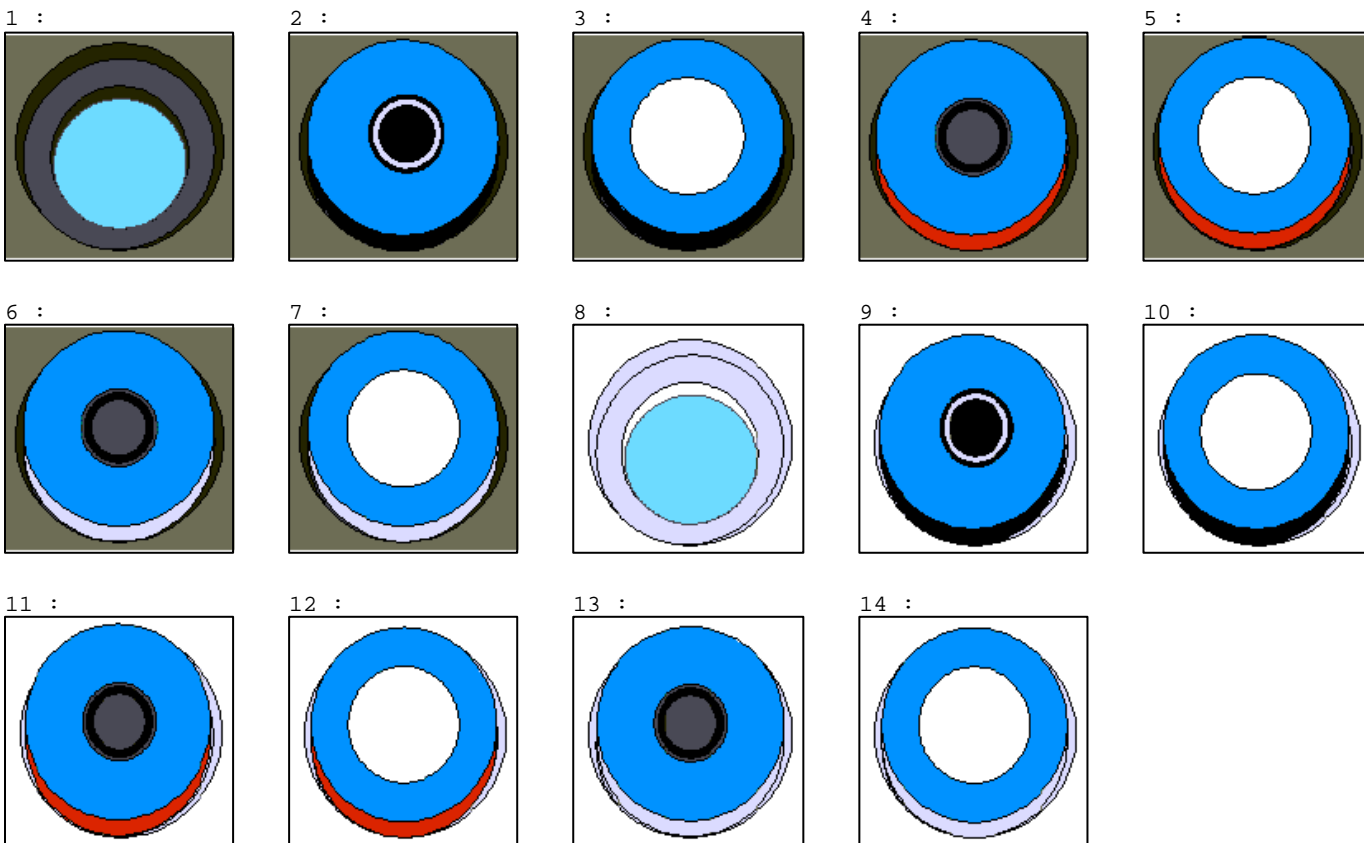
Acceso : L (Lectura : cíclica)

14 Imágenes

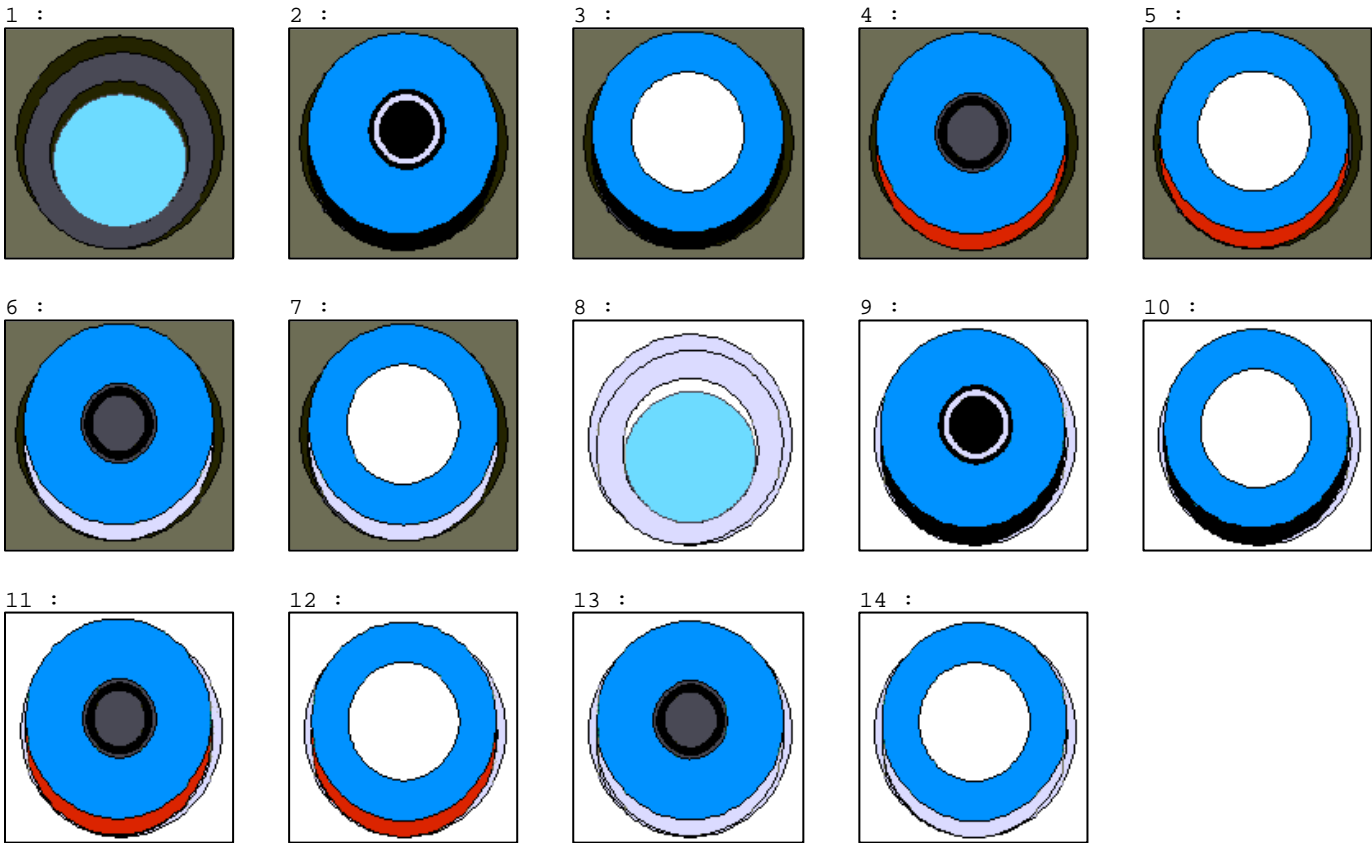




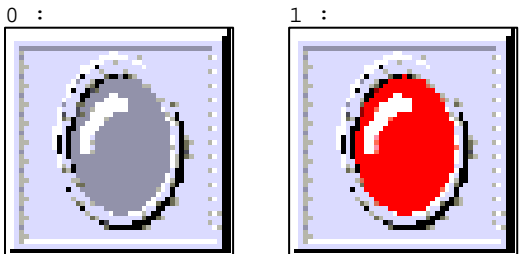
Nº 2 : Caja de imágenes
Variable : est5 %MW96 Piezal_pedido_magelis / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
14 Imágenes



Nº 3 : Caja de imágenes
Variable : est5 %MW98 Pieza3_pedido_magelis / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
14 Imágenes

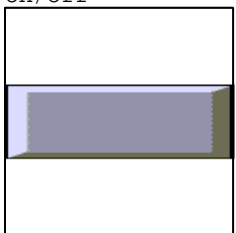


Nº 5 : Caja de imágenes
 Variable : est5 %MW145 Anim_magelis_pedido_correcto / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 2 Imágenes



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

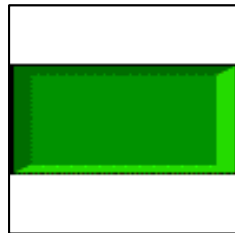
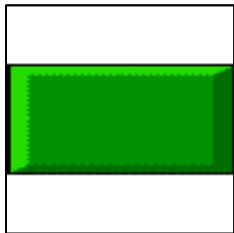
Mando impulsional

est5 %MW99:X0 Magelis_elige_base

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

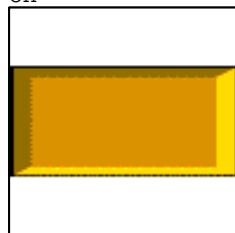
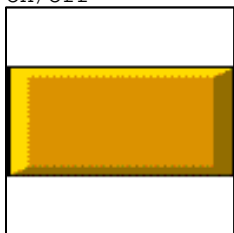
Mando impulsional

est5 %MW99:X1 Magelis_elige_pieza1

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 3

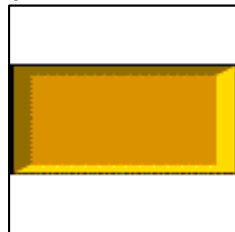
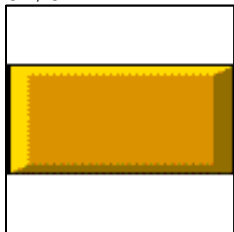
Mando impulsional

est5 %MW99:X2 Magelis_elige_pieza2

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4

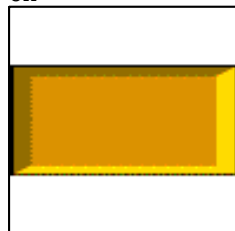
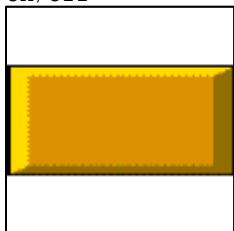
Mando impulsional

est5 %MW99:X3 Magelis_elige_pieza3

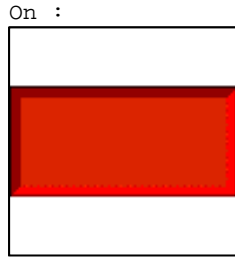
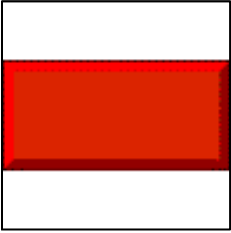
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :

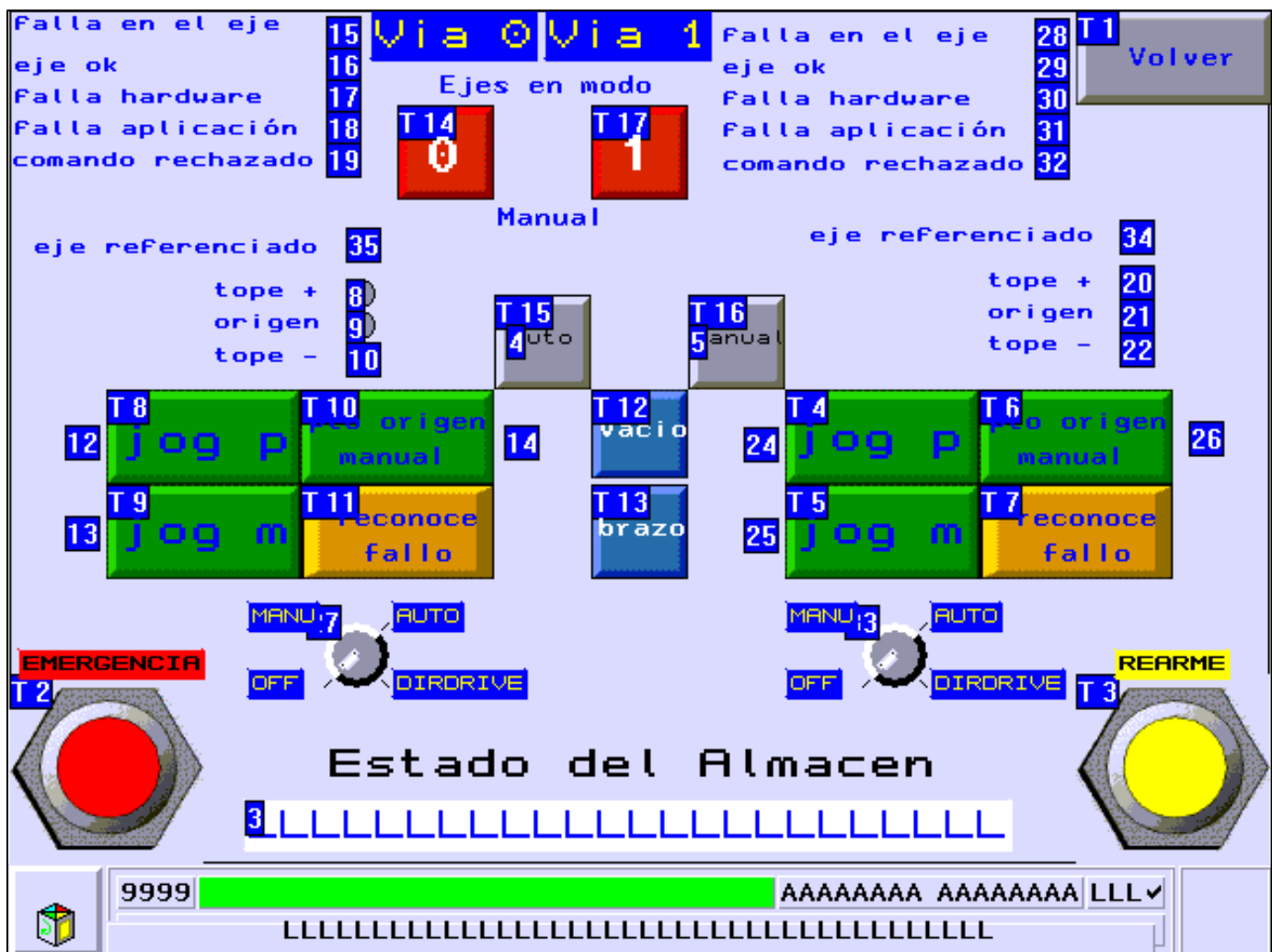


T 5
Mando impulsional
est5 %MW99:X4 Magelis_lanza_pedido
2 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



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_ax_flt_via0 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 16 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X2 Bit_ax_ok_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 : 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		

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

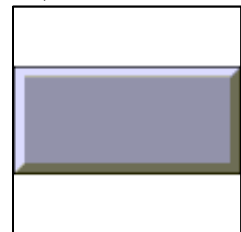
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 65

T 1

Acceso página 51

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 2

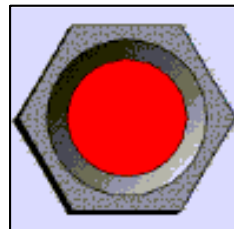
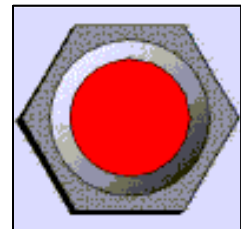
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW100:X0 Emergencia_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 3

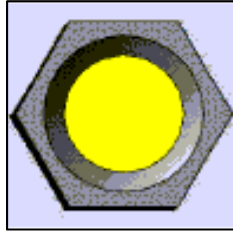
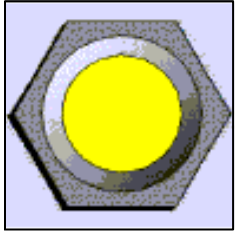
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



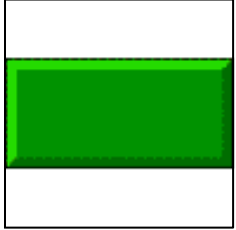
T 4

Mando impulsional

est5 %MW752:X9

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



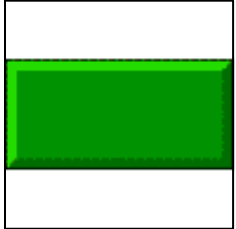
T 5

Mando impulsional

est5 %MW752:X10

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



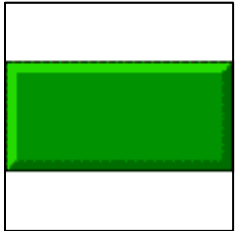
T 6

Mando impulsional

est5 %MW752:X11

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



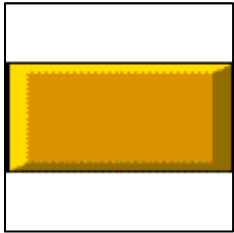
T 7

Mando impulsional

est5 %MW752:X13

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



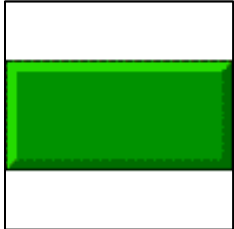
T 8

Mando impulsional

est5 %MW752:X6

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



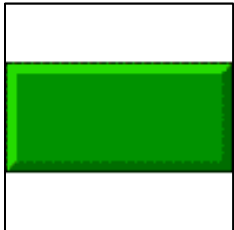
T 9

Mando impulsional

est5 %MW752:X7

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



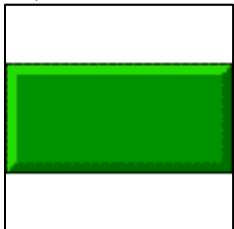
T 10

Mando impulsional

est5 %MW752:X8

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



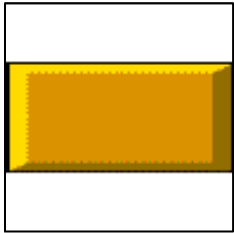
T 11

Mando impulsional

est5 %MW752:X12

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



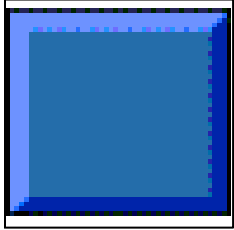
T 12

Mando pulsar/pulsar

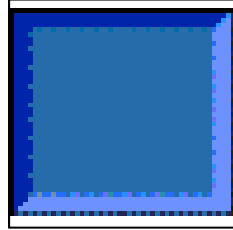
est5 %MW121:X2 Magelis_vacio

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



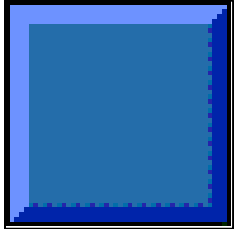
T 13

Mando pulsar/pulsar

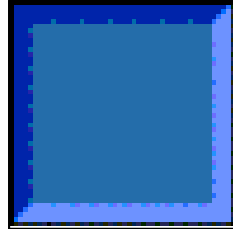
est5 %MW121:X0 Magelis_brazo

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



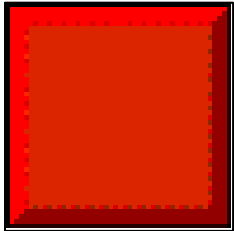
T 14

Mando pulsar/pulsar

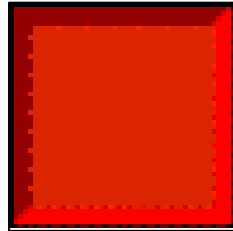
est5 %MW752:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



T 15

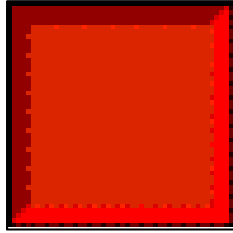
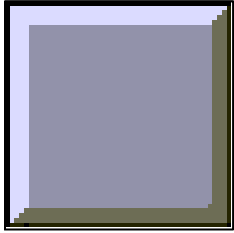
Mando impulsional

est5 %MW100:X2 Automatico_integrado_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 16

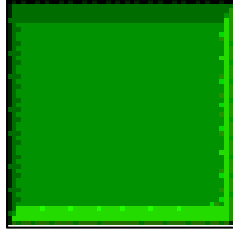
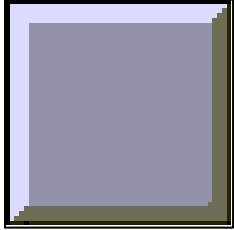
Mando impulsional

est5 %MW100:X3 Manual_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 17

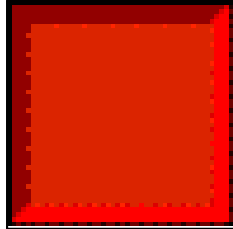
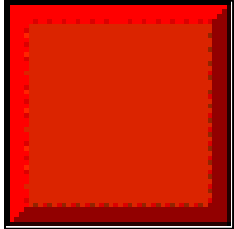
Mando pulsar/pulsar

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		

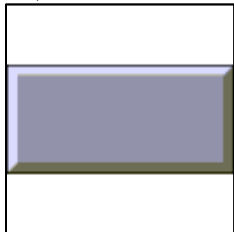
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 66

T 1

Acceso página 51

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 2

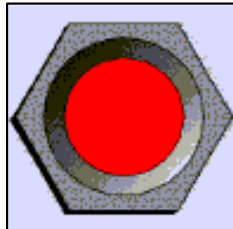
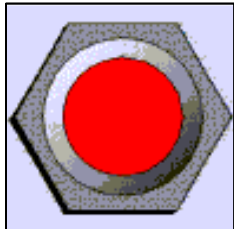
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW100:X0 Emergencia_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 3

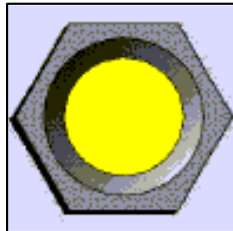
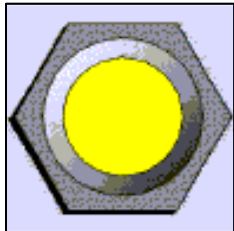
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme_magelis

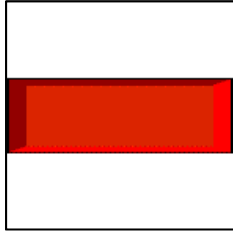
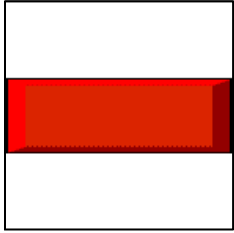
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4
Mando impulsional
est5 %MW99:X5 Magelis_inicializa_almacen
2 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off : On :

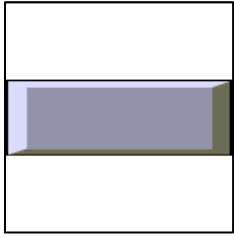


T 2

Acceso página 51

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

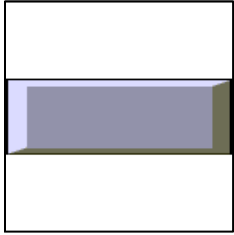


T 3

Acceso página 80

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

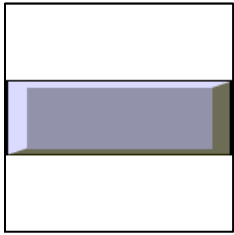


T 4

Acceso página 85

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

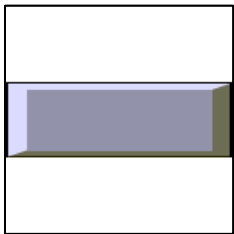


T 5

Acceso página 68

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

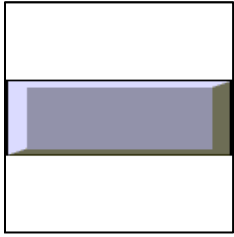


T 6

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

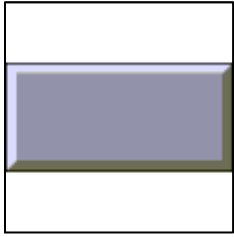
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN N° 68

T 1

Acceso página 51

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 2

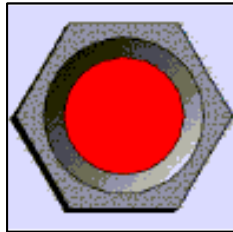
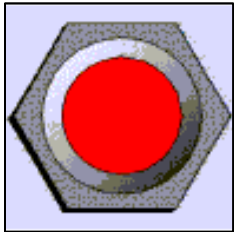
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW100:X0 Emergencia_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 3

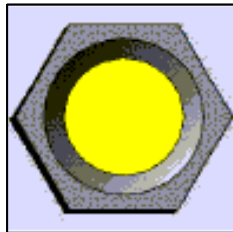
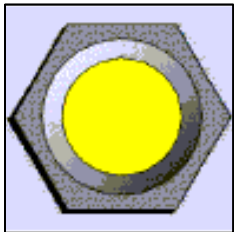
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4

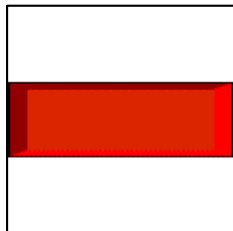
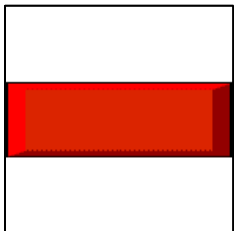
Mando impulsional

est5 %MW99:X6 Magelis_inicializa_palets

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :

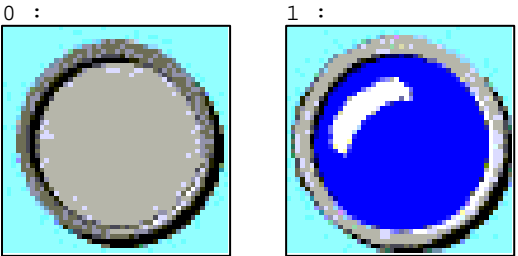


PÁGINA APLICACIÓN Nº 80 : Página Inicio Almacen Final

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

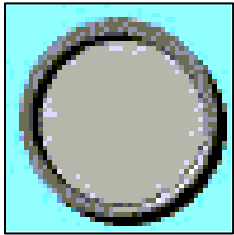
OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 80

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

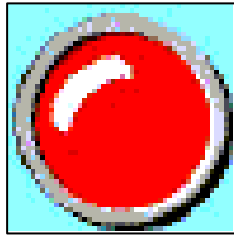


Nº 12 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW525:X11 / Bit
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
2 Imágenes

0 :



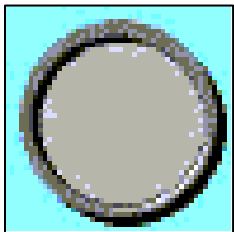
1 :



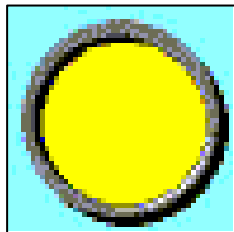
Nº 17 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW525:X5 / Bit
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
2 Imágenes

0 :



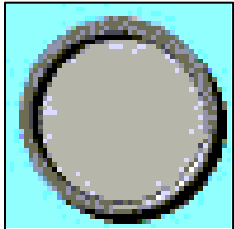
1 :



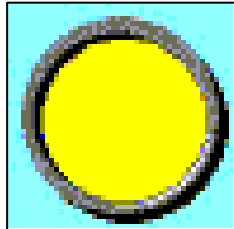
Nº 8 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW525:X6 / Bit
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
2 Imágenes

0 :



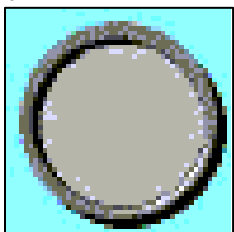
1 :



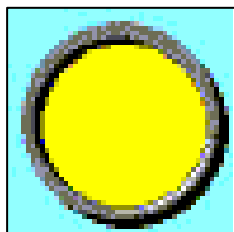
Nº 4 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW525:X8 / Bit
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
2 Imágenes

0 :

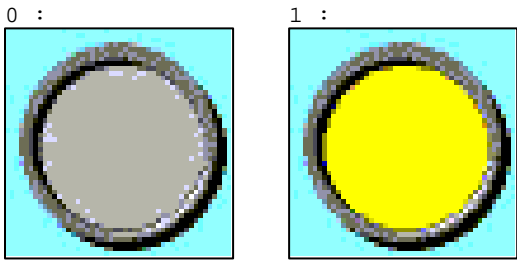


1 :



Nº 9 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW525:X7 / Bit
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
2 Imágenes



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 :

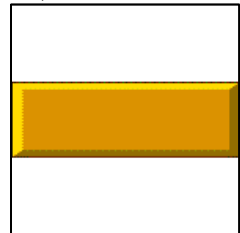


T 6

Acceso página 85

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 7

Acceso página 3

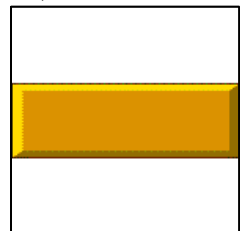
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 8

Acceso página 83

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

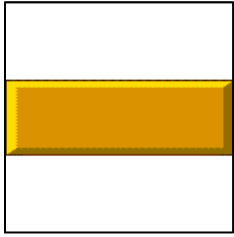


T 9

Acceso página 81

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

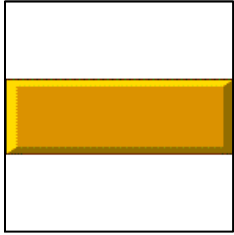


T 10

Acceso página 84

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



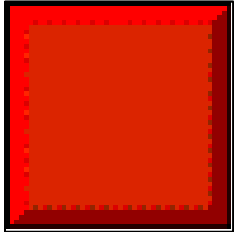
T 11

Mando pulsar/pulsar

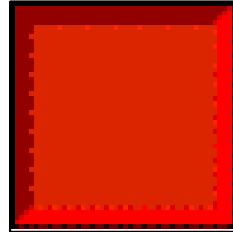
est7 %MW525:X12

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 terminal window with a light blue background. On the left, a grid represents a warehouse layout with various sections labeled T1 through T19. A yellow box labeled 'Inicio Almacen' is positioned near the top right of the grid, and another yellow box labeled 'Modificar' is at the bottom right. To the right of the grid, there are data entry fields for manufacturing information:

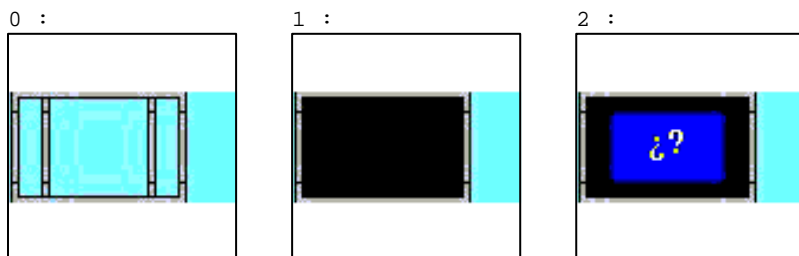
- FECHA DE FABRICACION (dia/mes/año): 54 / 55 / 56 99
- HORA DE FABRICACION (hora: minutos: segundos): 57 LLLLLLL / 58 : 59 : 60
- Número de Puesto : 61 9

At the bottom of the terminal window, there is a status bar with the following text: 9999, AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓, and a long string of L characters.

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 81

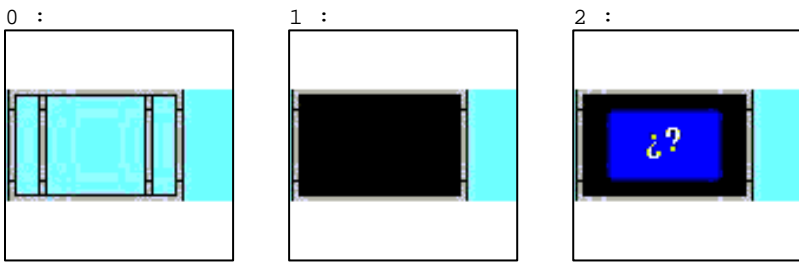
N° 98 : Caja de imágenes

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

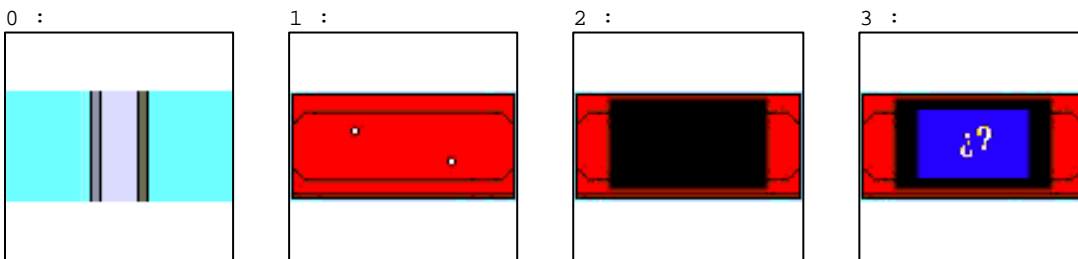


N° 99 : Caja de imágenes

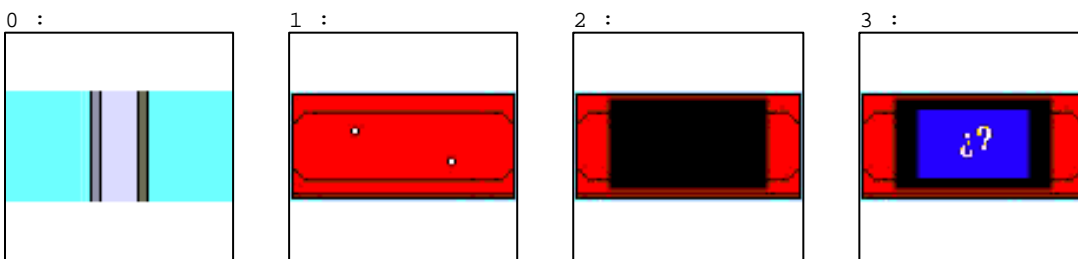
Variable : est7 %MW4630 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes



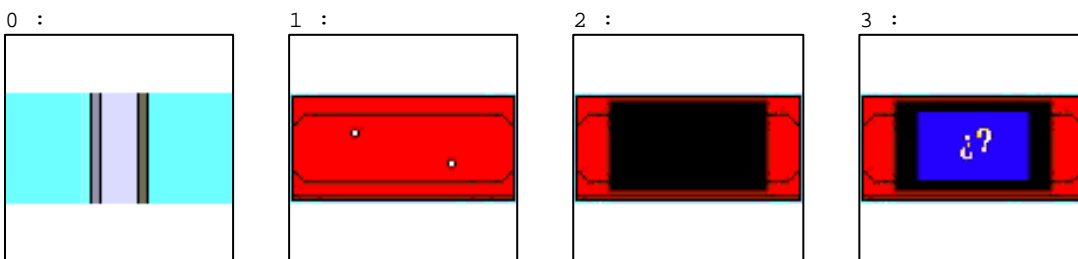
Nº 96 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW4625 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
4 Imágenes



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

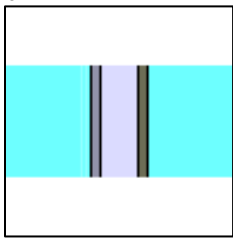


Nº 94 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW4623 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
4 Imágenes

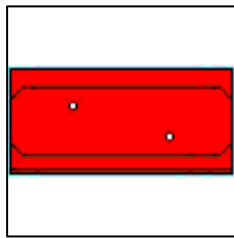


Nº 93 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW4622 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
4 Imágenes

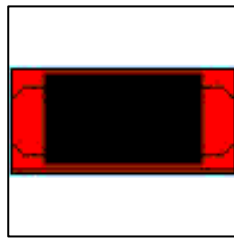
0 :



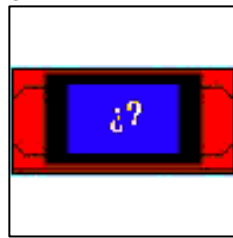
1 :



2 :



3 :



N° 92 : Caja de imágenes

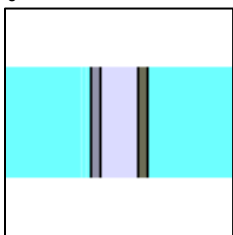
Variable : est7 %MW4621 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

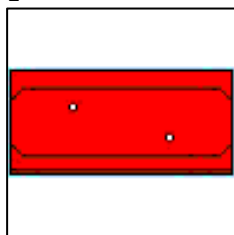
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

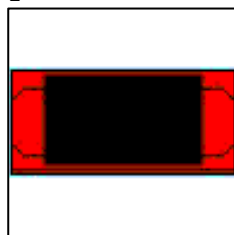
0 :



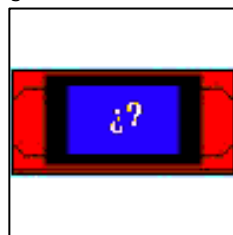
1 :



2 :



3 :



N° 91 : Caja de imágenes

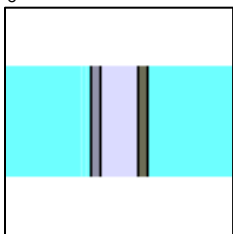
Variable : est7 %MW4620 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

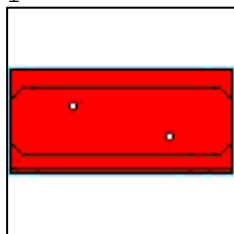
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

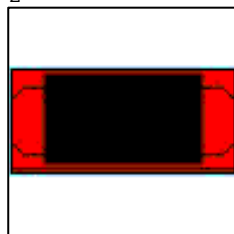
0 :



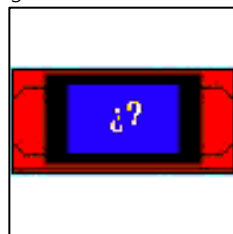
1 :



2 :



3 :



N° 90 : Caja de imágenes

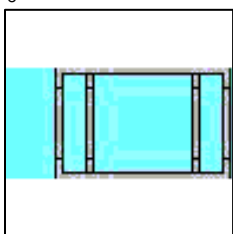
Variable : est7 %MW4618 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

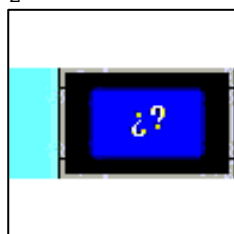
0 :



1 :



2 :



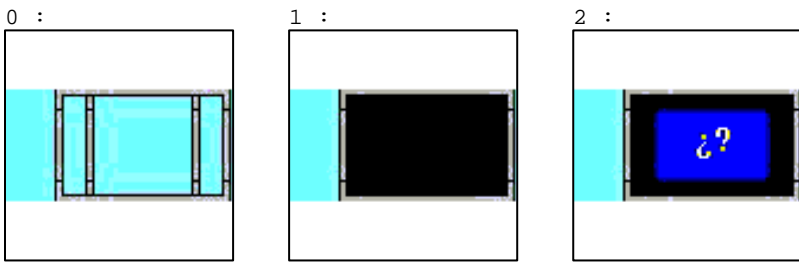
N° 89 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4617 / Palabra

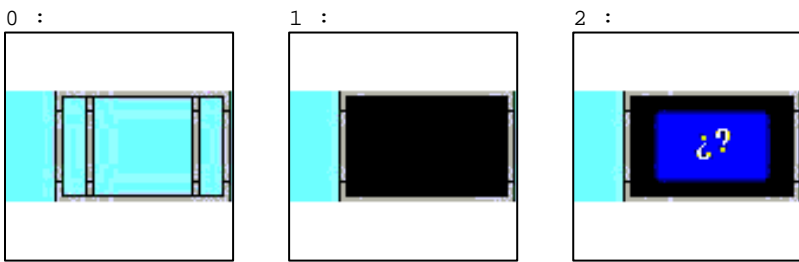
Formato : Caja de imágenes

Acceso : L (Lectura : cíclica)

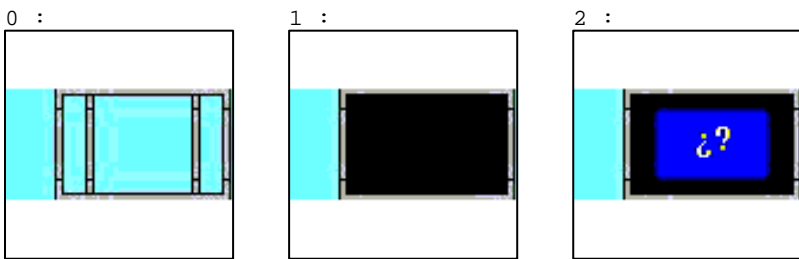
3 Imágenes



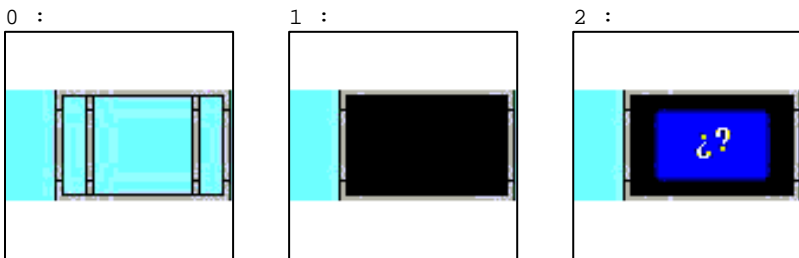
Nº 88 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW4616 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes



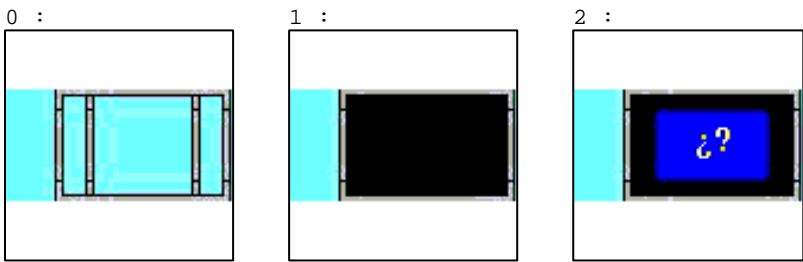
Nº 87 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW4615 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes



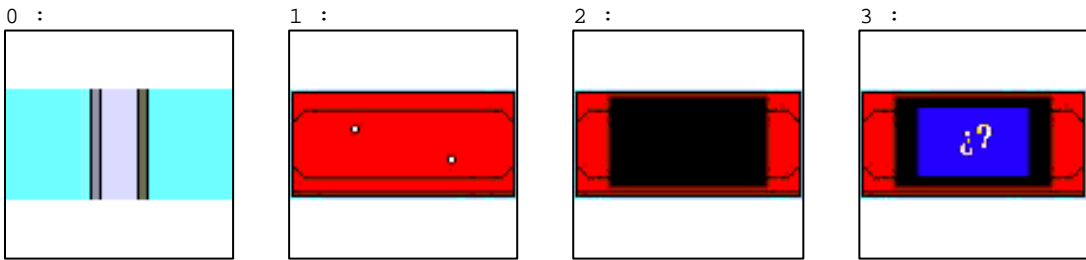
Nº 86 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW4614 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes



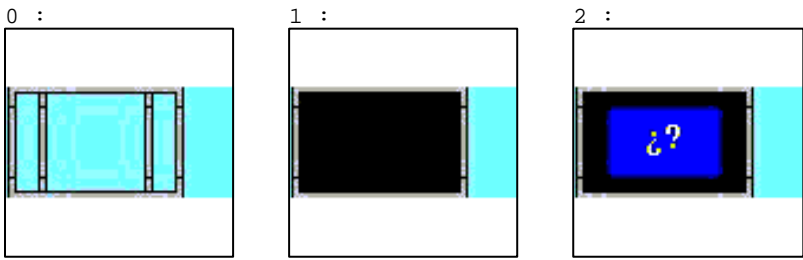
Nº 22 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW4613 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes



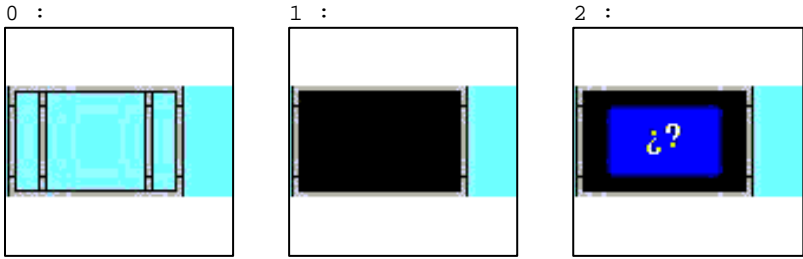
Nº 31 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW4619 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
4 Imágenes



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

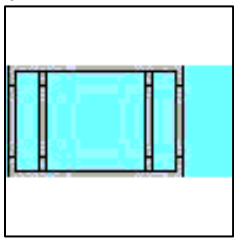


Nº 101 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW4632 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes

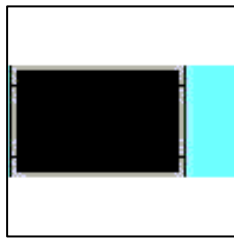


Nº 100 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW4631 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes

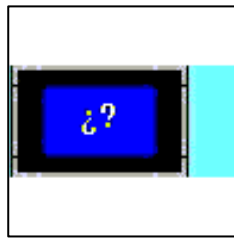
0 :



1 :



2 :



N° 14 : Caja de imágenes

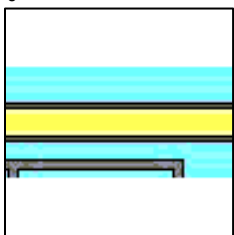
Variable : est7 %MW4626 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

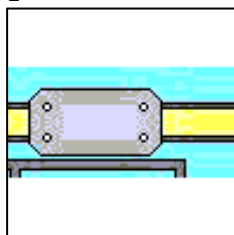
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

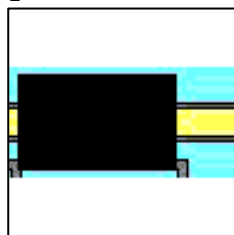
0 :



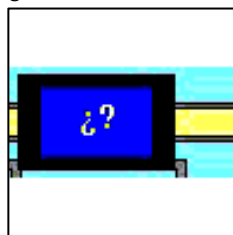
1 :



2 :



3 :



N° 13 : Caja de imágenes

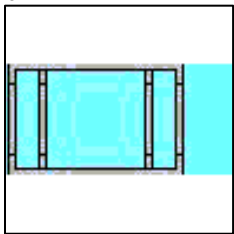
Variable : est7 %MW4627 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

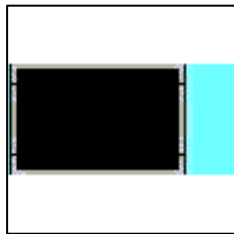
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

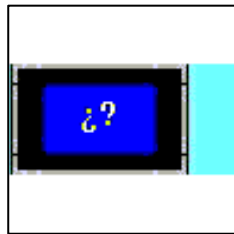
0 :



1 :



2 :



N° 97 : Caja de imágenes

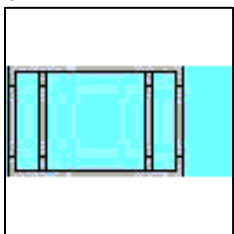
Variable : est7 %MW4628 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

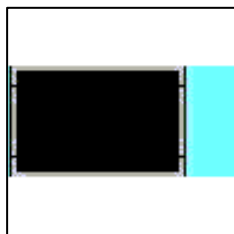
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

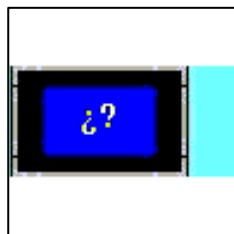
0 :



1 :



2 :



Nº 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		

Nº 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		

Nº 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 : 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 57 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4634 / Palabra
 Formato : LLLLLLLLLL
 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
>Máx	
[Máx..H[
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 58 : Campo Alfanumérico

Variable : est7 %MW4636 / 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 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)

N° 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		

N° 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		

N° 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		

Nº 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		

Nº 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		

Nº 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		

N° 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		

N° 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		

N° 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 :

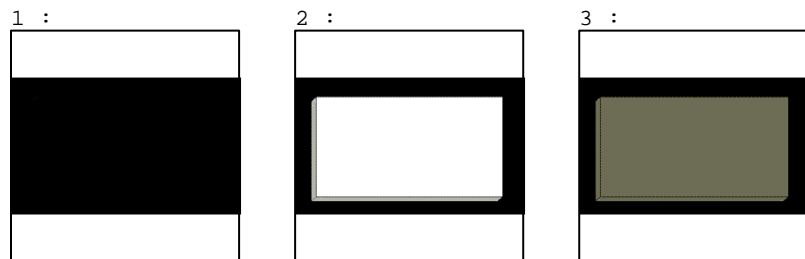
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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)

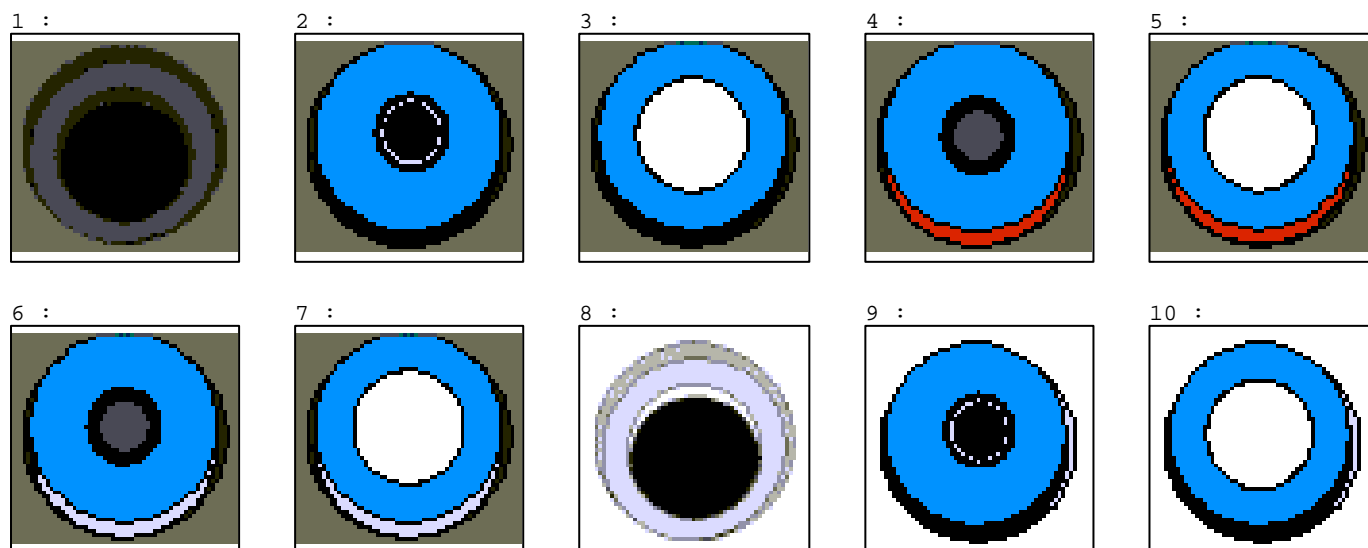
3 Imágenes



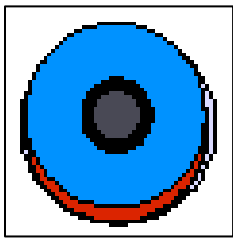
Nº 6 : Caja de imágenes

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

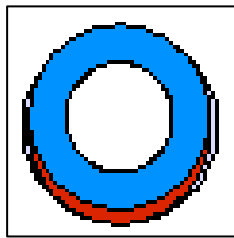
14 Imágenes



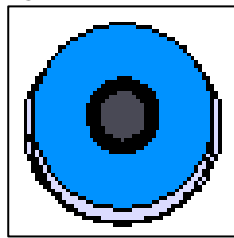
11 :



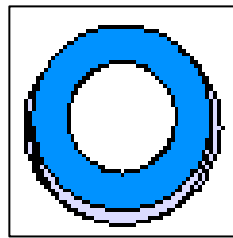
12 :



13 :



14 :



Nº 7 : Caja de imágenes

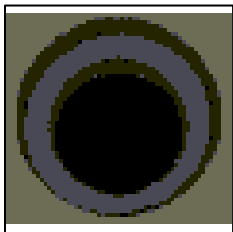
Variable : est7 %MW4642 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

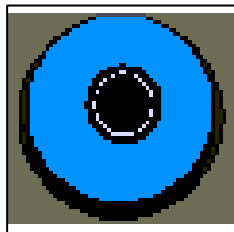
Acceso : L (Lectura : cíclica)

14 Imágenes

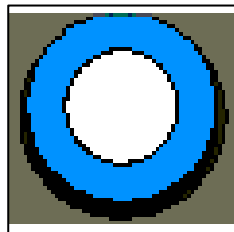
1 :



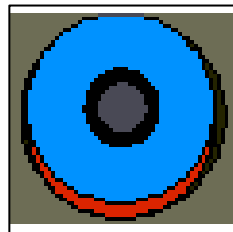
2 :



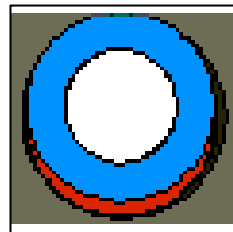
3 :



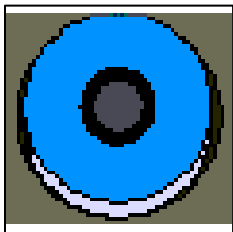
4 :



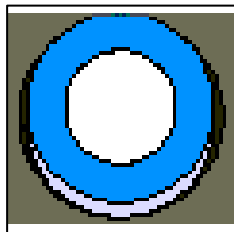
5 :



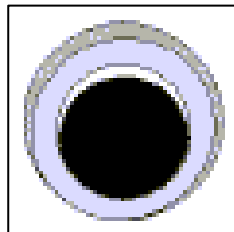
6 :



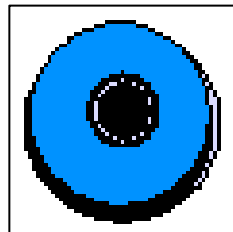
7 :



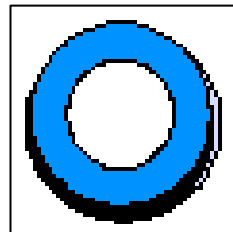
8 :



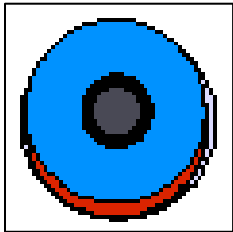
9 :



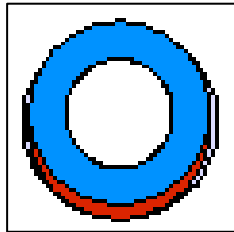
10 :



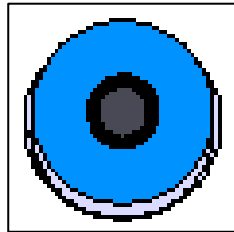
11 :



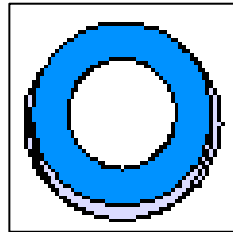
12 :



13 :



14 :



Nº 2 : Caja de imágenes

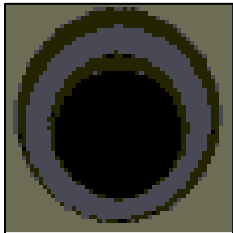
Variable : est7 %MW4641 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

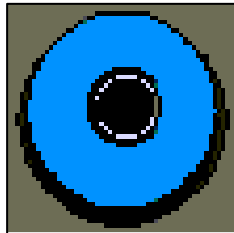
Acceso : L (Lectura : cíclica)

14 Imágenes

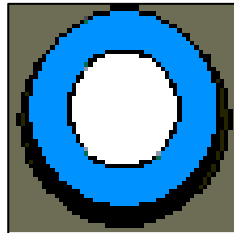
1 :



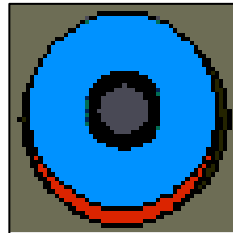
2 :



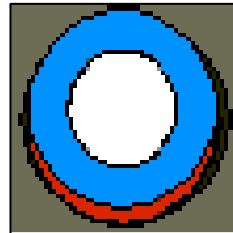
3 :



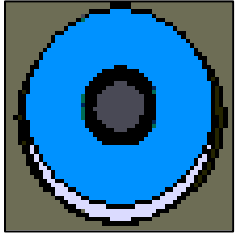
4 :



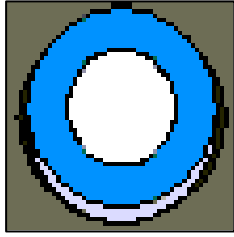
5 :



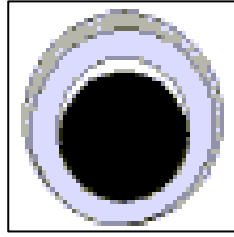
6 :



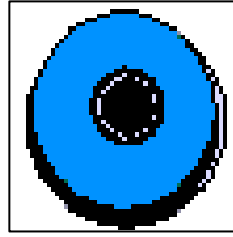
7 :



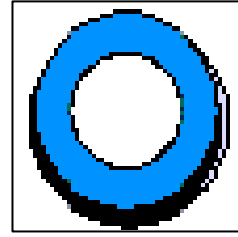
8 :



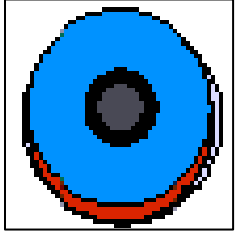
9 :



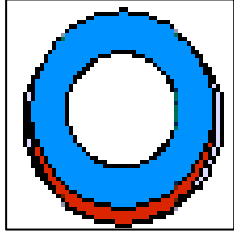
10 :



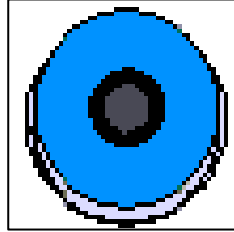
11 :



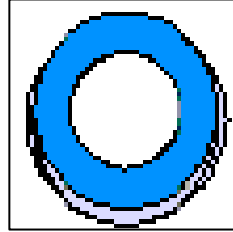
12 :



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

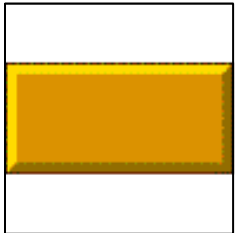
0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

Acceso página 82

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 4

Mando impulsional

est7 %MW534:X2

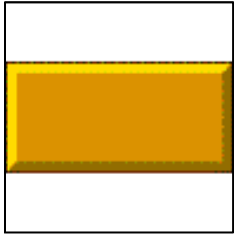
0 Etiqueta(s) asociada(s)

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)

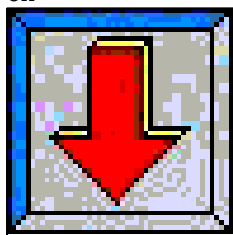
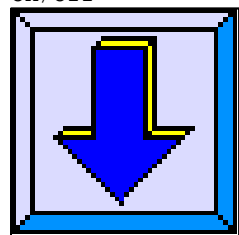
T 15
Mando impulsional
est7 %MW534:X3
0 Etiqueta(s) asociada(s)

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

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

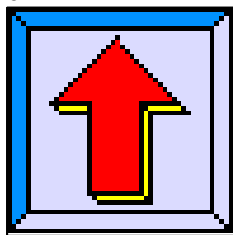
T 18
Mando impulsional
est7 %MW533:X1
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off : On :



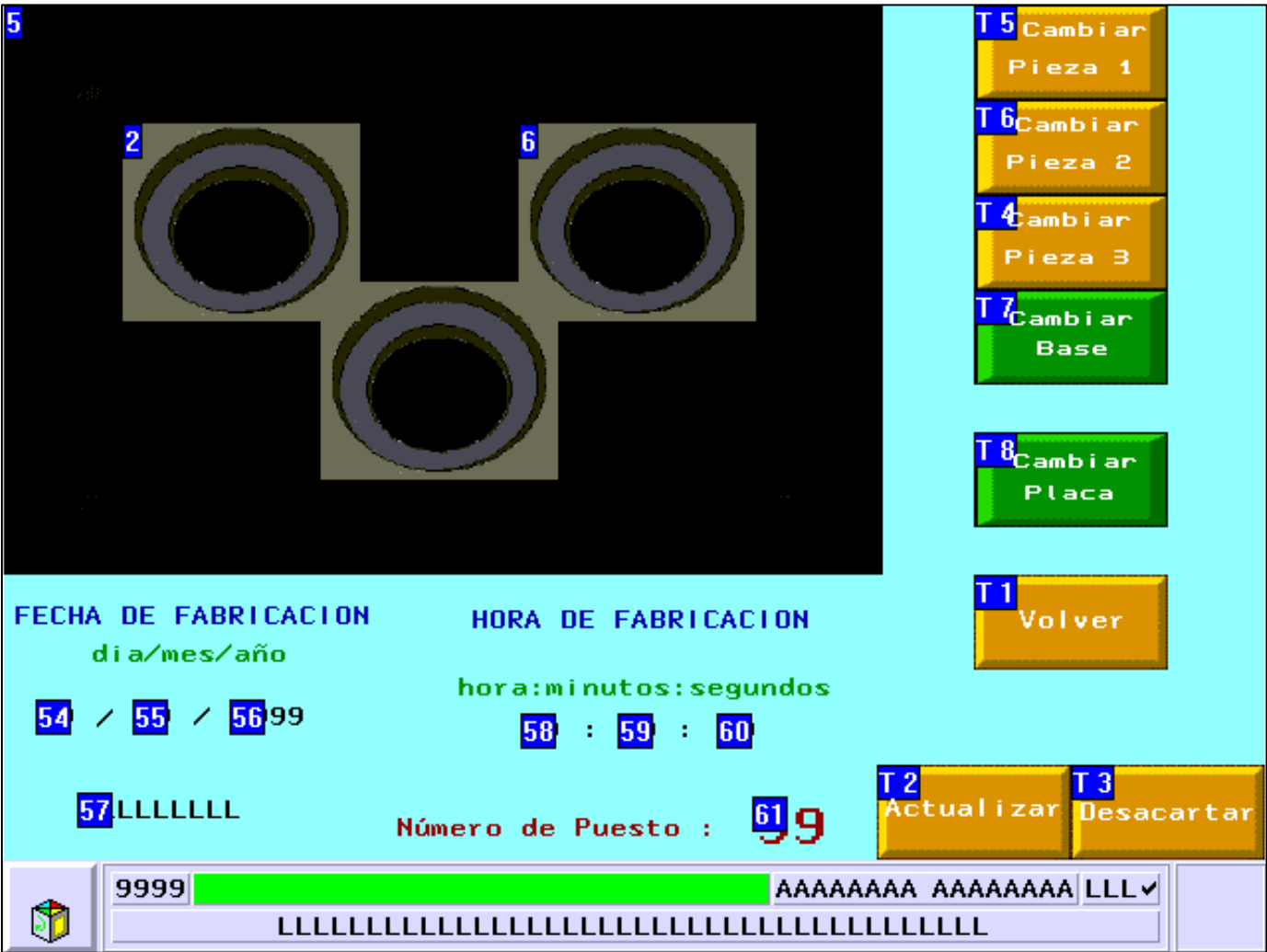
T 19
Mando impulsional
est7 %MW533:X0
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off : On :



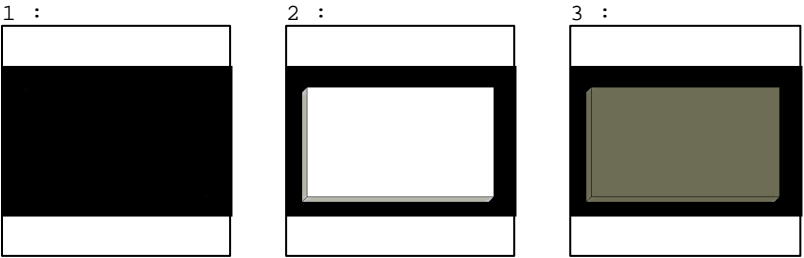
PÁGINA APLICACIÓN N° 82 : Modificar Información Puestos

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

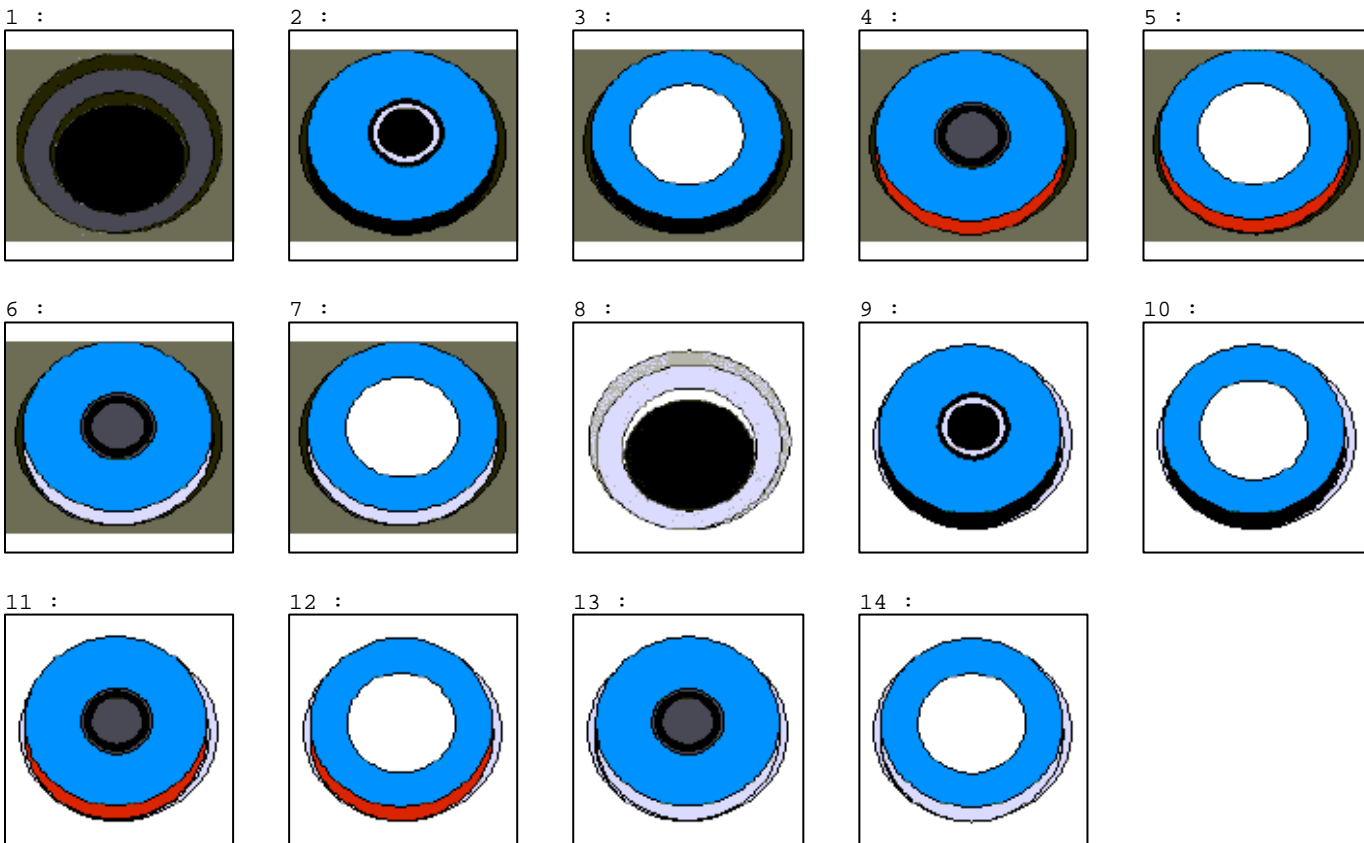


OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 82

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

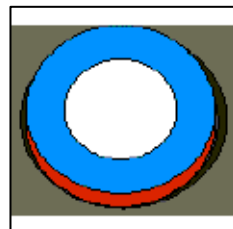
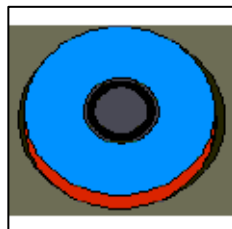
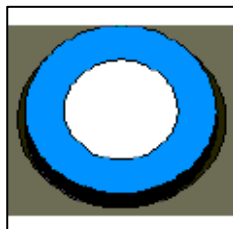
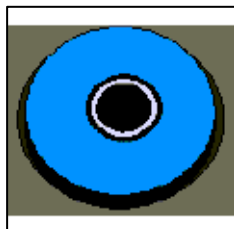
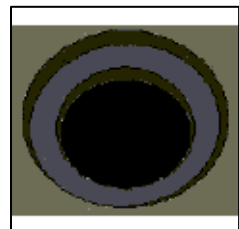
1 :

2 :

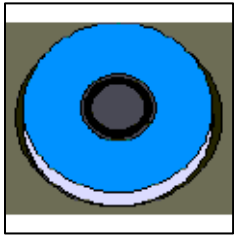
3 :

4 :

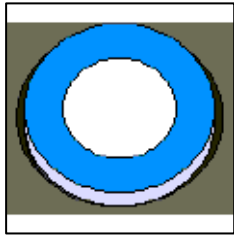
5 :



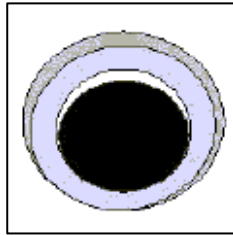
6 :



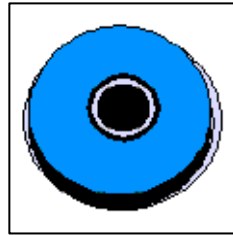
7 :



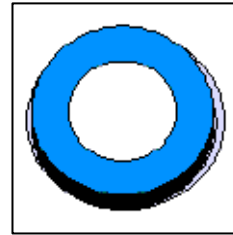
8 :



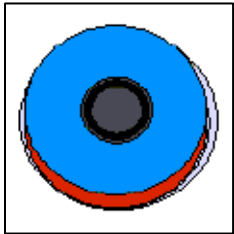
9 :



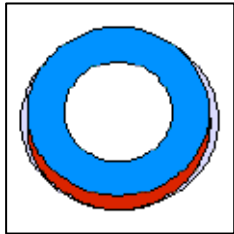
10 :



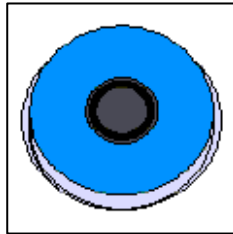
11 :



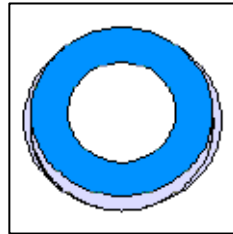
12 :



13 :



14 :



Nº 2 : Caja de imágenes

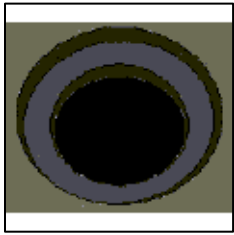
Variable : est7 %MW4691 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

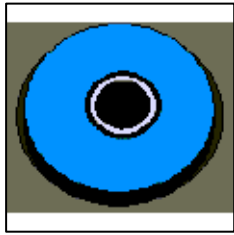
Acceso : L (Lectura : cíclica)

14 Imágenes

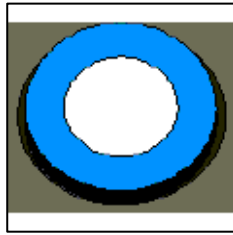
1 :



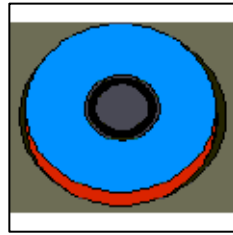
2 :



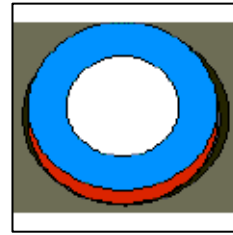
3 :



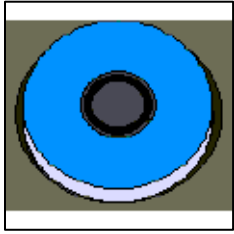
4 :



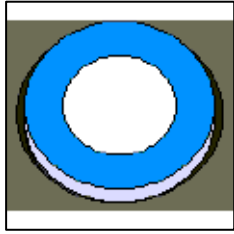
5 :



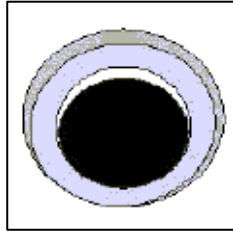
6 :



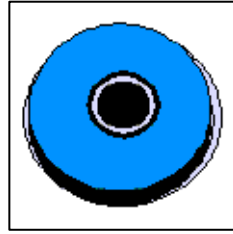
7 :



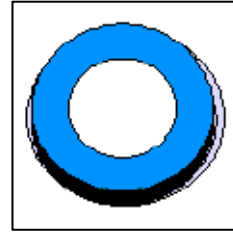
8 :



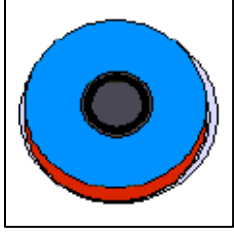
9 :



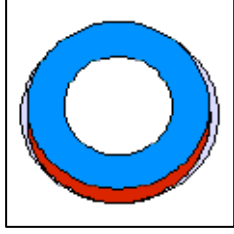
10 :



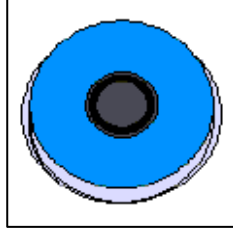
11 :



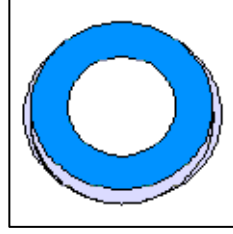
12 :



13 :



14 :



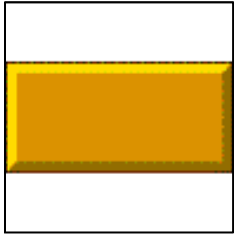
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 82

T 1

Acceso página 81

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



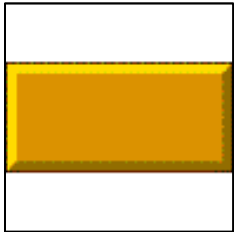
T 2

Mando impulsional

est7 %MW533:X3

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



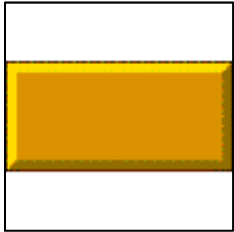
T 3

Mando impulsional

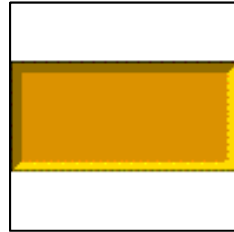
est7 %MW533:X12

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



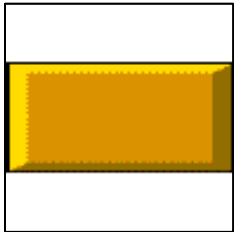
T 4

Mando impulsional

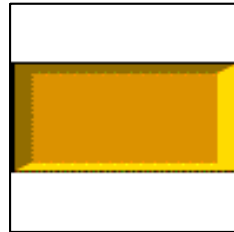
est7 %MW533:X7

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



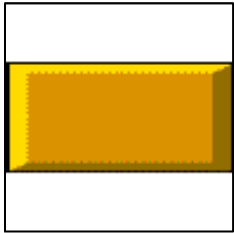
T 5

Mando impulsional

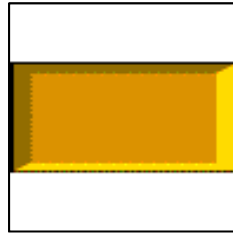
est7 %MW533:X5

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



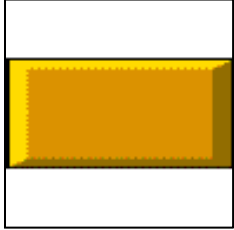
T 6

Mando impulsional

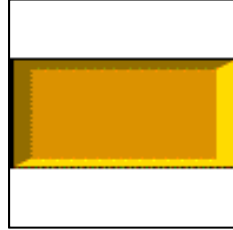
est7 %MW533:X6

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



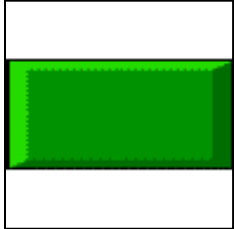
T 7

Mando impulsional

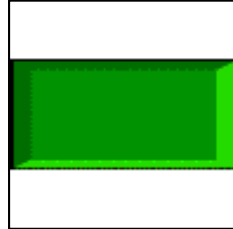
est7 %MW533:X8

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



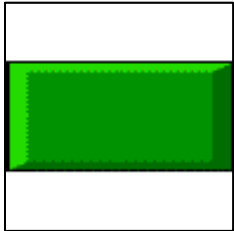
T 8

Mando impulsional

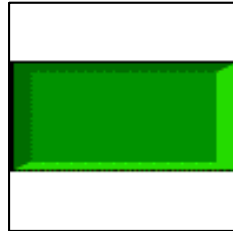
est7 %MW533:X9

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :

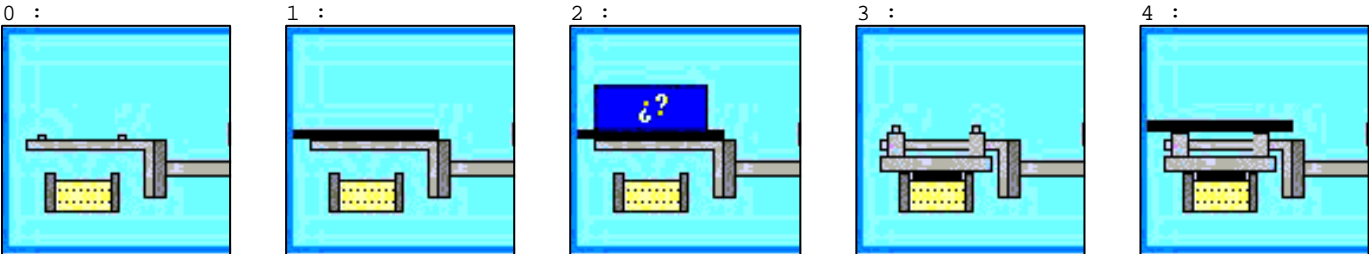


PÁGINA APLICACIÓN Nº 83 : Mandos Manuales Almacen

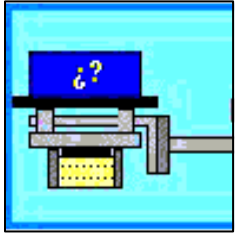
Referencias del modelo: : 5 : Fondo Azul Celeste
Referencias página de ayuda: : 83 : Mandos Manuales

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 83

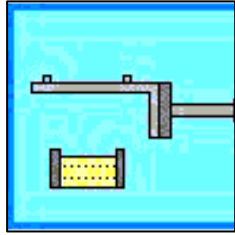
Nº 5 : Caja de imágenes
Variable : est7 %MW4746 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
16 Imágenes



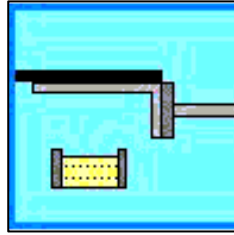
5 :



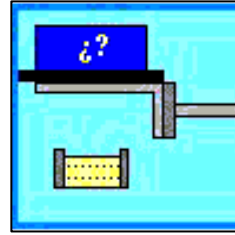
6 :



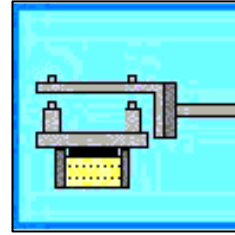
7 :



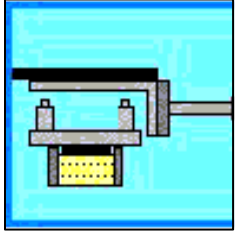
8 :



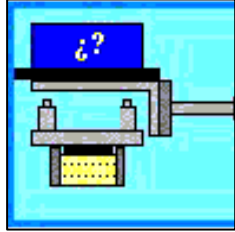
9 :



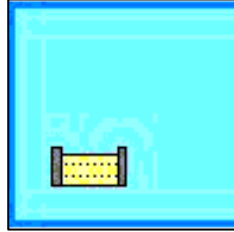
10 :



11 :



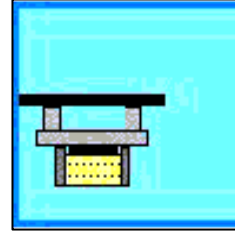
12 :



13 :



14 :



15 :



Nº 6 : Caja de imágenes

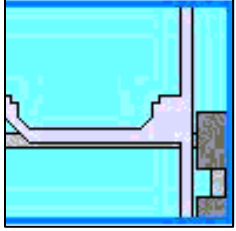
Variable : est7 %MW4747 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

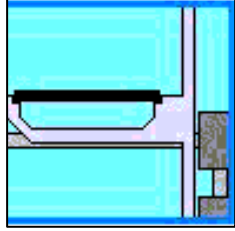
Acceso : L (Lectura : cíclica)

12 Imágenes

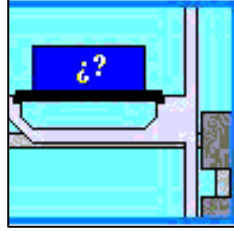
0 :



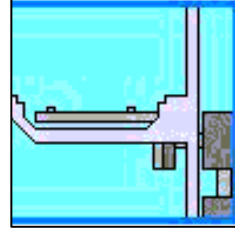
1 :



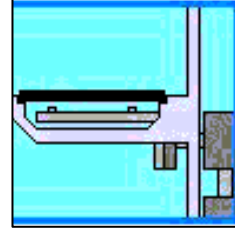
2 :



3 :



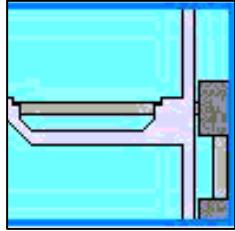
4 :



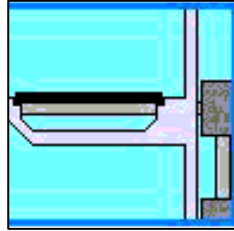
5 :



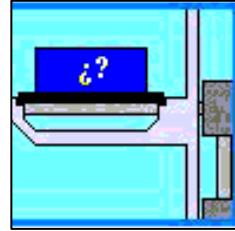
6 :



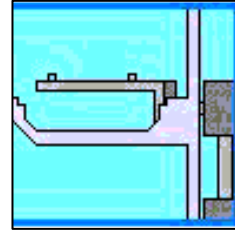
7 :



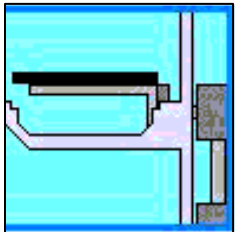
8 :



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)

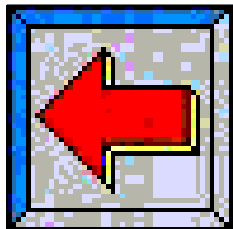
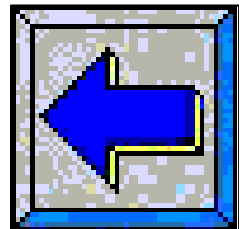
0	Posición Intermedia
1	Telescopio Centro
2	Telescopio Derecha
3	Telescopio Izquierda

Umbrales :
 MAX :
 H :
 L :
 MIN :

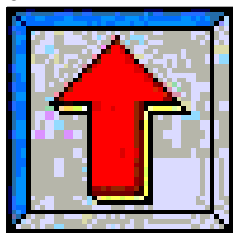
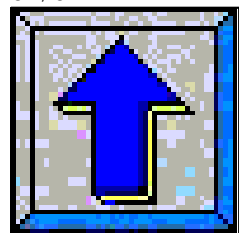
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

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

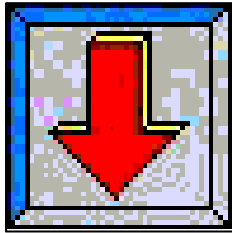
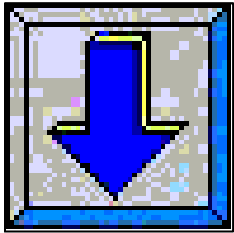
Mando impulsional

est7 %MW532:X1

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4

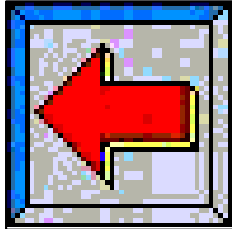
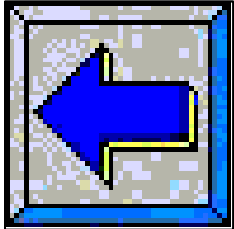
Mando impulsional

est7 %MW532:X2

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 5

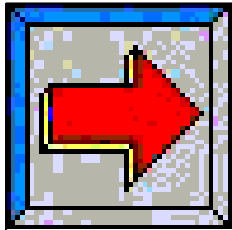
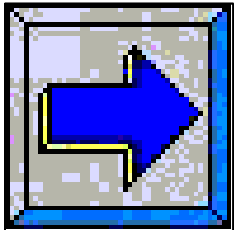
Mando impulsional

est7 %MW532:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 6

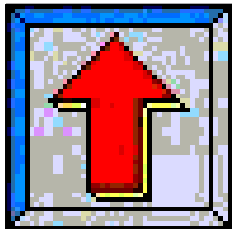
Mando impulsional

est7 %MW532:X8

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 7

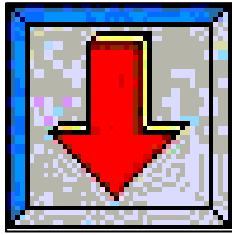
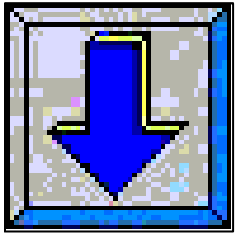
Mando impulsional

est7 %MW532:X9

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 8

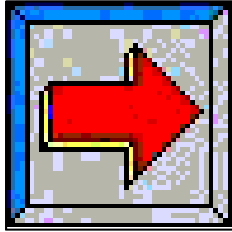
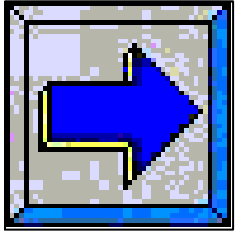
Mando impulsional

est7 %MW532:X6

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :

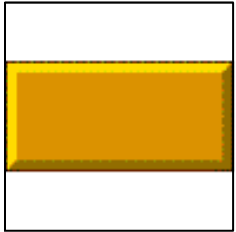


T 9

Acceso página 80

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



T 10

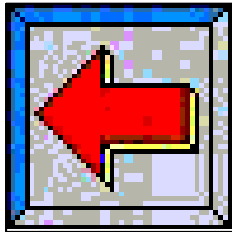
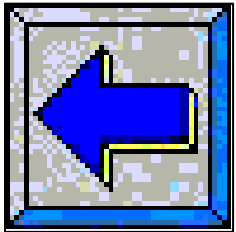
Mando impulsional

est7 %MW532:X5

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 11

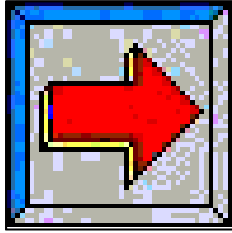
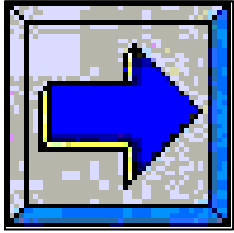
Mando impulsional

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 :

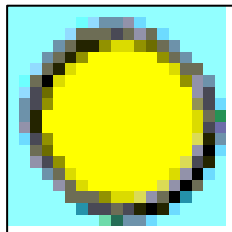
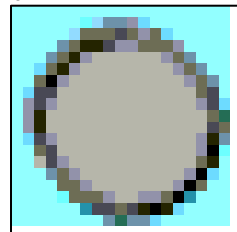
Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 19 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW302:X4 / Bit
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 2 Imágenes

0 :

1 :

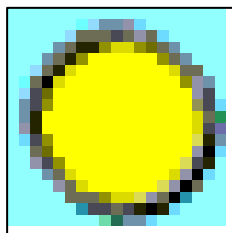
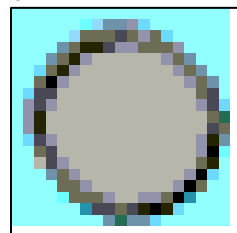


Nº 20 : Caja de imágenes

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

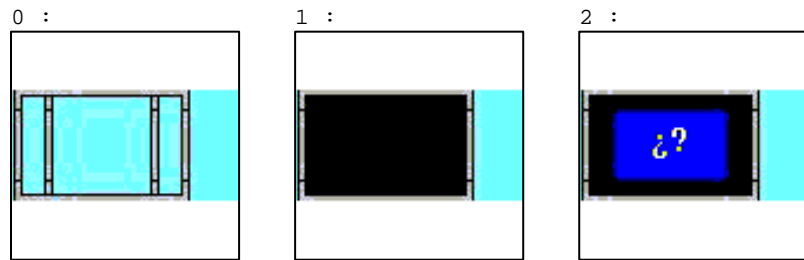
Umrales :

MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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

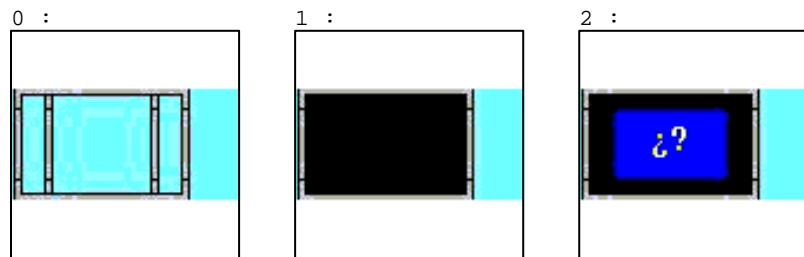
Nº 102 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4783 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 3 Imágenes



Nº 101 : Caja de imágenes

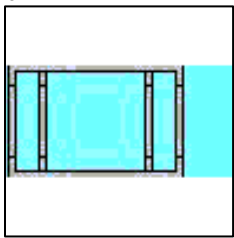
Variable : est7 %MW4782 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 3 Imágenes



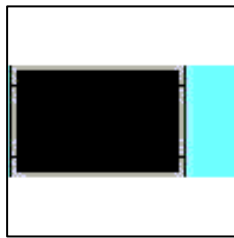
Nº 100 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4781 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 3 Imágenes

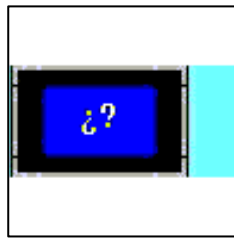
0 :



1 :



2 :



N° 99 : Caja de imágenes

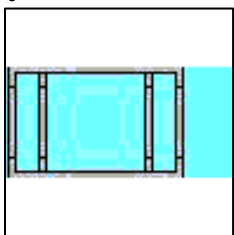
Variable : est7 %MW4780 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

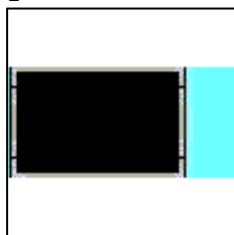
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

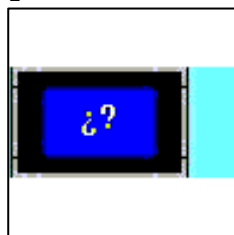
0 :



1 :



2 :



N° 98 : Caja de imágenes

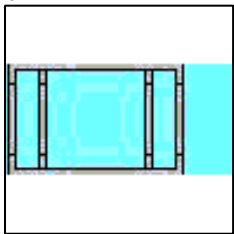
Variable : est7 %MW4779 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

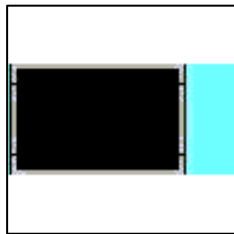
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

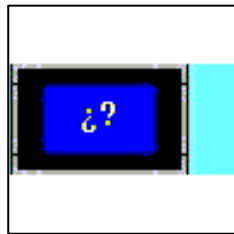
0 :



1 :



2 :



N° 97 : Caja de imágenes

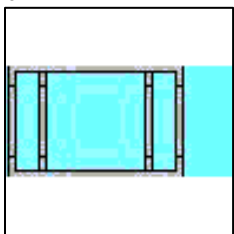
Variable : est7 %MW4778 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

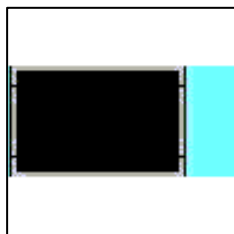
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

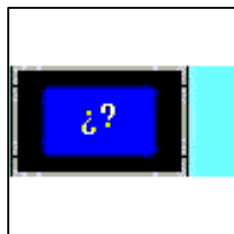
0 :



1 :



2 :



N° 13 : Caja de imágenes

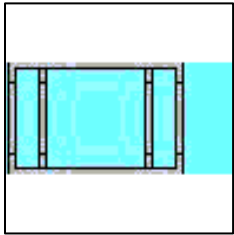
Variable : est7 %MW4777 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

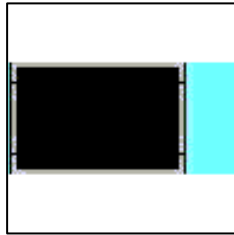
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

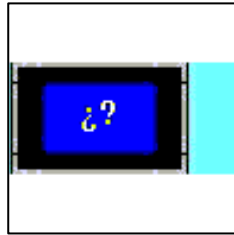
0 :



1 :



2 :



N° 14 : Caja de imágenes

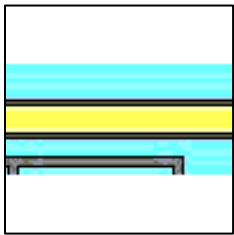
Variable : est7 %MW4776 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

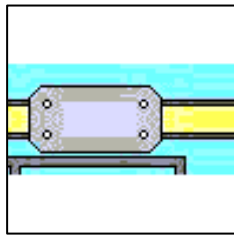
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

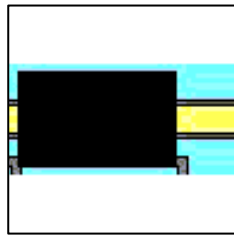
0 :



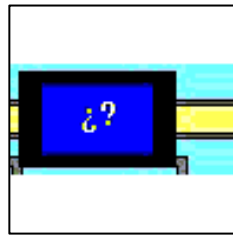
1 :



2 :



3 :



N° 31 : Caja de imágenes

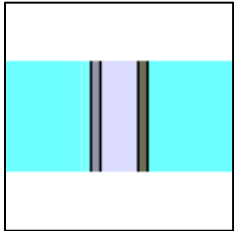
Variable : est7 %MW4769 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

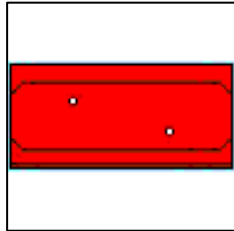
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

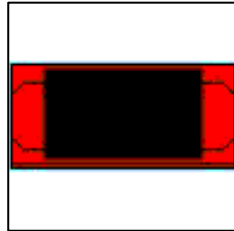
0 :



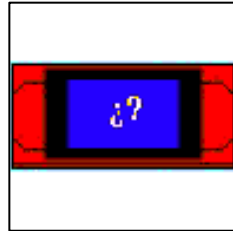
1 :



2 :



3 :



N° 91 : Caja de imágenes

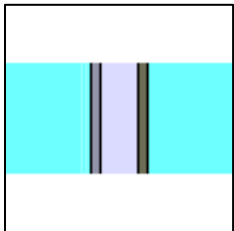
Variable : est7 %MW4770 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

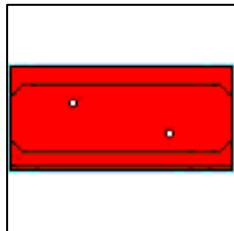
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

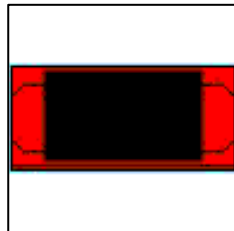
0 :



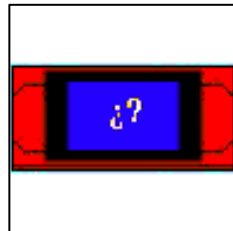
1 :



2 :



3 :



N° 92 : Caja de imágenes

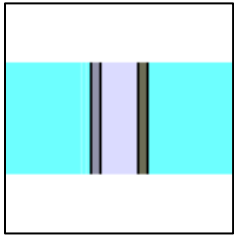
Variable : est7 %MW4771 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

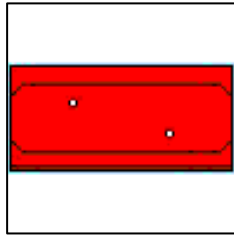
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

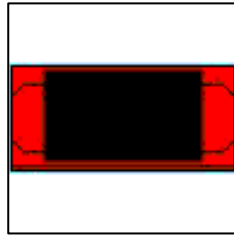
0 :



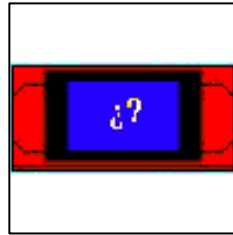
1 :



2 :



3 :



N° 93 : Caja de imágenes

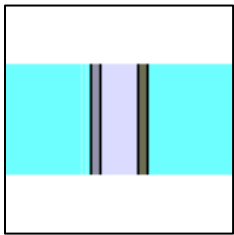
Variable : est7 %MW4772 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

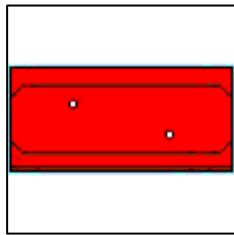
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

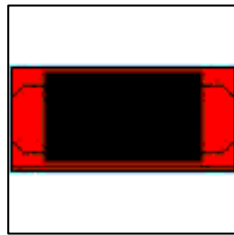
0 :



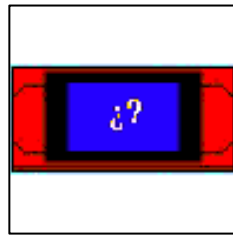
1 :



2 :



3 :



N° 94 : Caja de imágenes

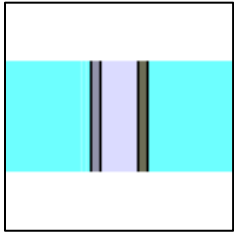
Variable : est7 %MW4773 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

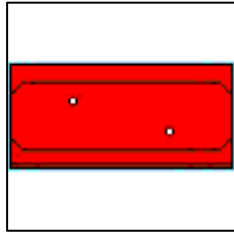
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

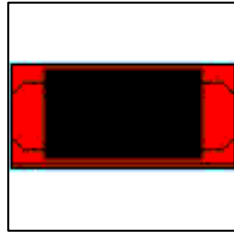
0 :



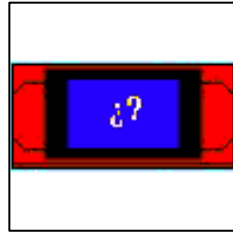
1 :



2 :



3 :



N° 96 : Caja de imágenes

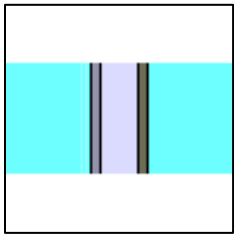
Variable : est7 %MW4775 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

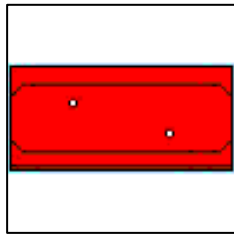
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

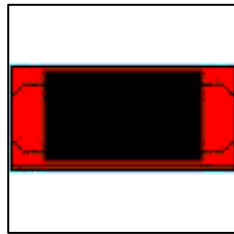
0 :



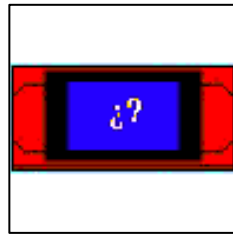
1 :



2 :



3 :



N° 95 : Caja de imágenes

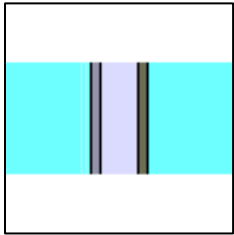
Variable : est7 %MW4774 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

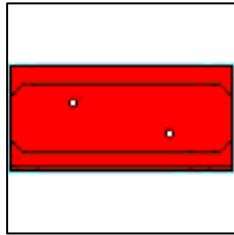
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

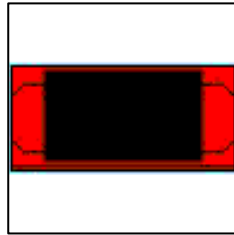
0 :



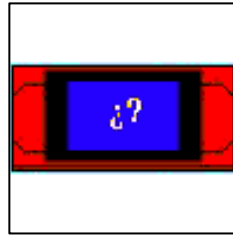
1 :



2 :



3 :



N° 86 : Caja de imágenes

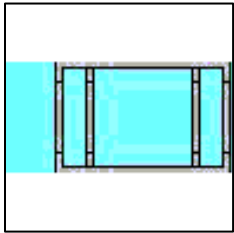
Variable : est7 %MW4764 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

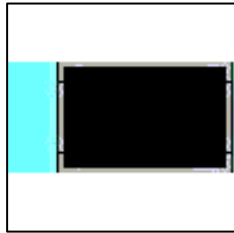
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

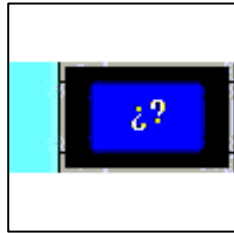
0 :



1 :



2 :



N° 90 : Caja de imágenes

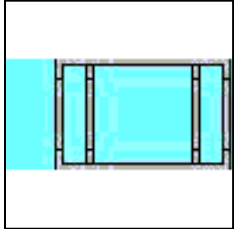
Variable : est7 %MW4768 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

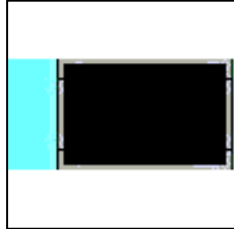
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

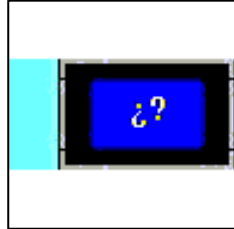
0 :



1 :



2 :



N° 89 : Caja de imágenes

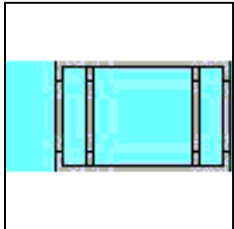
Variable : est7 %MW4767 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

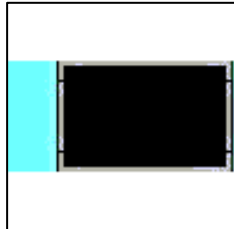
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

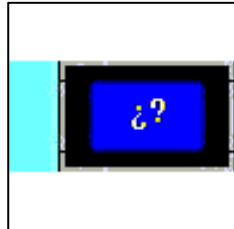
0 :



1 :



2 :



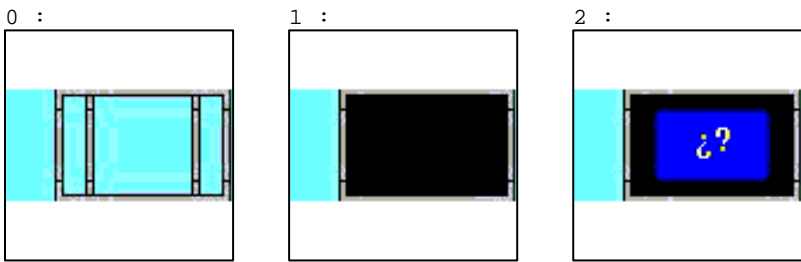
N° 88 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4766 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

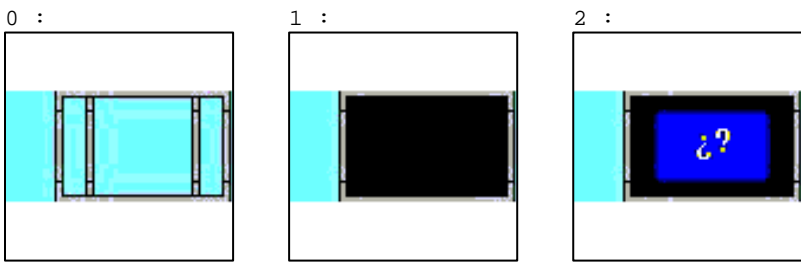
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes



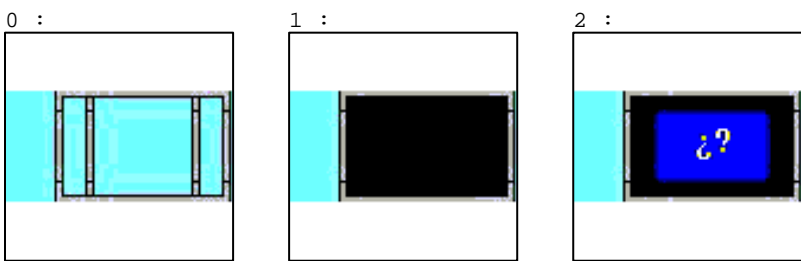
Nº 87 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4765 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 3 Imágenes



Nº 22 : Caja de imágenes

Variable : est7 %MW4763 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 3 Imágenes



Nº 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

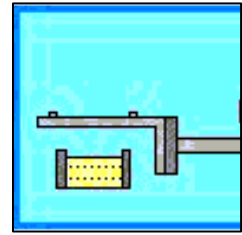
Variable : est7 %MW4796 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

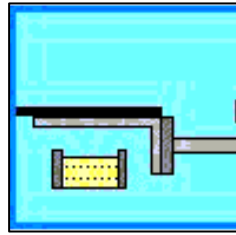
Acceso : L (Lectura : cíclica)

16 Imágenes

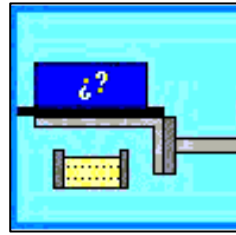
0 :



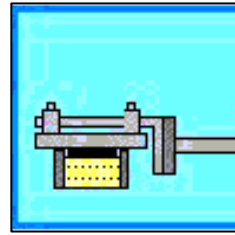
1 :



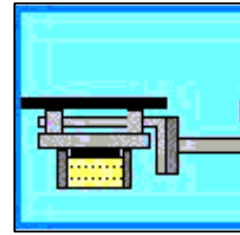
2 :



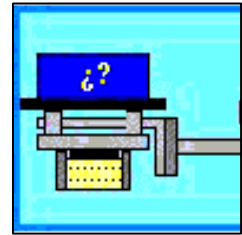
3 :



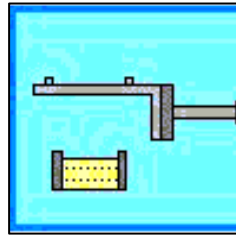
4 :



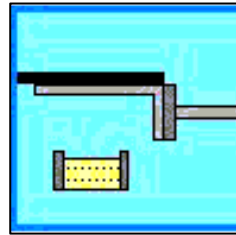
5 :



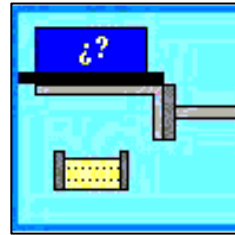
6 :



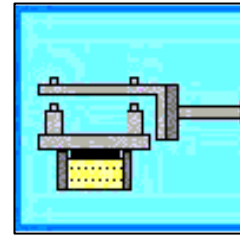
7 :



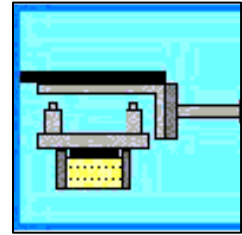
8 :



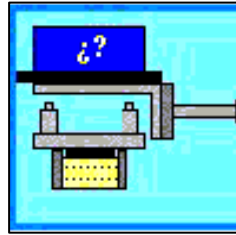
9 :



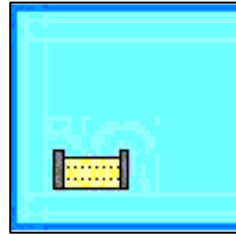
10 :



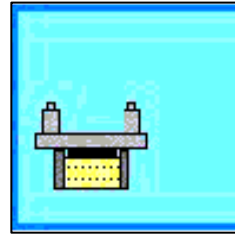
11 :



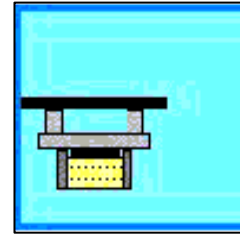
12 :



13 :



14 :



15 :



Nº 6 : Caja de imágenes

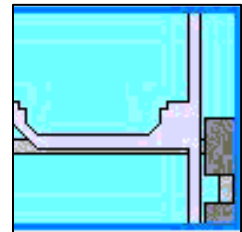
Variable : est7 %MW4797 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

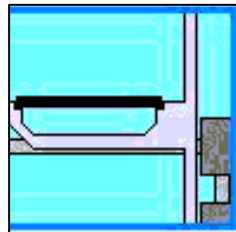
Acceso : L (Lectura : cíclica)

12 Imágenes

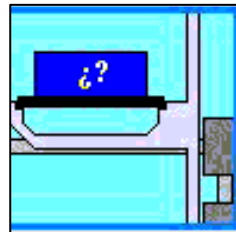
0 :



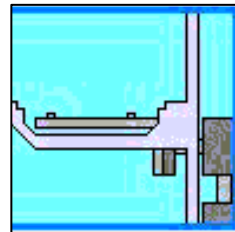
1 :



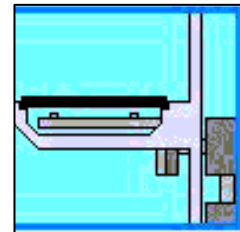
2 :



3 :



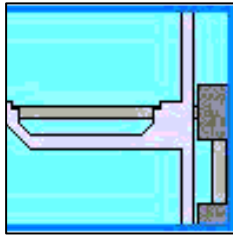
4 :



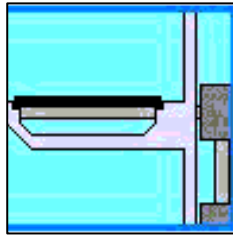
5 :



6 :



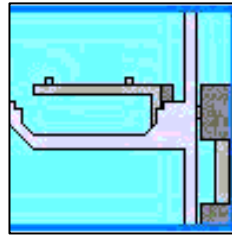
7 :



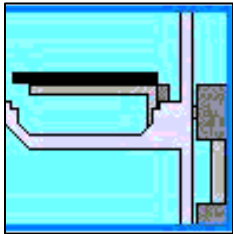
8 :



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 :

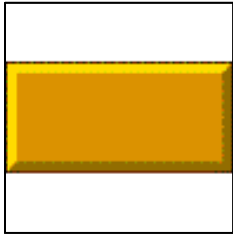
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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 :

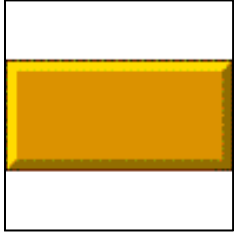


T 2

Acceso página 80

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

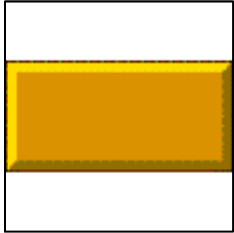


T 3

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

REINICIALIZACIÓN DEL ALMACEN

Se ha solicitado la reinicialización del almacen.

La confirmación provocará la inicialización de la estación, se descartará cualquier orden en curso, se forzará la inicialización de las variables y se llevarán los elementos de la misma hasta su posición inicial. Tras ello la máquina quedará en estado de selección de modo de funcionamiento.

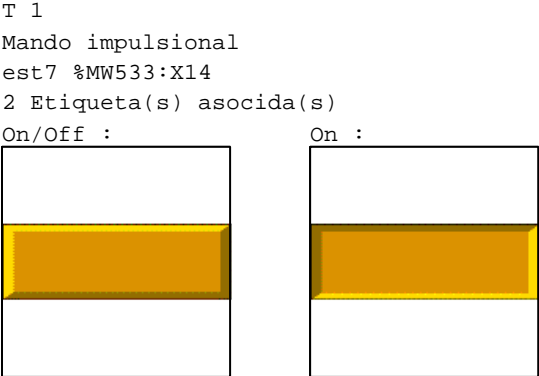
¿CONFIRMA DICHA ACCIÓN?. Para hacerlo pulsar sobre "Reinicializar Almacen". Para descartar o volver pulsar sobre "Inicio Almacén".

T1 Reinicializar Almacen **T2 Inicio Almacen**

9999 AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL✓
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN Nº 85

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 85

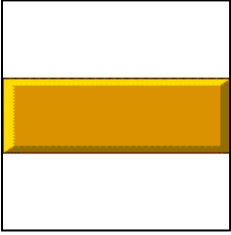


T 2

Acceso página 80

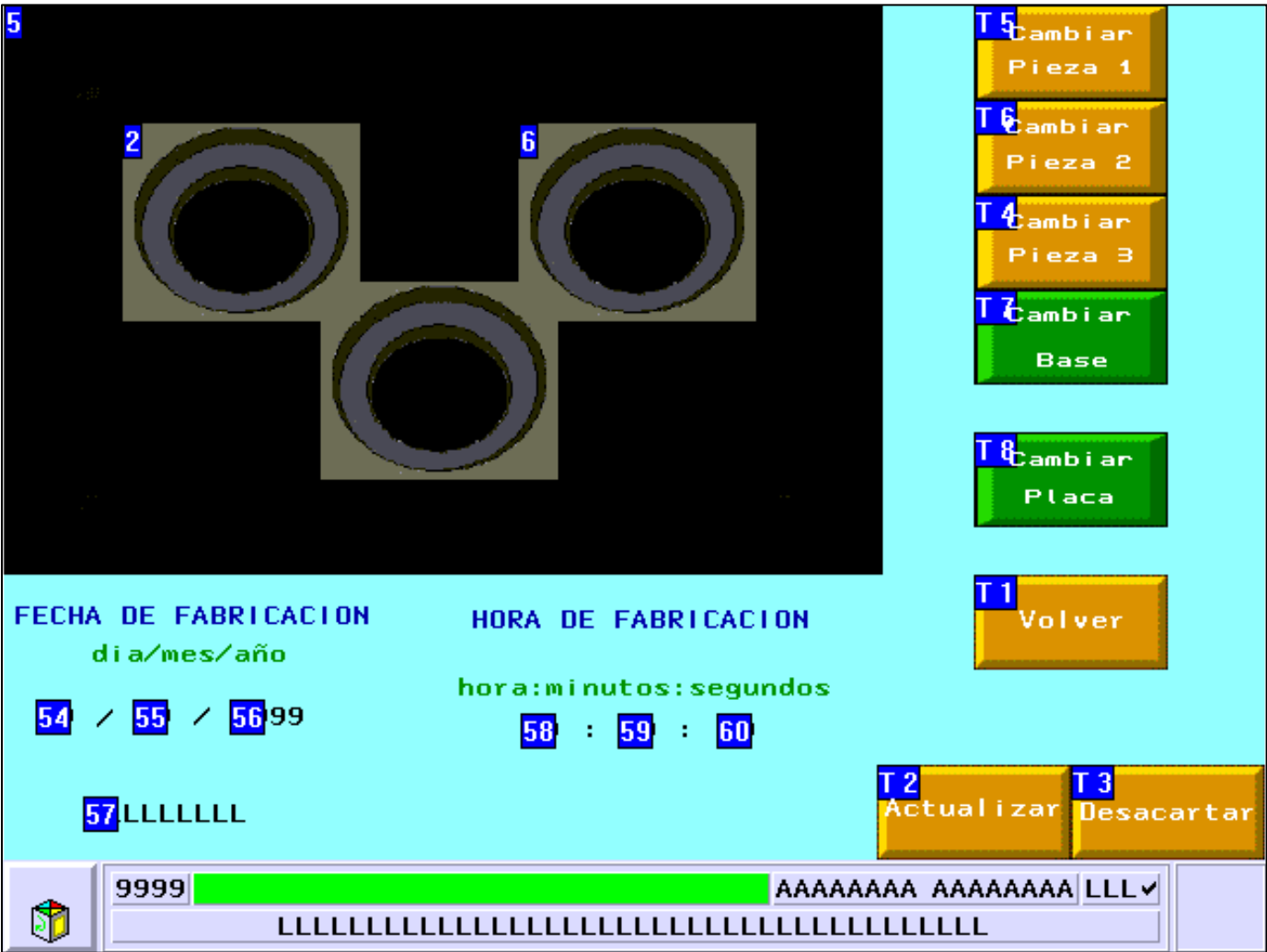
1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



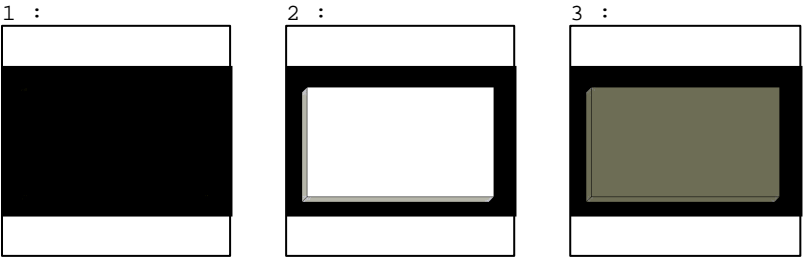
PÁGINA APLICACIÓN N° 86 : Información Palet de Entrada

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

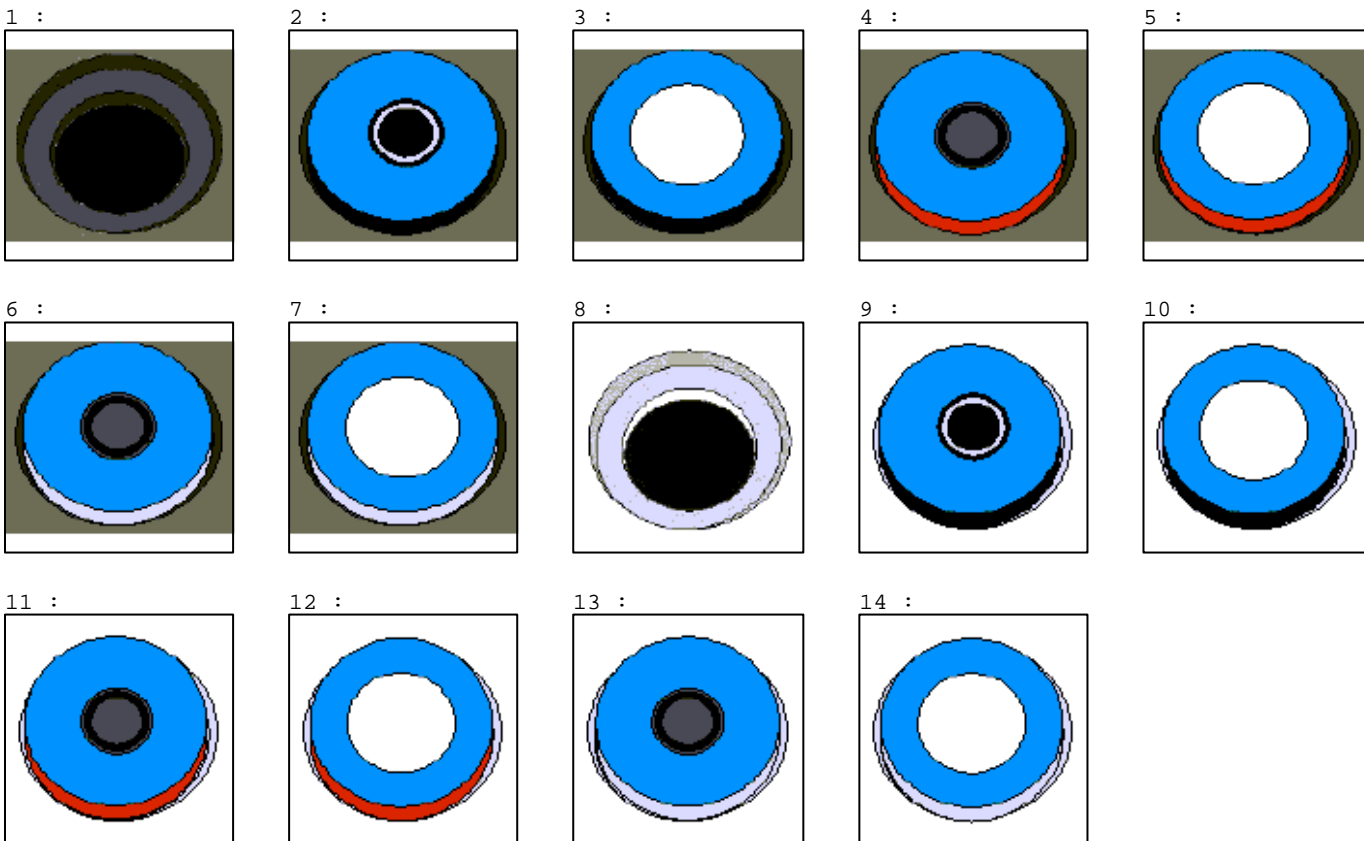


OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA APLICACIÓN N° 86

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 :

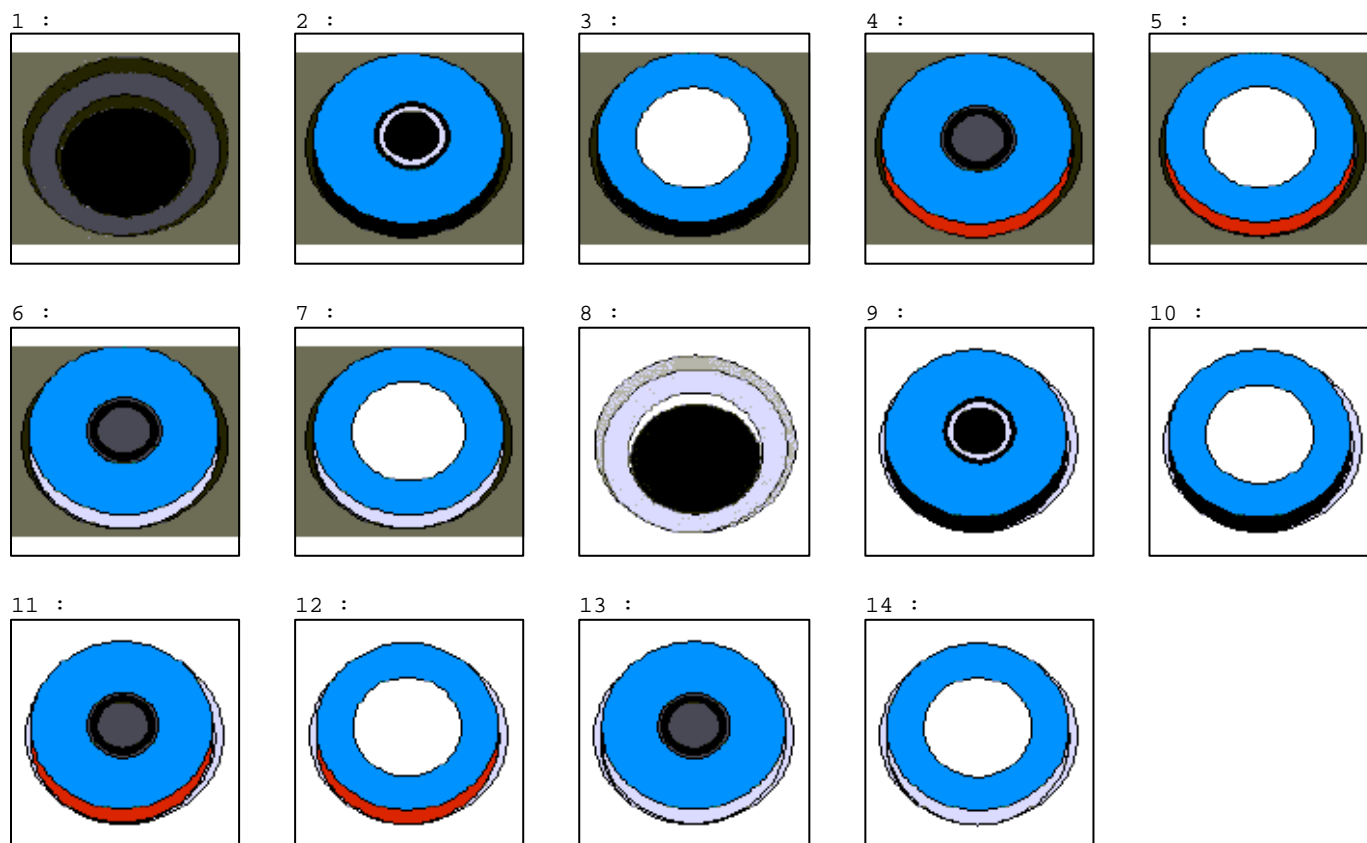
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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)

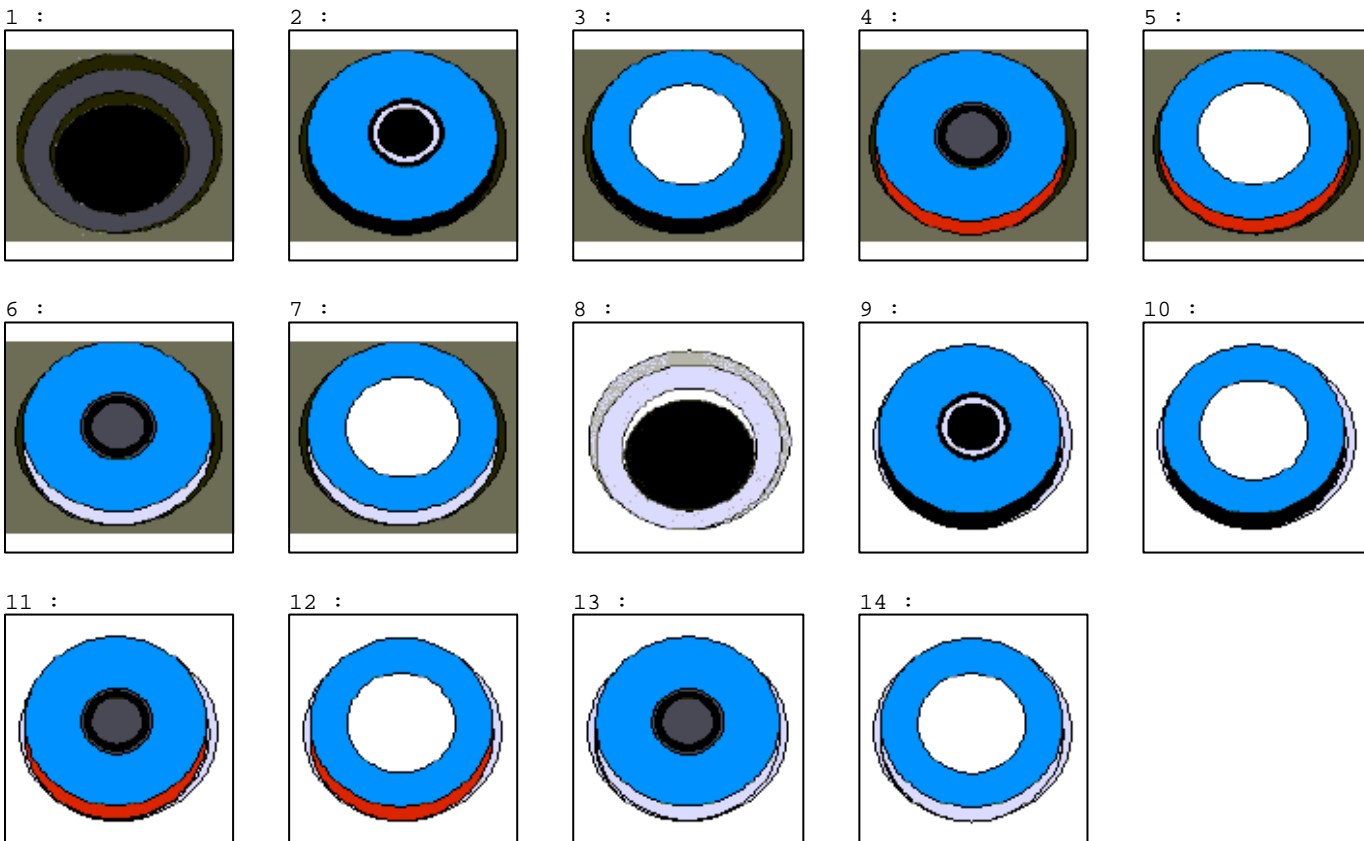
14 Imágenes



Nº 2 : Caja de imágenes

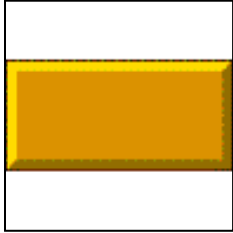
Variable : est7 %MW4891 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

14 Imágenes

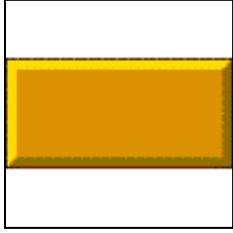


TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA APLICACIÓN Nº 86

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 :



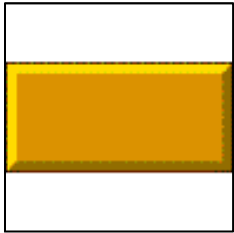
T 3

Mando impulsional

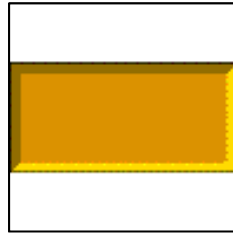
est7 %MW535:X4

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



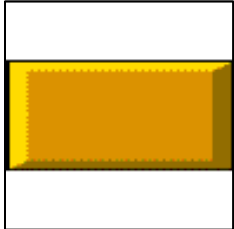
T 4

Mando impulsional

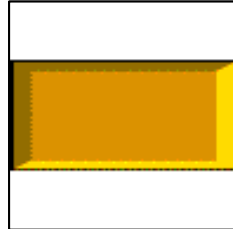
est7 %MW535:X2

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



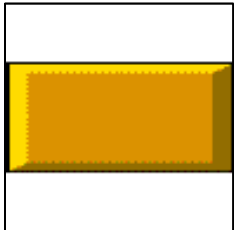
T 5

Mando impulsional

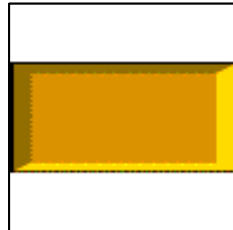
est7 %MW535:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



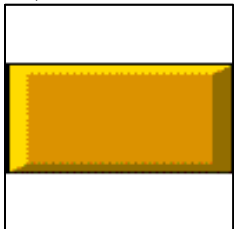
T 6

Mando impulsional

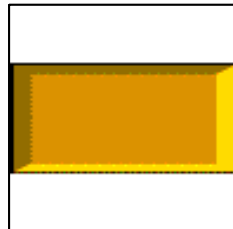
est7 %MW535:X1

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



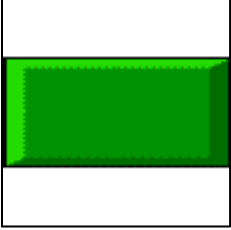
T 7

Mando impulsional

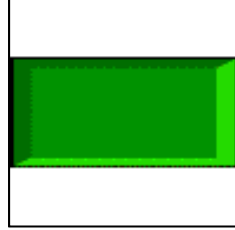
est7 %MW535:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



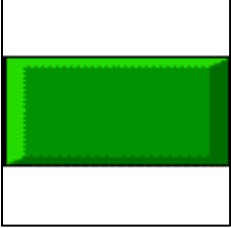
T 8

Mando impulsional

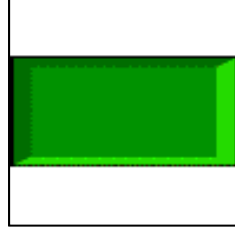
est7 %MW535:X4

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 Nº 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: 100%; height: 15px;"></div>	AAAAAAAA AAAAAAAAA	LLL ✓
LL				

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 1

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 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





Estado del Almacen

3 LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL



9999

AAAAAAAA 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

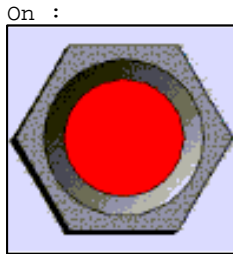
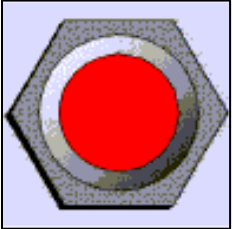
5	Manual Magelis
---	----------------

Umbrales :
MAX :
H :
L :
MIN :

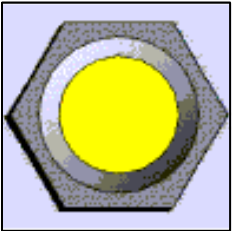
Umbral	Texto	Plano de fondo
>Máx		
[Máx..H[
[H..L]	13	16
]L..Mín]		
<Mín		

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 :



T 2
Mando impulsional
est5 %MW100:X4 Rearme_magelis
2 Etiqueta(s) asociada(s)
On/Off :



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

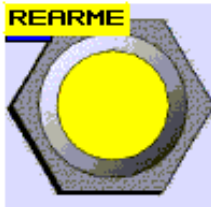


Seta de emergencia Transporte 1

provoca la paralización de las cintas del transporte y la liberación de los enclavamientos pero no evita que los graficet 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.



	9999		AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓	
LL				

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 66

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 66

T 1

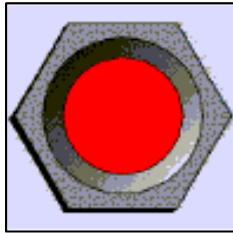
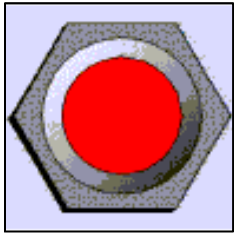
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW260:X10 Emergencia_t1_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

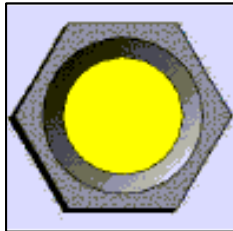
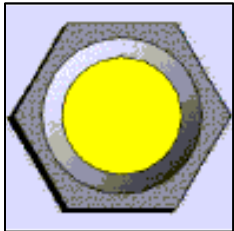
Mando impulsional

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 colocado 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 AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 67

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 67

T 1

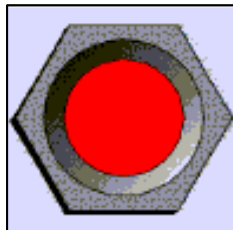
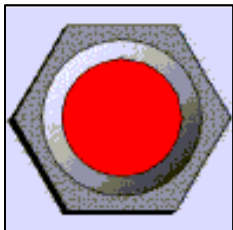
Mando pulsar/pulsar

est5 %MW260:X11 Emergencia_t2_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

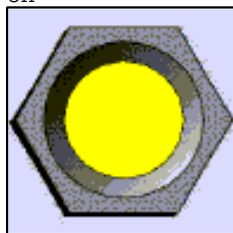
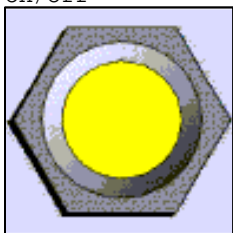
Mando impulsional

est5 %MW260:X13 Rearme_t2_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)


On/Off :

On :




PÁGINA ALARMA N° 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 N° 68

N° 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 	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 	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.

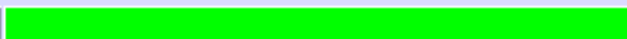
La solución más lógica es intentar que las informaciones sean comparadas y contrastadas con la mercancía real.

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



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 Nº 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 Nº 73

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° 73

PÁGINA ALARMA Nº 74 : Max tiempo lect.-escrit. 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:X9




Alarma por Máximo Tiempo en Lectura - Escritura en Transporte 1

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 74

Nº 8 : Elipse / Elipse llena
 Variable : est5 %MW122:X0 Max_t_lectura_t1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

Nº 9 : Elipse / Elipse llena
 Variable : est5 %MW122:X1 Max_t_escritura_t1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

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

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

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 N° 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 

Operación Defectuosa de escritura 





9999AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 76

N° 8 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW122:X4 Fallo_en_lectura_t1 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 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 N° 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 





9999AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓

LLL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 77

N° 8 : Elipse / Elipse llena
 Variable : est5 %MW122:X6 Fallo_en_lectura_t2 / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12


N° 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 N° 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

Quando 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 N° 78

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 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 Nº 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



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 80

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

PÁGINA ALARMA Nº 81 : Pedido est 6 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:X0



**Alarma porque
el pedido de la est 6
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	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 15px;"></div>	AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL			

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 81

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° 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

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

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 85

N° 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

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 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

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° 34 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X1 Bit_ax_flt_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 35 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X1 Bit_ax_flt_vial / Bit

Valores	Color Borde	Color Llenado
0	1	9
1	1	12

N° 36 : Elipse / Elipse llena

Variable : est5 %MW337:X1 Bit_ax_flt_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 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

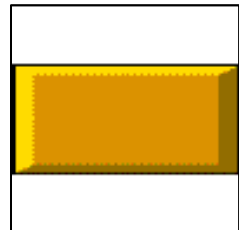
T 1

Mando impulsional

est5 %MW0:X0

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



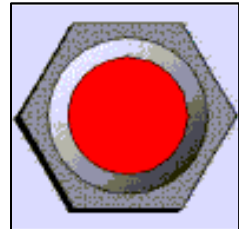
T 2

Mando pulsar/pulsar

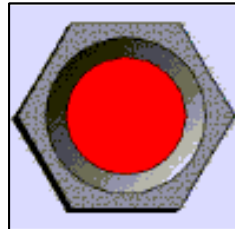
est5 %MW100:X0 Emergencia_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



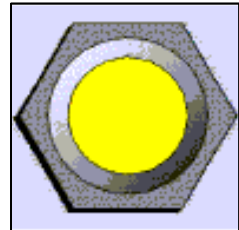
T 3

Mando impulsional

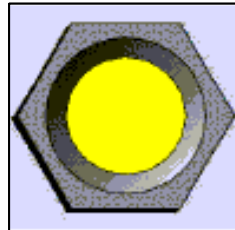
est5 %MW100:X4 Rearme_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



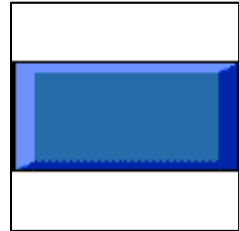
T 4

Mando impulsional

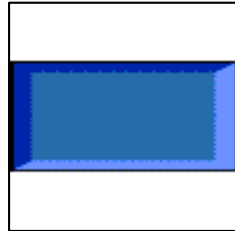
est5 %MW99:X15

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

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

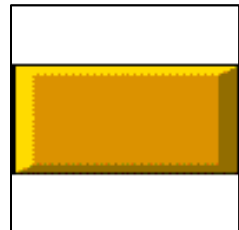
T 1

Mando impulsional

est5 %MW0:X0

1 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



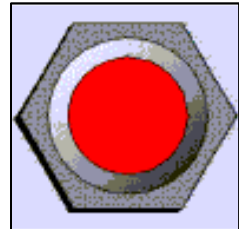
T 2

Mando pulsar/pulsar

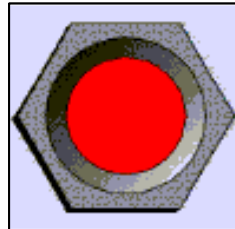
est5 %MW100:X0 Emergencia_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



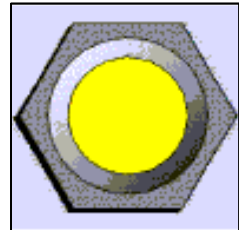
T 3

Mando impulsional

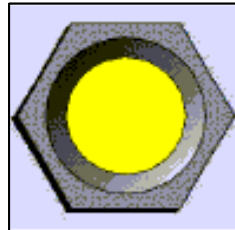
est5 %MW100:X4 Rearme_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



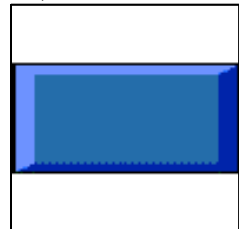
T 4

Mando impulsional

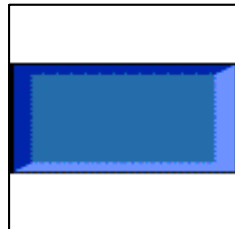
est5 %MW99:X15

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 N° 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	<div style="background-color: green; width: 400px; height: 15px;"></div>	AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL			

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 91

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 91

PÁGINA ALARMA Nº 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	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 15px;"></div>	AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL			

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 92

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 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	<div style="background-color: green; width: 400px; height: 15px;"></div>	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 AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 95

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 95

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 96

T 1

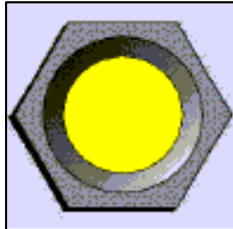
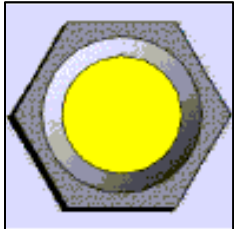
Mando impulsional

est5 %MW100:X4 Rearme_magelis

2 Etiqueta(s) asociada(s)

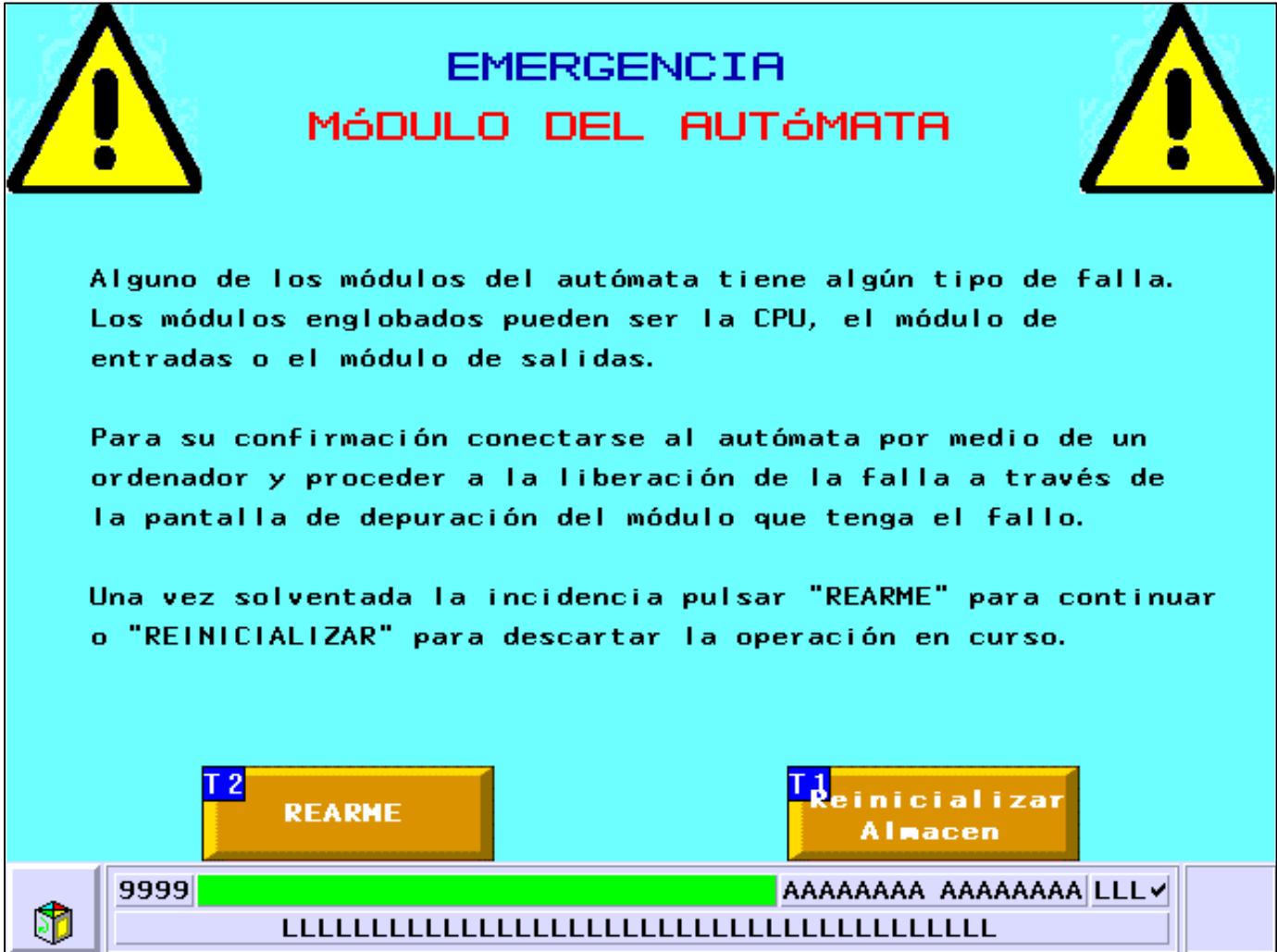
On/Off :

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

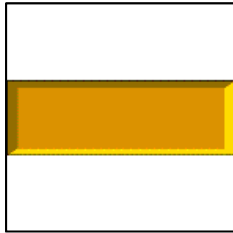
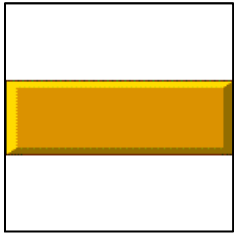
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

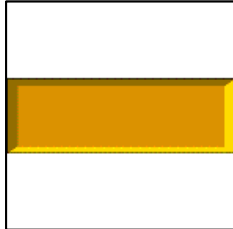
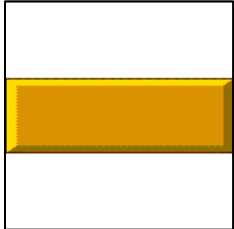
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

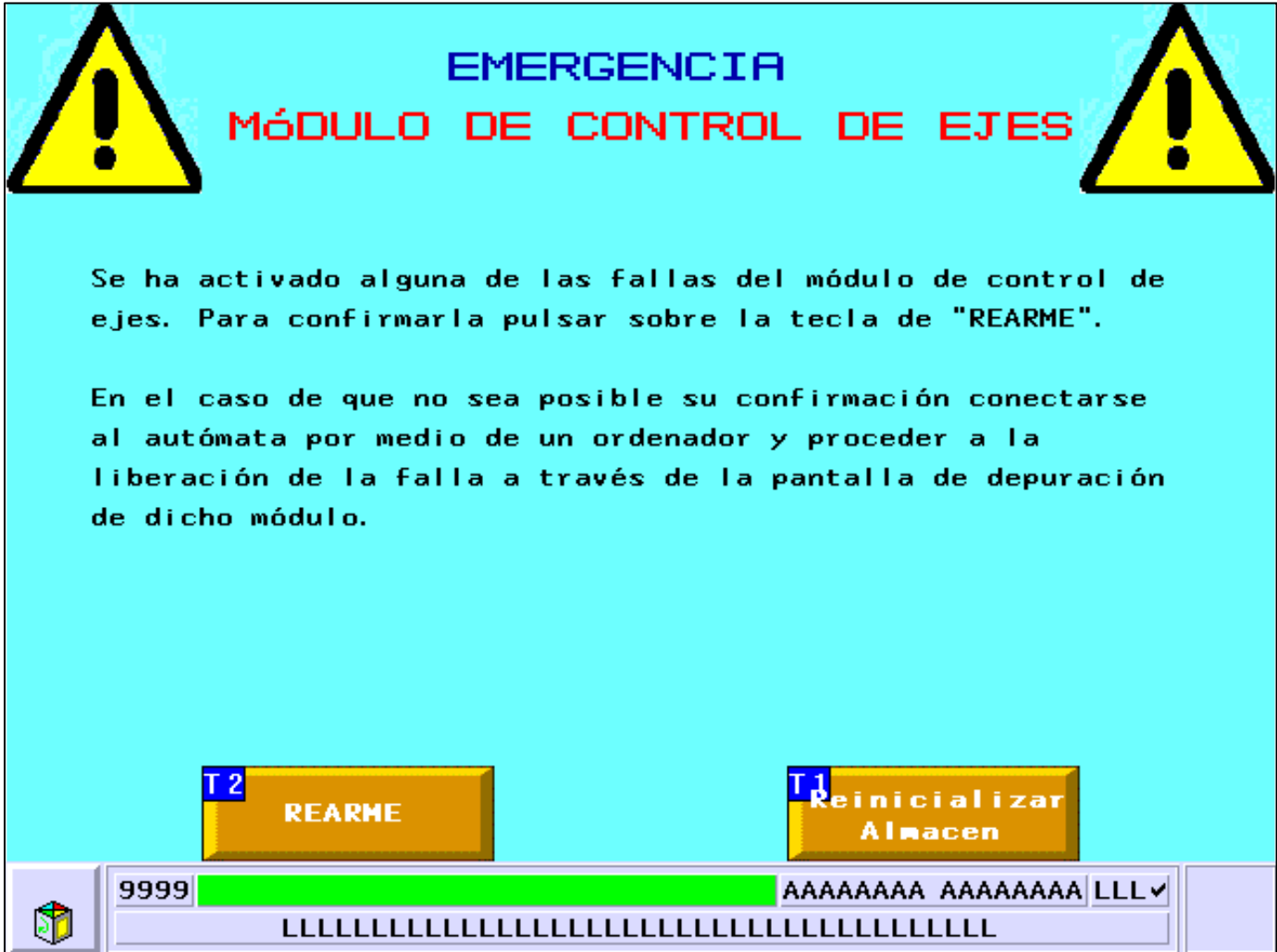
On/Off :

On :



PÁGINA ALARMA N° 114 : Est 7 Falla Módulo Control Ejes

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:X1



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 114

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 114

T 1

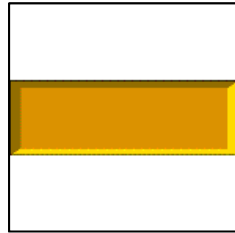
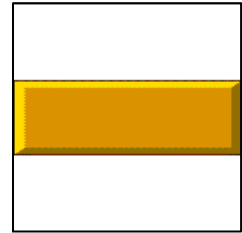
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

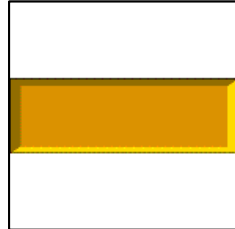
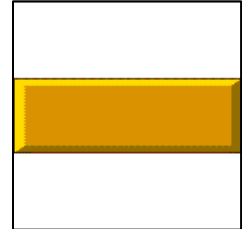
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



PÁGINA ALARMA N° 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

T 1

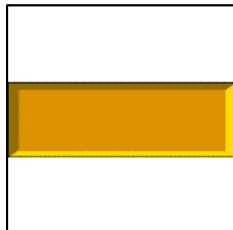
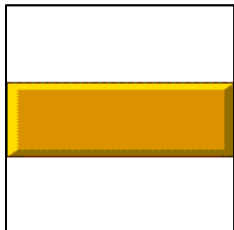
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

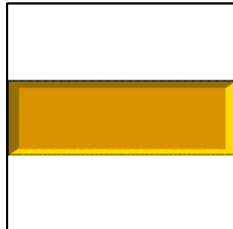
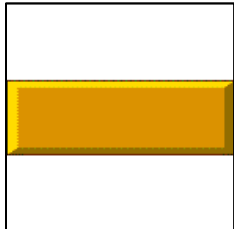
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 1

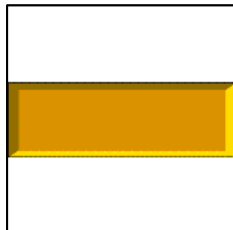
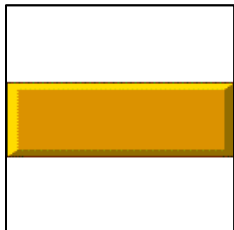
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

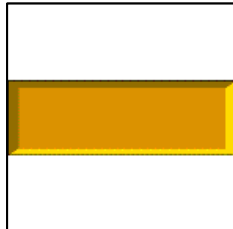
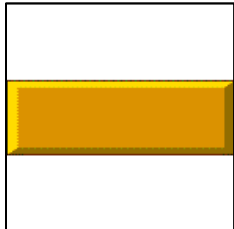
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



PÁGINA ALARMA 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 "L" characters below that.

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 119

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 119

T 1

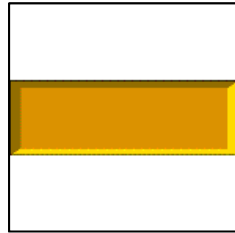
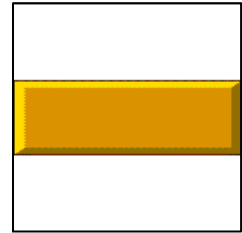
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

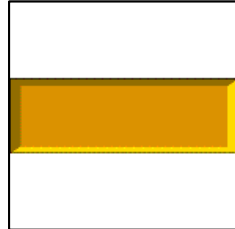
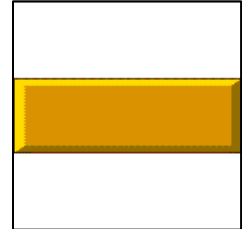
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 1

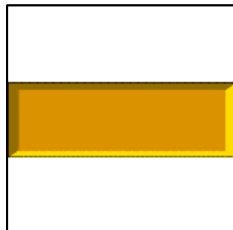
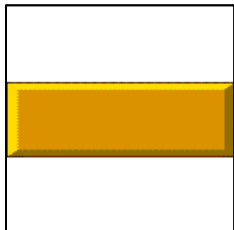
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

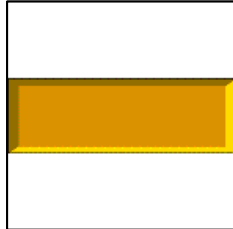
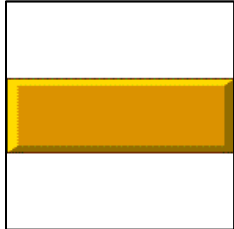
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



PÁGINA ALARMA Nº 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

The image shows a screenshot of an emergency alarm screen. At the top, there are two yellow triangular warning icons with black exclamation marks. Between them, the text "EMERGENCIA MÁXIMOS TIEMPOS" is written in blue, and "CARGADOR" is written in red below it. The background is light blue. Below the title, there are three paragraphs of black text. The first paragraph says "MÁXIMO TIEMPO PARA EXTENDER EL CARGADOR:". The second paragraph says "Se ha sobrepasado el máximo tiempo de seguridad previsto para extender el cargador hasta su posición extendida." The third paragraph says "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." Below this, another paragraph says "Para descartar la operación en curso pulsaremos sobre 'REINICIARIZAR'." At the bottom of the screen, there are two yellow rectangular buttons. The left button is labeled "T2 REARME" and the right button is labeled "T1 Reinicializar Almacen". 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 "L" characters below that.

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 121

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 121

T 1

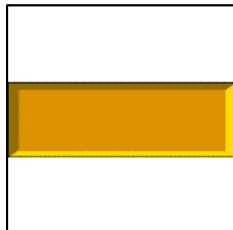
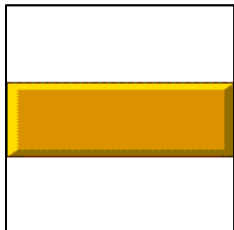
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

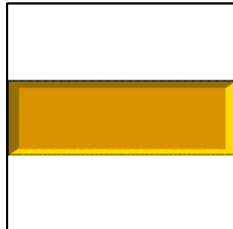
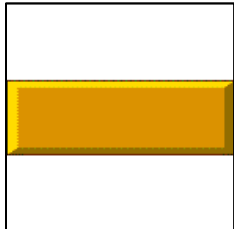
Mando impulsional

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

The image shows a graphical user interface for an emergency alarm. At the top, the text "EMERGENCIA MÁXIMOS TIEMPOS" is displayed in blue, with "CARGADOR" below it in red. Two yellow warning triangles with black exclamation marks are positioned on either side of the title. Below the title, the text reads: "MÁXIMO TIEMPO PARA RETRAER EL CARGADOR:", "Se ha sobrepasado el máximo tiempo de seguridad previsto para retraer el cargador hasta su posición retraída.", "Si deseamos continuar con la operación realizada deberemos llevar el cargador hasta la posición extendida mediante los 'MANDOS MANUALES' y pulsar 'REARME' cuando el cargador se encuentre en la misma.", and "Para descartar la operación en curso pulsaremos sobre 'REINICIAR'.". At the bottom, there are two orange buttons: "REARME" (with a "T2" label) and "Reinicializar Almacen" (with a "T1" label). Below the buttons is a status bar with a green progress indicator, the number "9999", and a series of "A"s and "L"s. A small icon is visible on the far left of the status bar.

OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA Nº 122

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 122

T 1

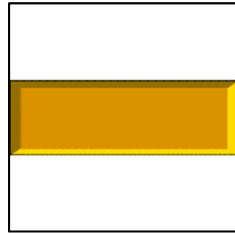
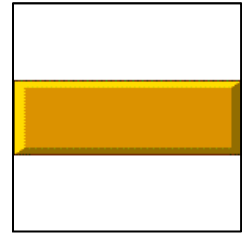
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

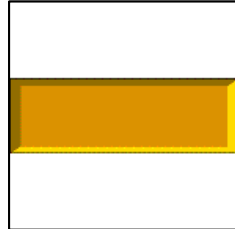
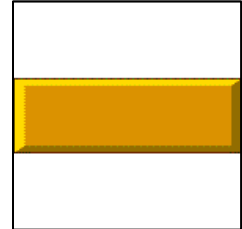
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

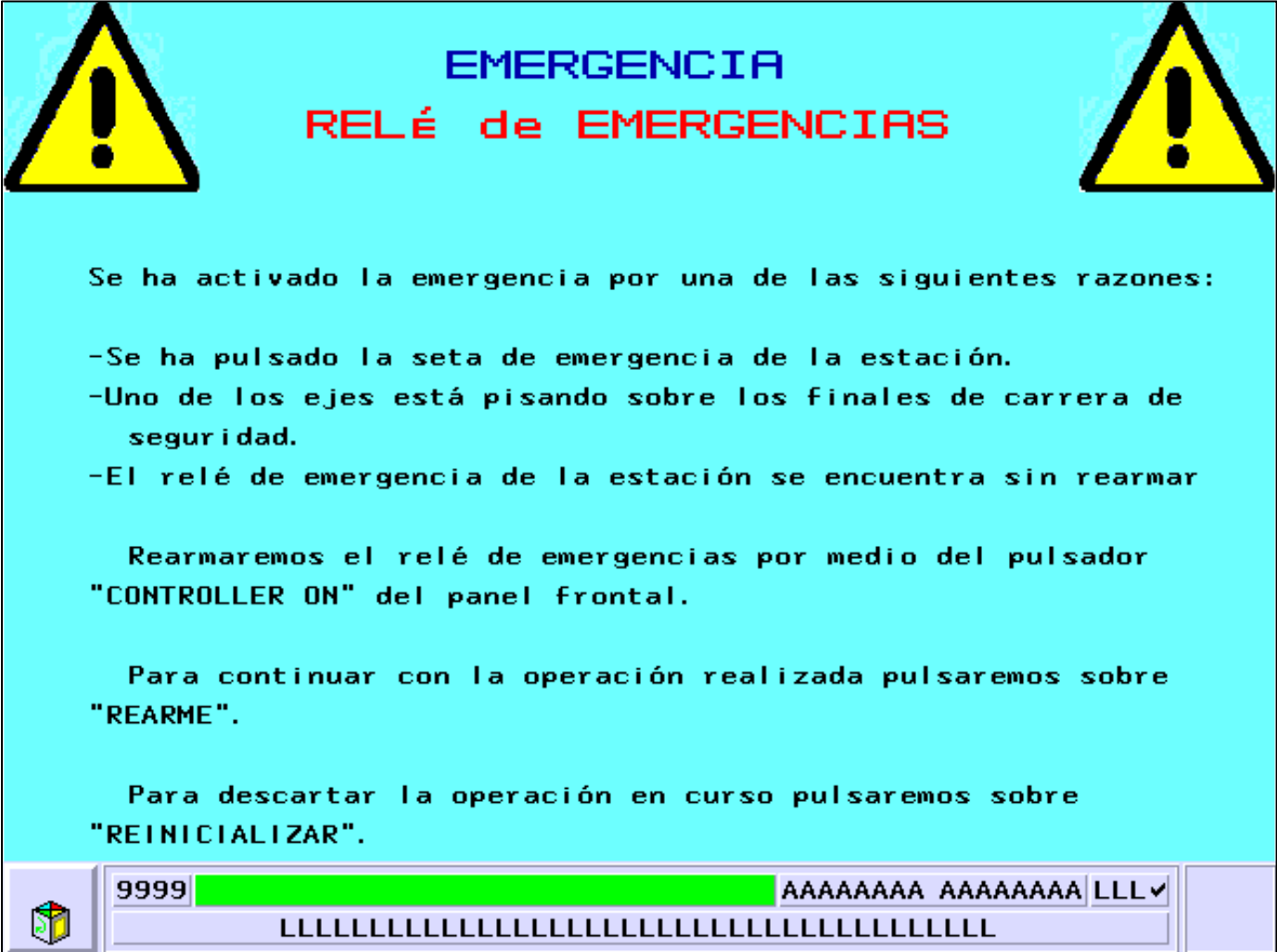
On/Off :

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".

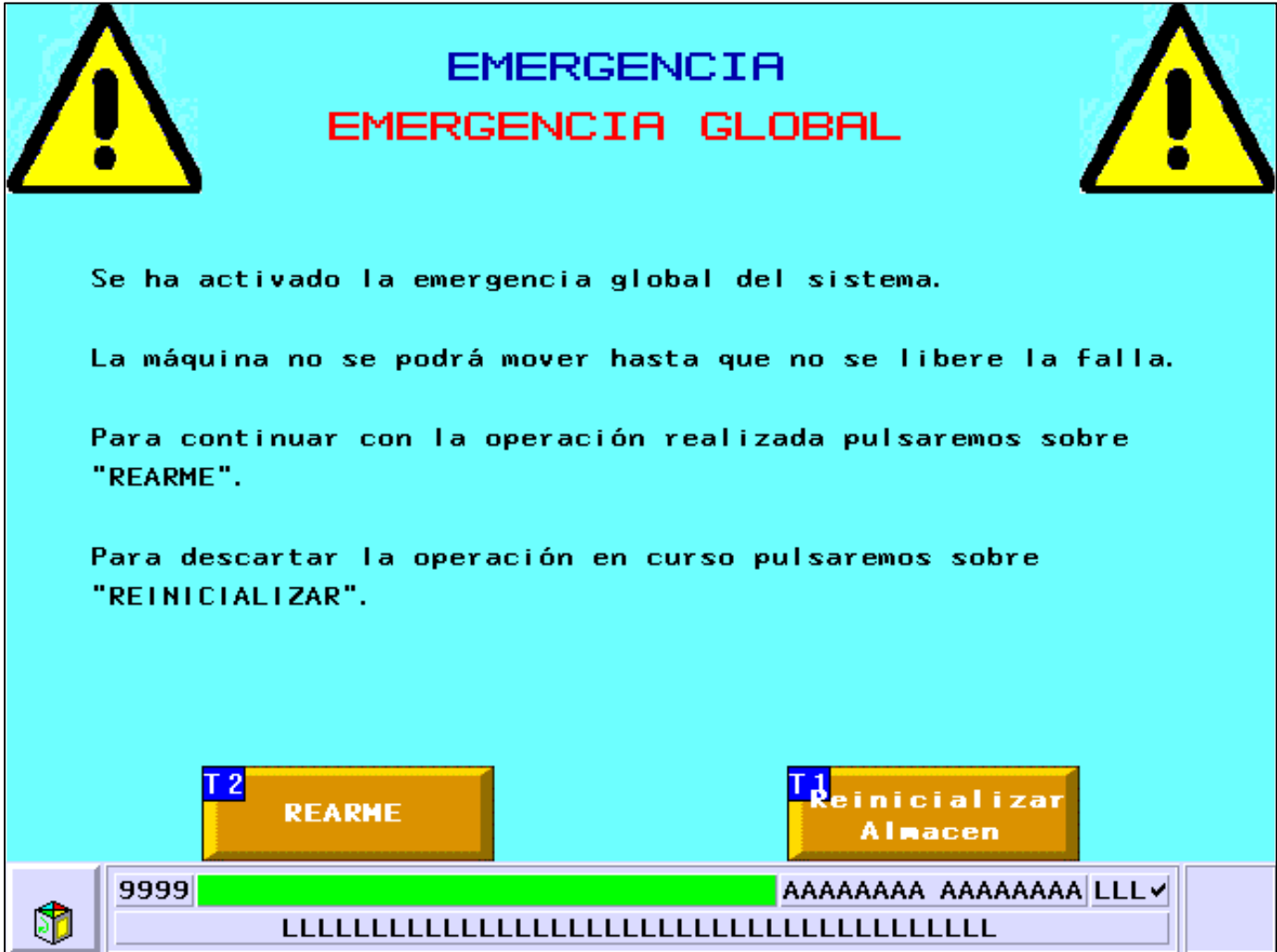
9999 AAAAAAAAA AAAAAAAAA LLL ✓
LL

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

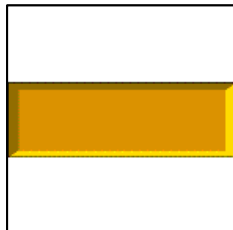
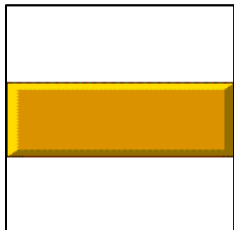
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

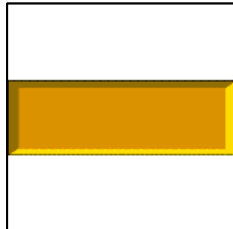
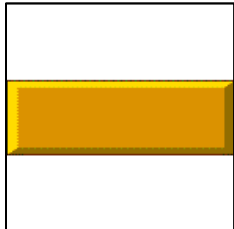
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

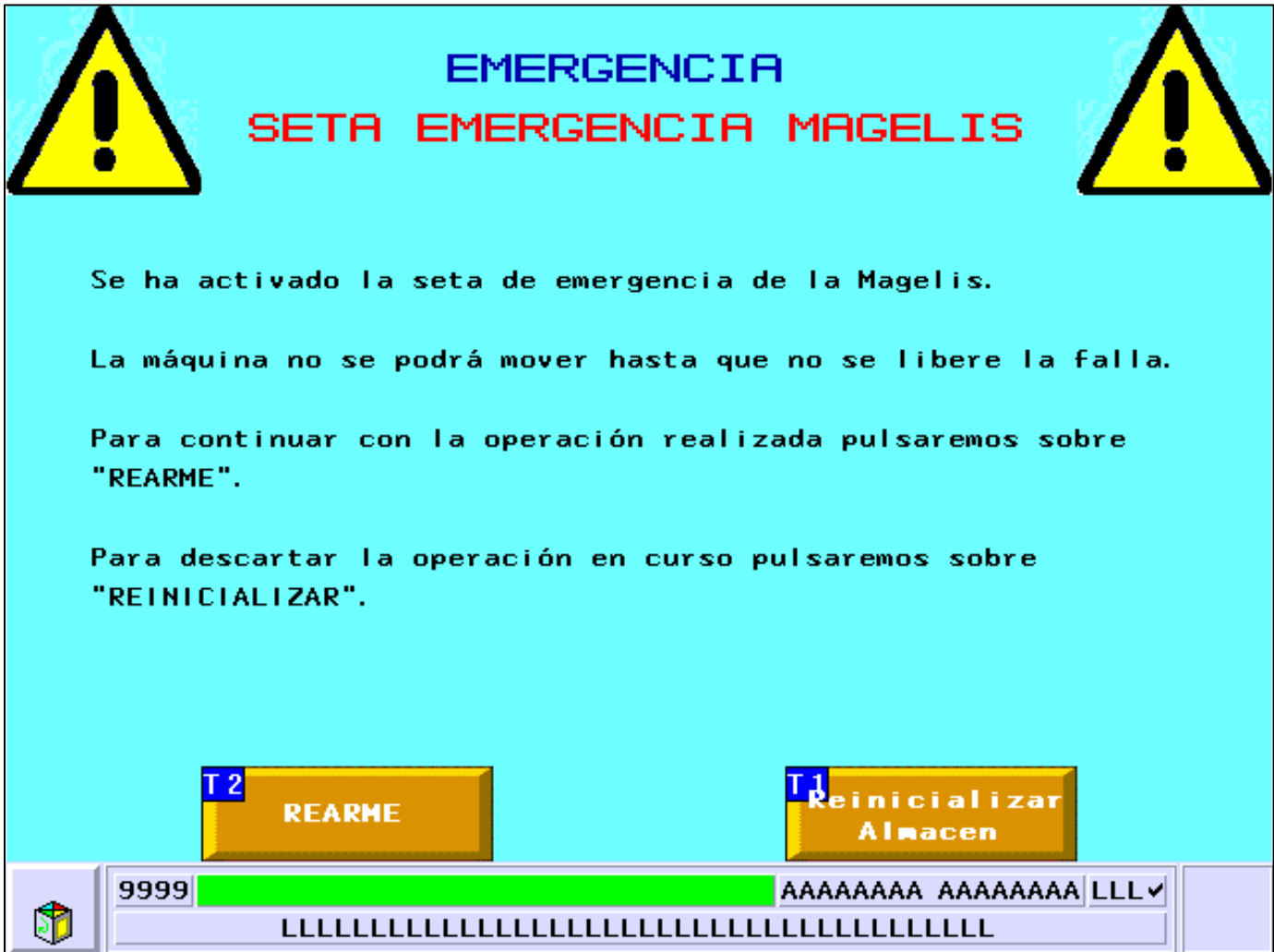
On/Off :

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

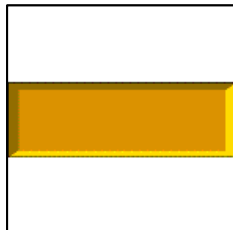
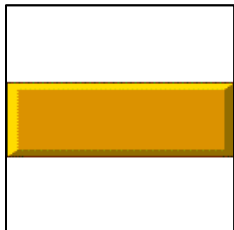
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

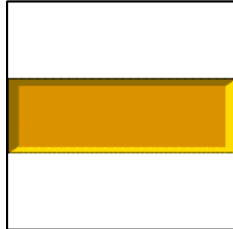
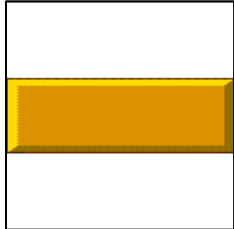
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

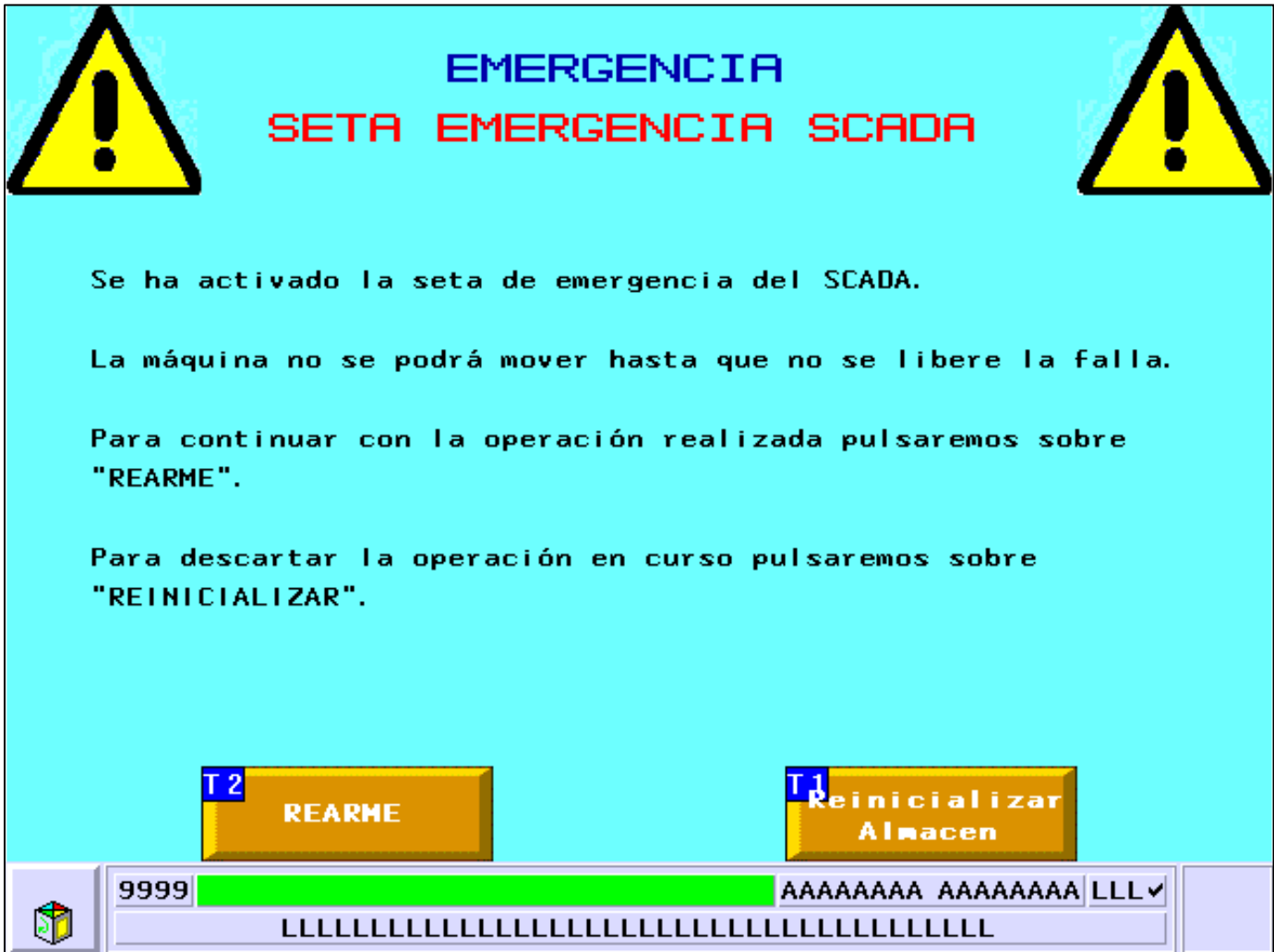
On/Off :

On :



PÁGINA ALARMA N° 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



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : PÁGINA ALARMA N° 126

TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA N° 126

T 1

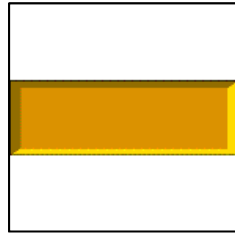
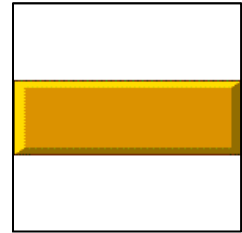
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

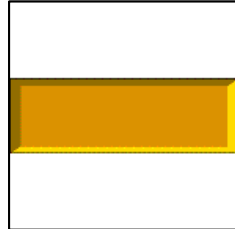
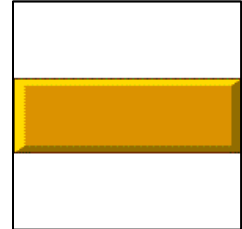
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



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 : LL
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 : LL
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

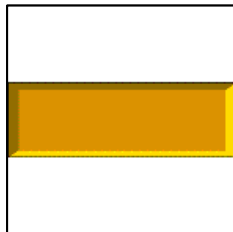
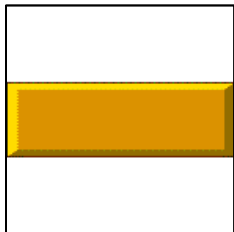
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

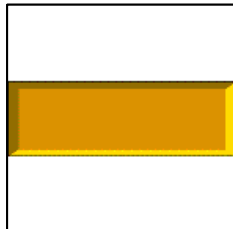
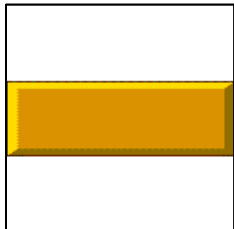
Mando impulsional

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 : LLL
Fuente : xbtxtl / 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 : LLL
Fuente : xbtxtl / 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

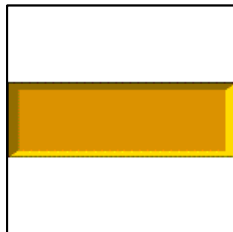
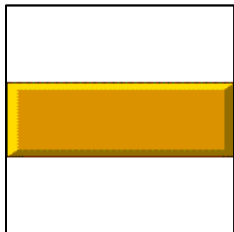
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

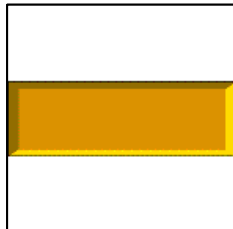
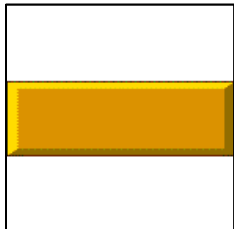
Mando impulsional

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

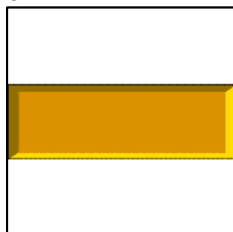
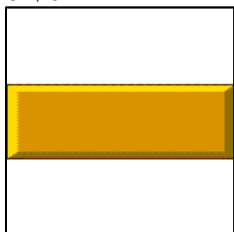
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

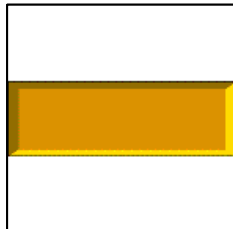
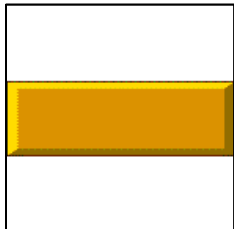
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



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 (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 : LLL
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

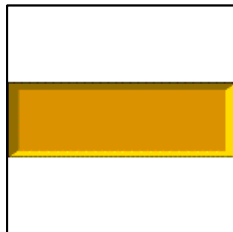
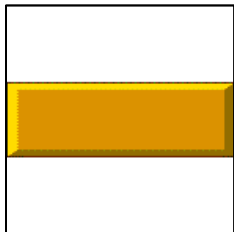
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

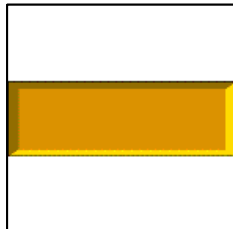
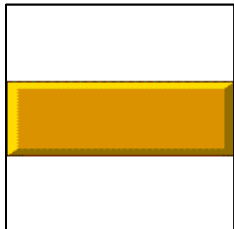
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



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 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 : xbtxt1 / 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 : LLL
Fuente : xbtxt1 / 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 : LLL
Fuente : xbtxt1 / 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 : LL
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 : LL
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

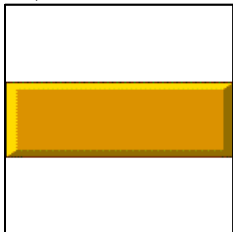
T 1

Mando impulsional

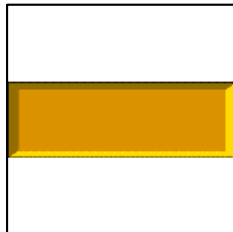
est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



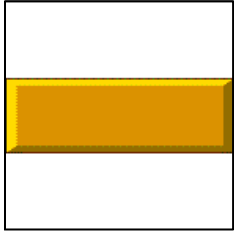
T 2

Mando impulsional

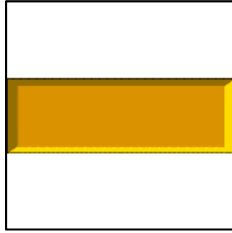
est7 %MW525:X3

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.

Umbrales :

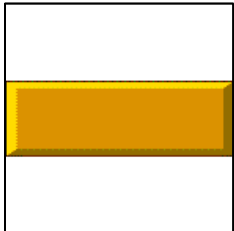
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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

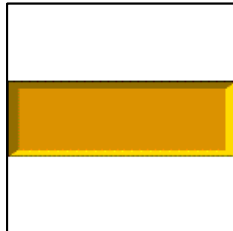
TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : PÁGINA ALARMA Nº 135

T 1

Mando impulsional
 est7 %MW533:X14
 2 Etiqueta(s) asociada(s)
 On/Off :

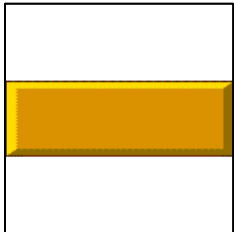


On :

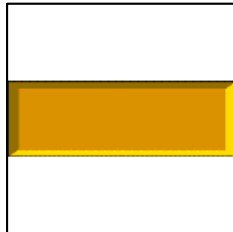


T 2

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

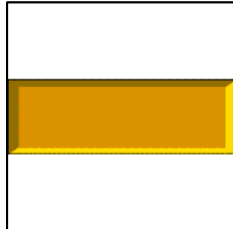
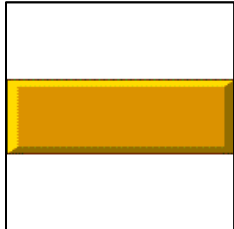
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

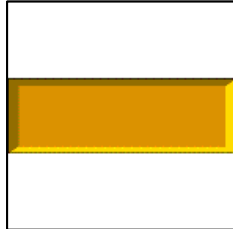
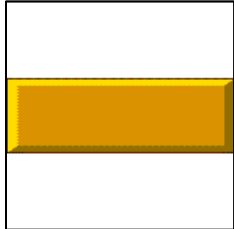
Mando impulsional

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 : LLL
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 : LLL
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 : LLL
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 : LLL
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 : LLL
 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 : LLL
 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

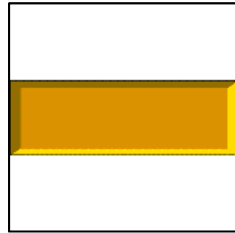
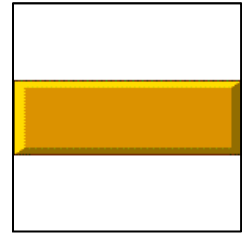
Mando impulsional

est7 %MW533:X14

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 2

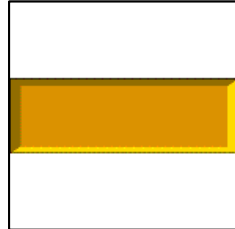
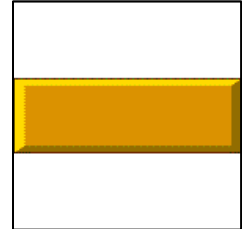
Mando impulsional

est7 %MW525:X3

2 Etiqueta(s) asociada(s)



On/Off :

On :



PÁGINA AYUDA Nº 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.

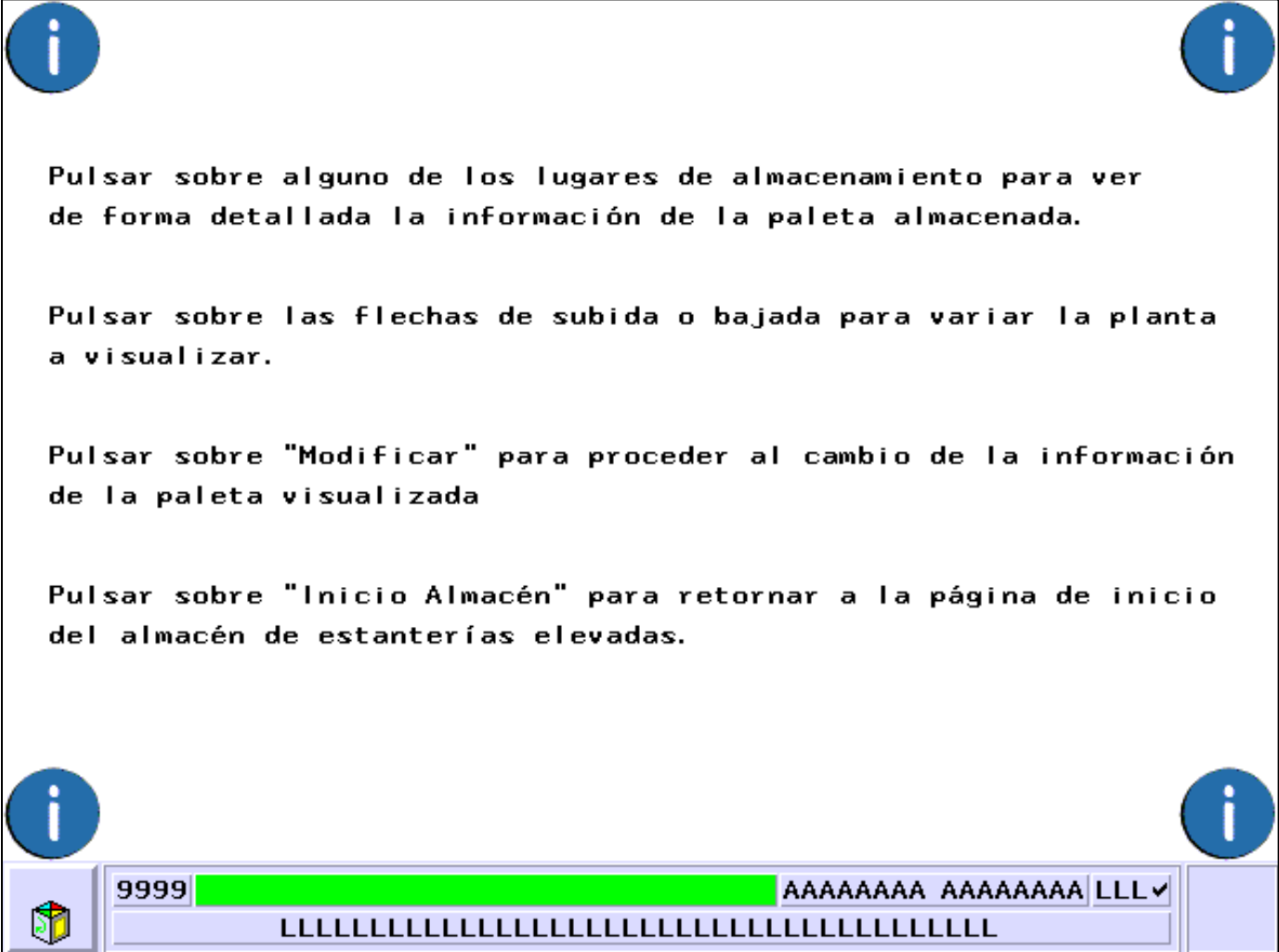

9999

AAAAAAAA AAAAAAAAA LLL✓

LLL

PÁGINA AYUDA N° 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. On the left, there is a small icon of a cube. The form contains several fields: a text field with the number '9999', a large green rectangular bar, a text field with 'AAAAAAAA AAAAAAAAA', and a text field with 'LLL' followed by a checkmark. Below these fields is a long horizontal bar filled with 'L' characters.

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 row of input fields: '9999', a green bar, 'AAAAAAAA AAAAAAAAA', and 'LLL' with a checkmark. Below this row is a long horizontal bar filled with 'L' characters. The interface is enclosed in a light blue border.

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				

PÁGINA AYUDA N° 84 : Transmisión de Órdenes

Referencias del modelo: : 7 : Modelo Página Ayuda Est 7







Seleccionar la orden a ejecutar así como los parámetros de la misma mediante los campos: "Instrucción", "Puesto A" y "Puesto B"

Si se desea almacenar una determinada paleta comprobar el contenido de la misma mediante "Palet Entrada"

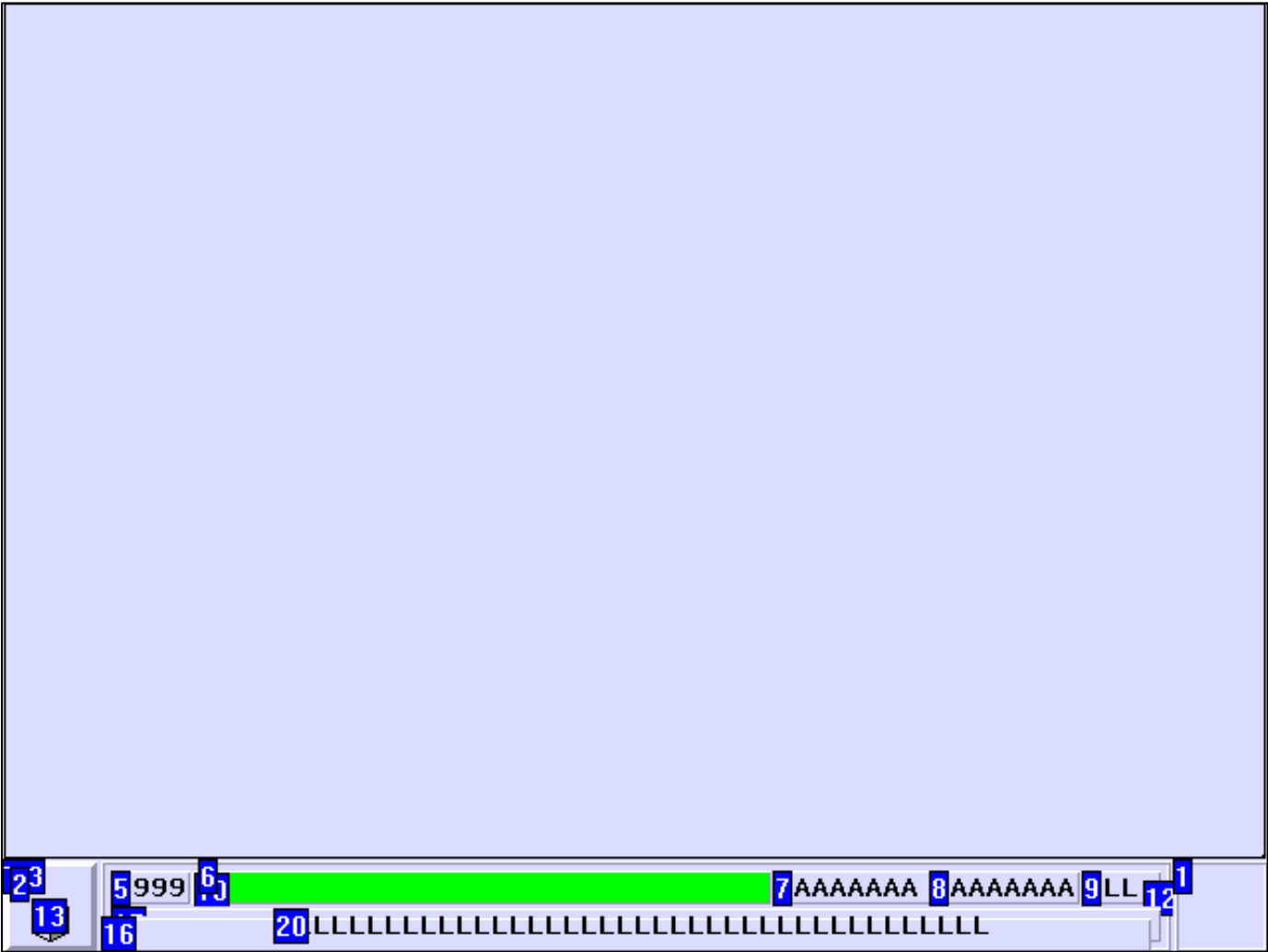
Pulsara sobre "Cargar Instrucción" cuando se hallan caragado todos los parámetros y la máquina se encuentre disponible.

A través de los diferentes elementos visualizados se puede realizar el seguimiento de la instrucción ejecutada.



	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

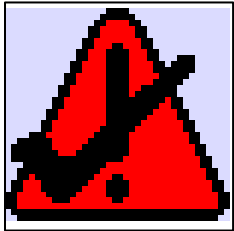
Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

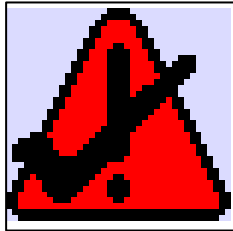
Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
2 Imágenes

1 :



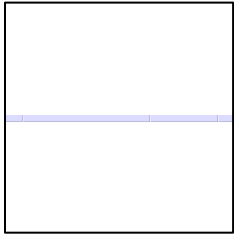
3 :



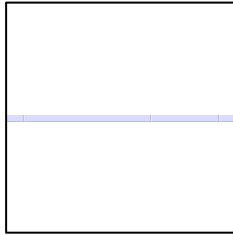
Nº 4 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
4 Imágenes

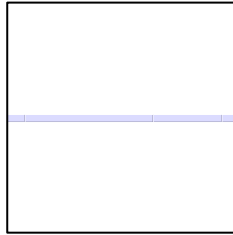
1 :



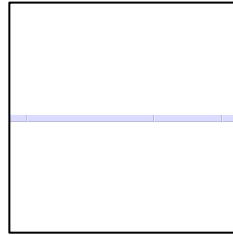
2 :



3 :



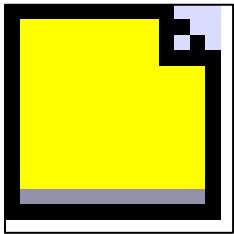
4 :



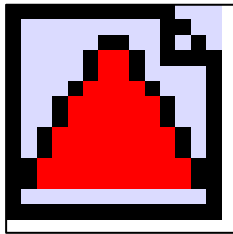
Nº 24 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10401 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
4 Imágenes

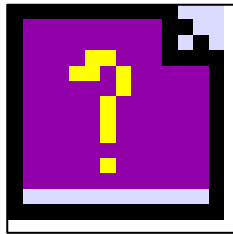
1 :



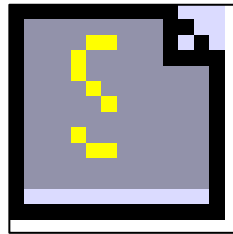
2 :



3 :



4 :



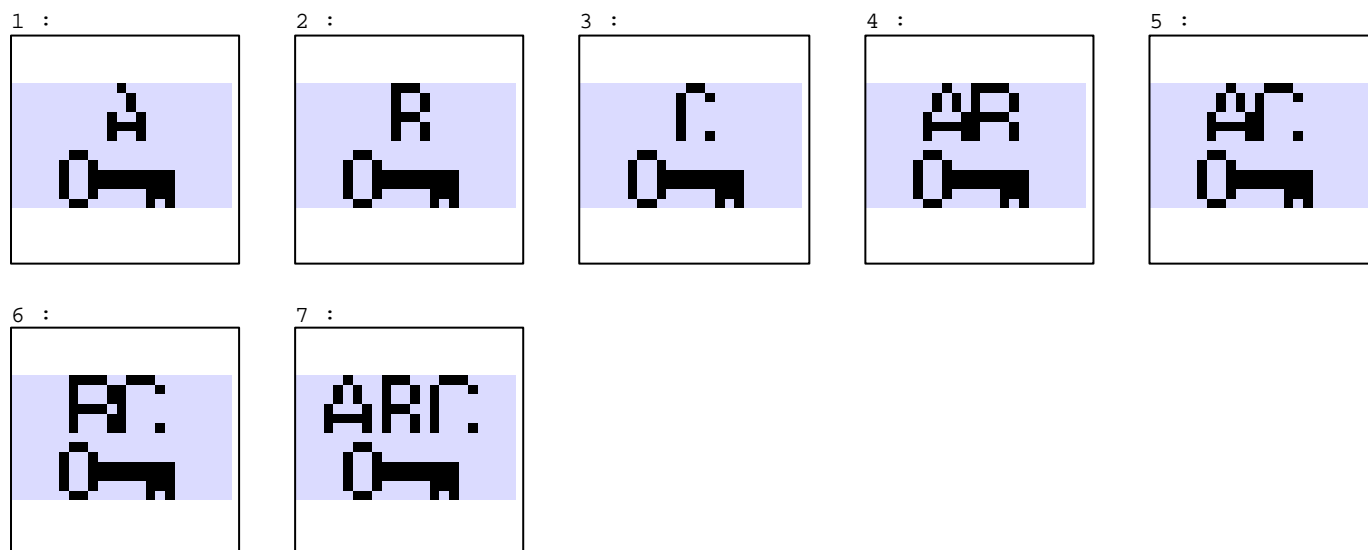
Nº 17 : Campo Alfanumérico

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 : 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 :

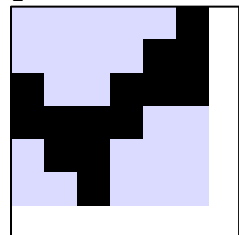
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

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

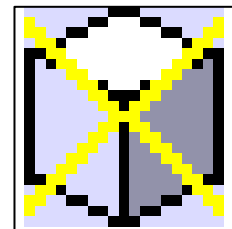
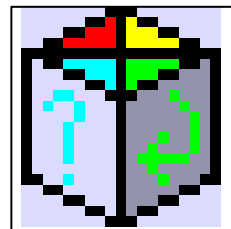
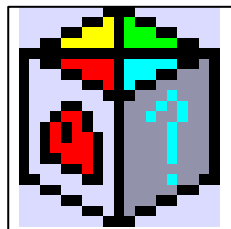
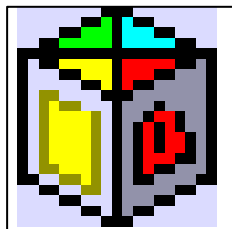
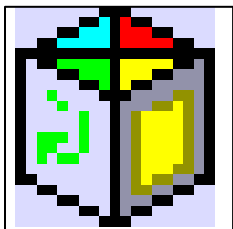
1 :

2 :

3 :

4 :

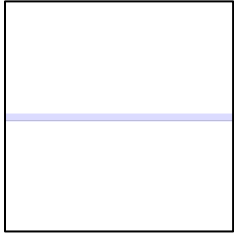
5 :



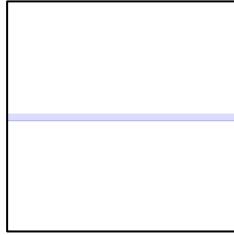
Nº 14 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10422 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 6 Imágenes

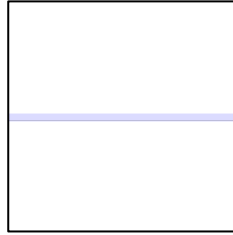
1 :



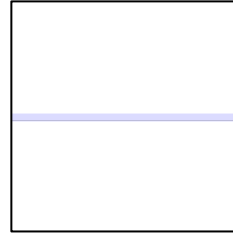
2 :



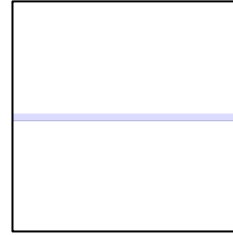
3 :



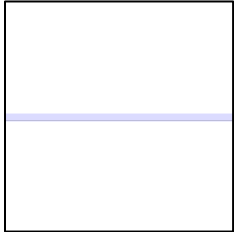
4 :



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

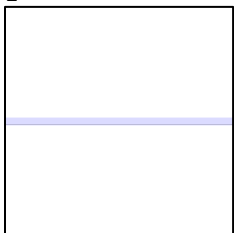
Variable : XBT %MW10421 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

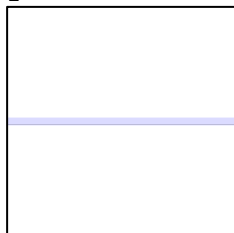
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

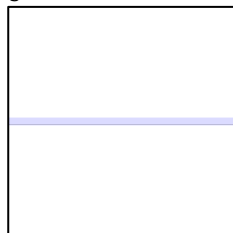
1 :



2 :



3 :



Nº 19 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10421 / Palabra
 Formato : LL
 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 :

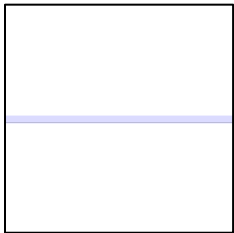
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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

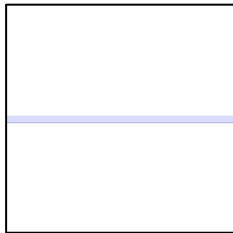
Nº 16 : Caja de imágenes

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 : LL
 Fuente : xbtxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

1	Defecto cable XBT-PLC
2	Establiciendo conexión ...

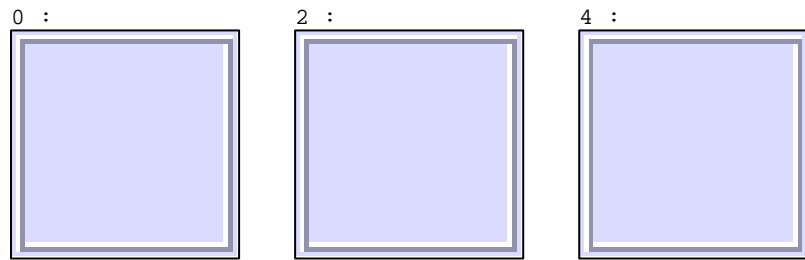
Umbrales :

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

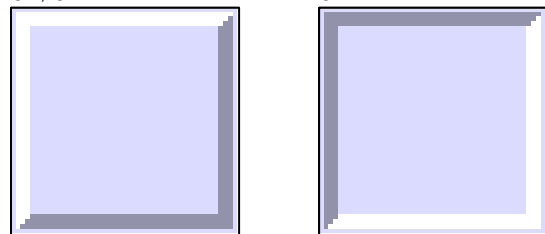
Variable : XBT %MW20002 / Palabra
 Formato : 9999
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

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 : 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

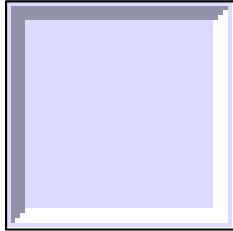
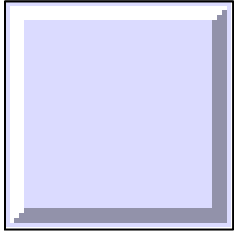
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

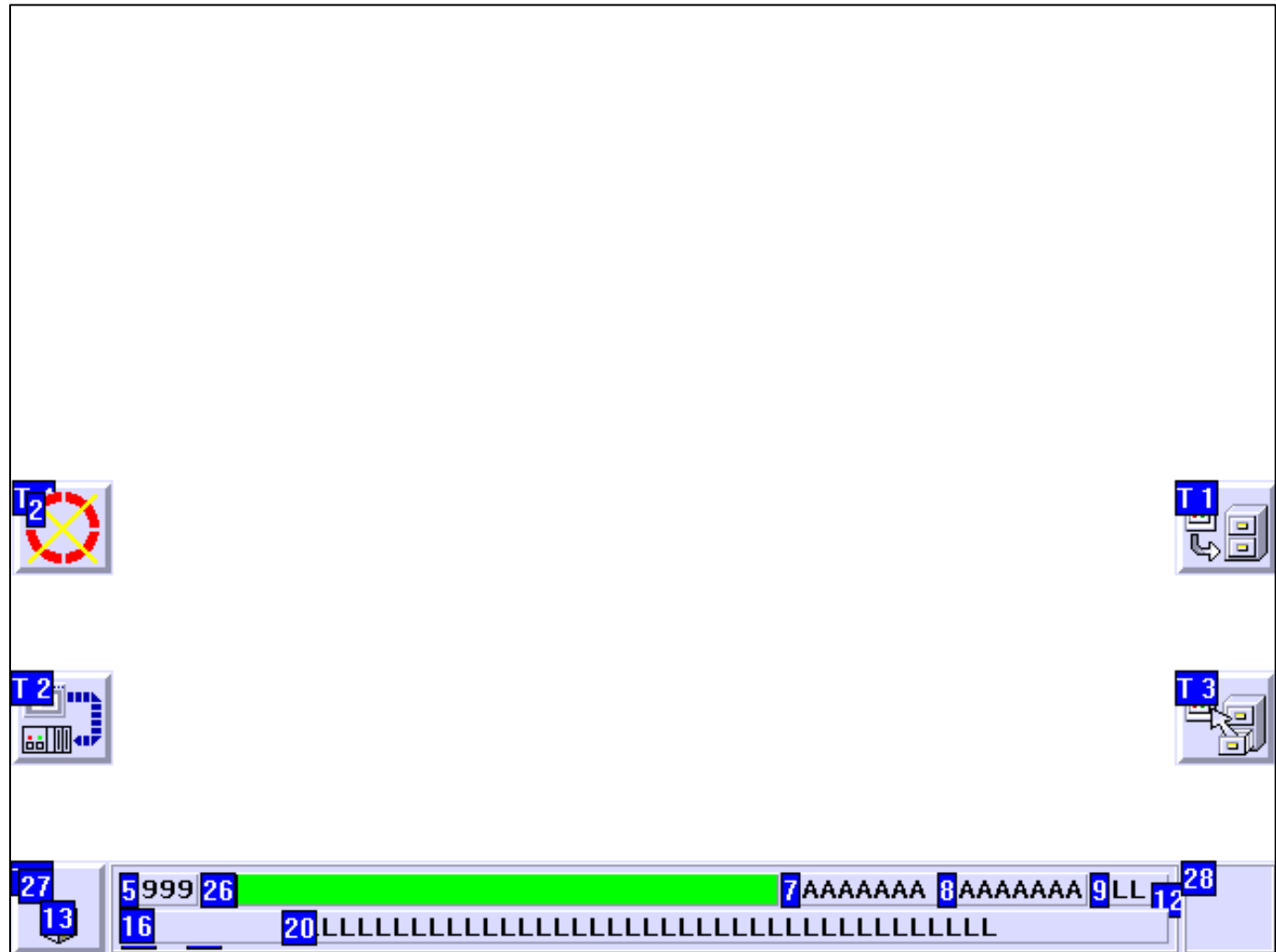
2 Etiqueta(s) asociada(s)

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	

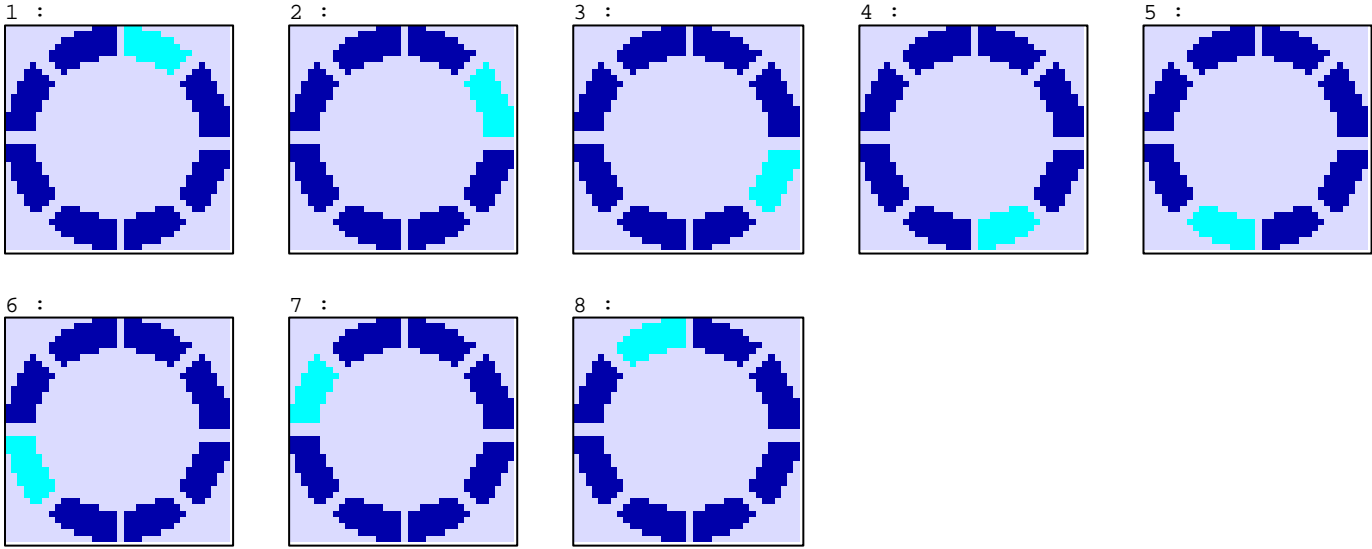
N° 27 : Texto
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

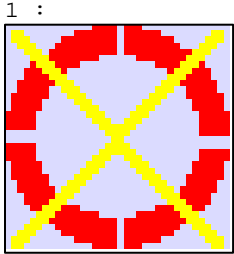
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20770 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 8 Imágenes



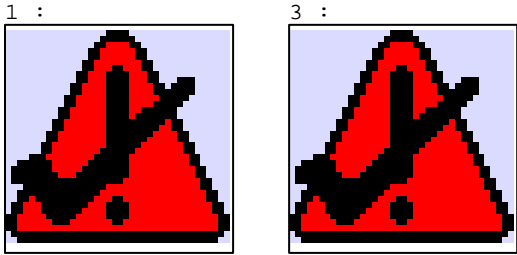
Nº 2 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW21002:X0 / Bit
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 1 Imágenes



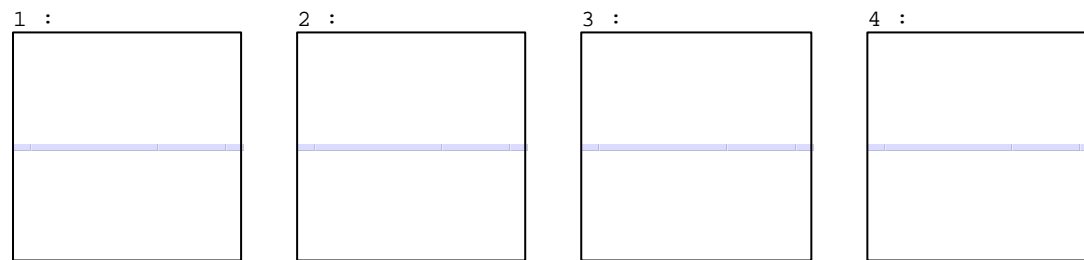
Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 2 Imágenes



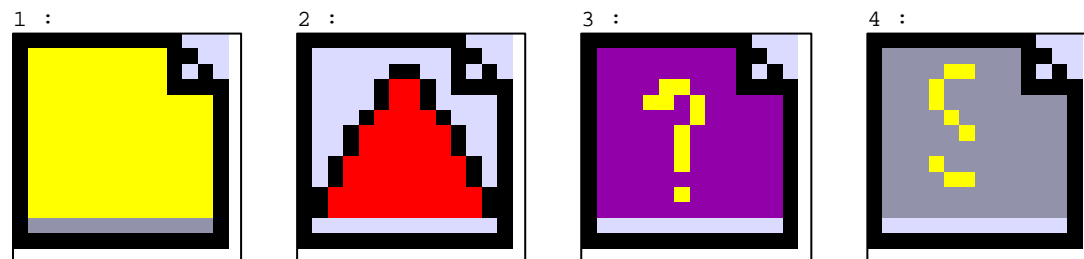
Nº 4 : Caja de imágenes

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)

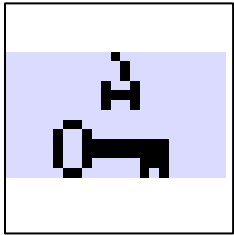
Umbrales :
MAX :
H :
L :
MIN : 1

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

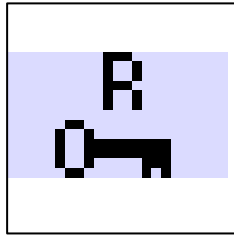
Nº 23 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10200 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
7 Imágenes

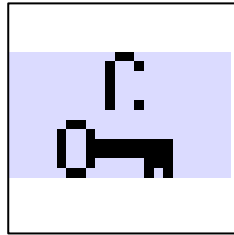
1 :



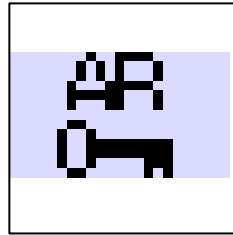
2 :



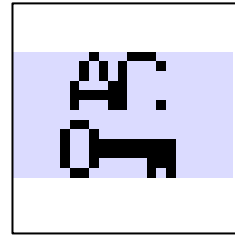
3 :



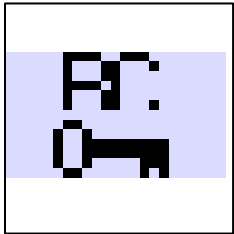
4 :



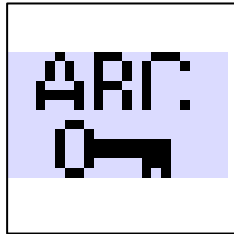
5 :



6 :



7 :



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 :

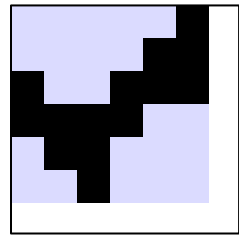
MAX :
H :
L :
MIN :

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 :

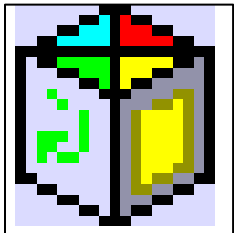
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

Nº 13 : Caja de imágenes

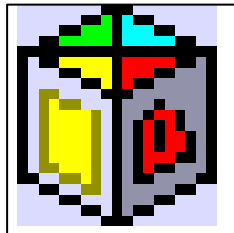
Variable : XBT %MW20769 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

5 Imágenes

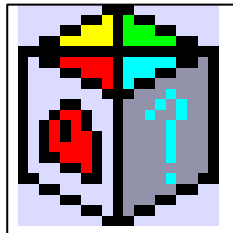
1 :



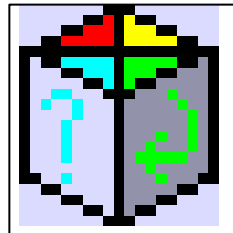
2 :



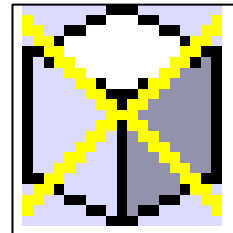
3 :



4 :



5 :

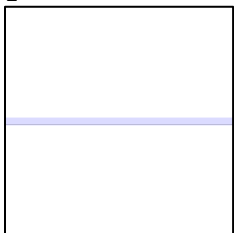


Nº 14 : Caja de imágenes

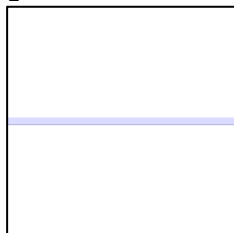
Variable : XBT %MW10422 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

6 Imágenes

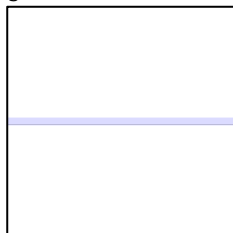
1 :



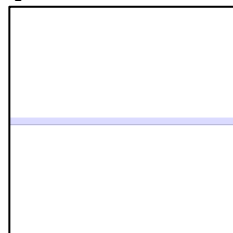
2 :



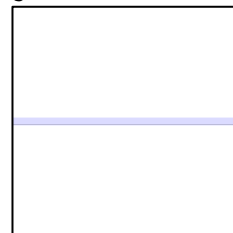
3 :



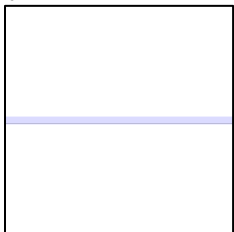
4 :



5 :



6 :



Nº 18 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10422 / Palabra
Formato : LL
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 :

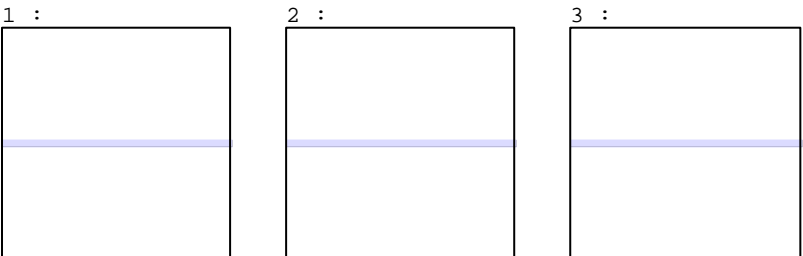
MAX :
H :
L :
MIN :

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

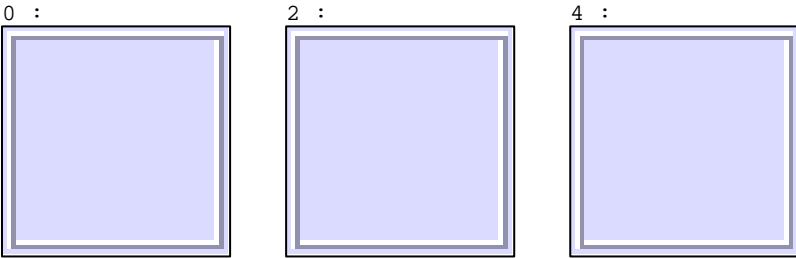


Nº 19 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10421 / Palabra
Formato : LL
Fuente : xbttxt1 / 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



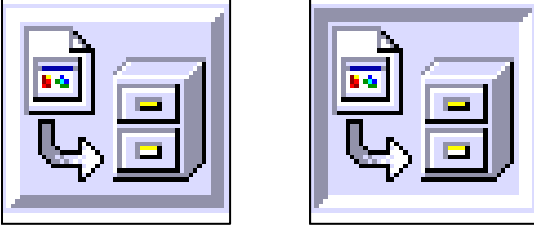
Nº 5 : Campo Alfanumérico
 Variable : XBT %MW20002 / Palabra
 Formato : 9999
 Fuente : xbtxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :
 MAX : 512
 H :
 L :
 MIN : 1

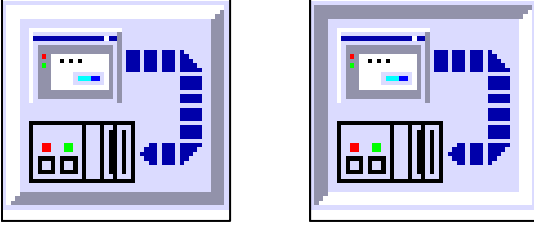
Umbral	Texto	
>Máx	1 #	
[Máx..H[
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	

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

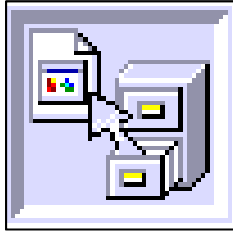
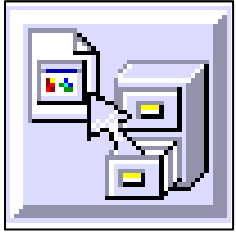
Mando impulsional

XBT %MW21000:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4

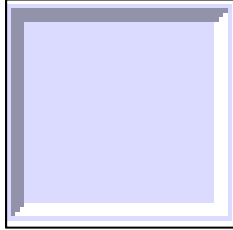
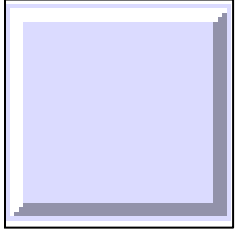
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW21002:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 5

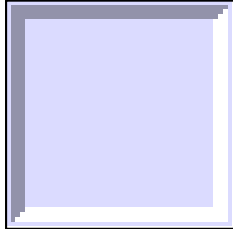
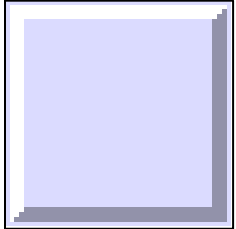
Mando impulsional

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

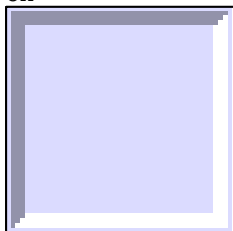
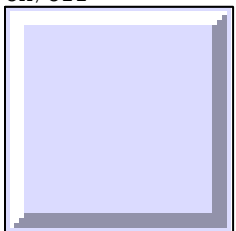
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

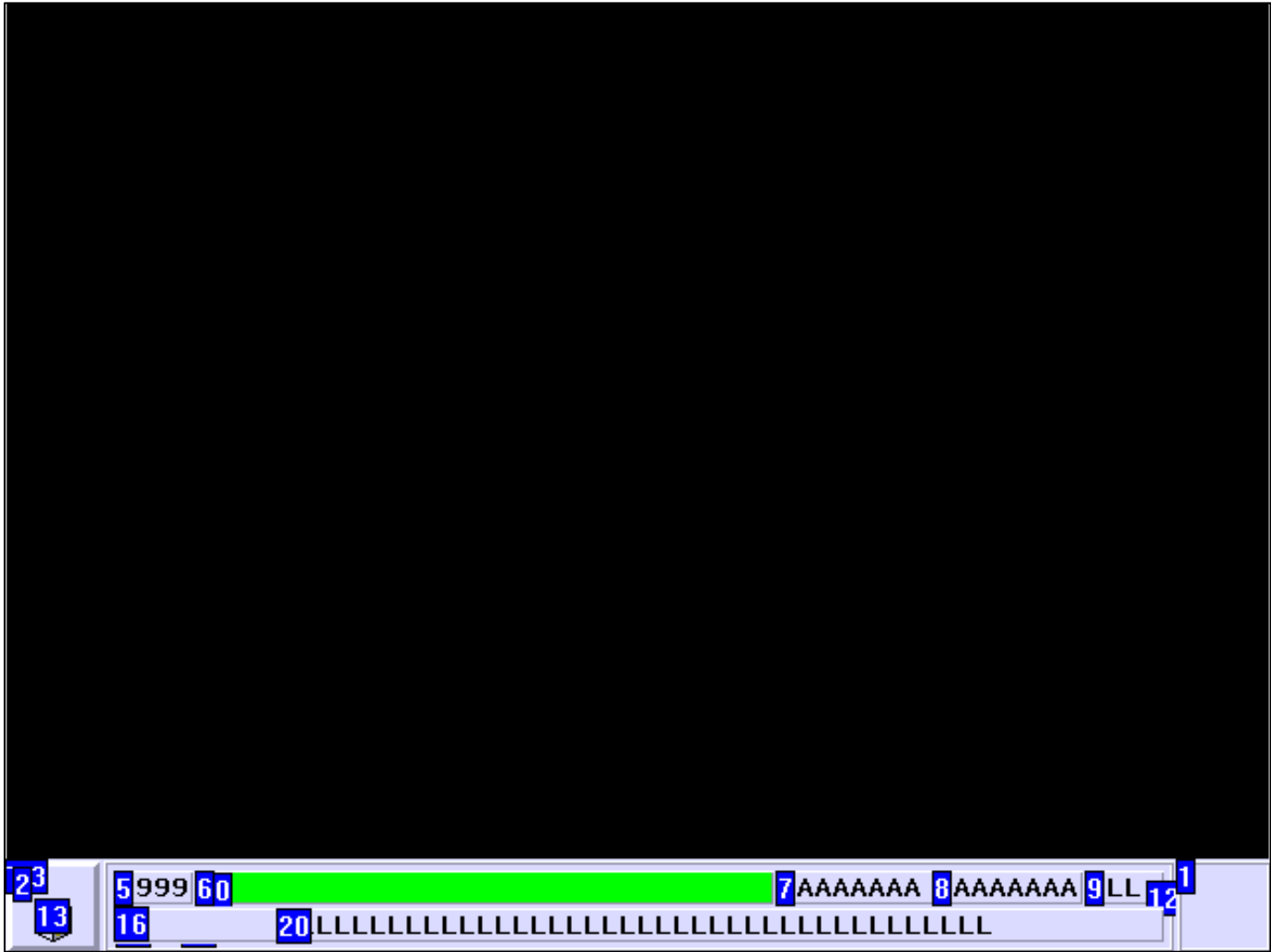
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



MODELO APLICACIÓN N° 3 : Modelo aplicación 3



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN N° 3

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	

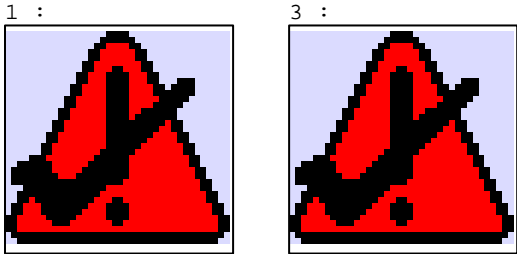
N° 2 : Texto
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

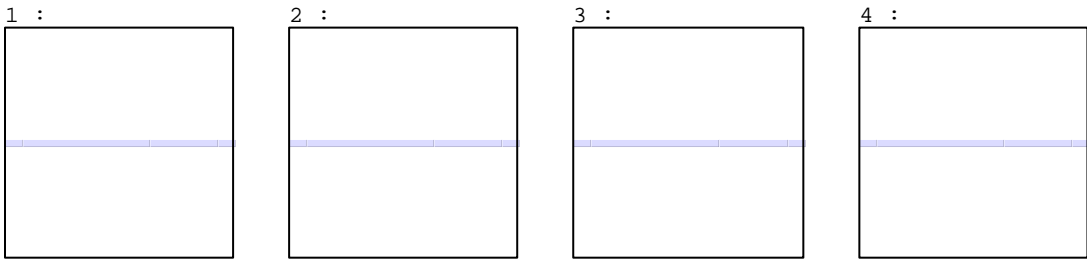
Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
2 Imágenes



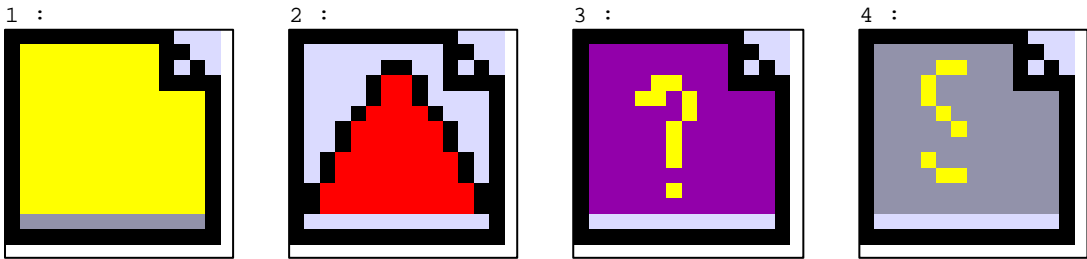
Nº 4 : Caja de imágenes

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

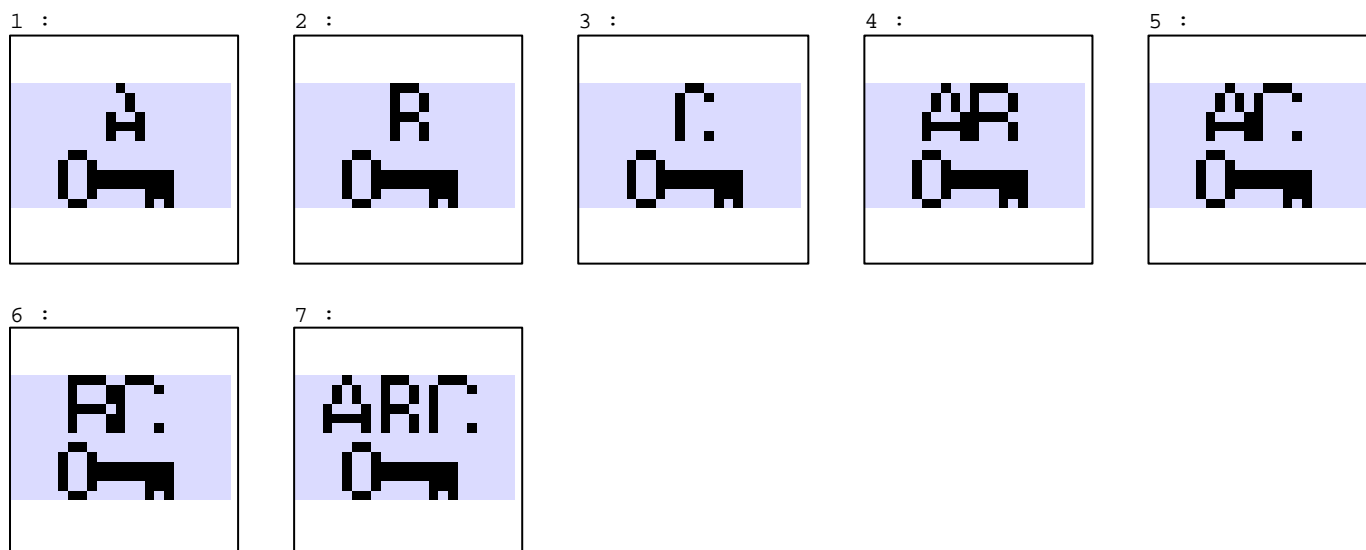
Variable : XBT %MW10402 / Palabra
Formato : 99999
Fuente : xbttxl / 9x13
XBT = API
Acceso : L (Lectura : cíclica)

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 :

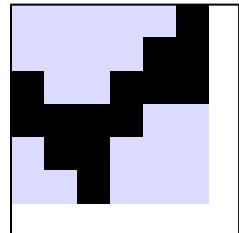
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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

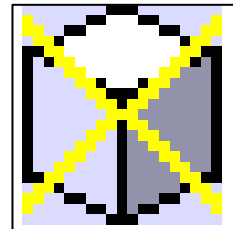
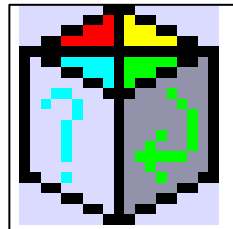
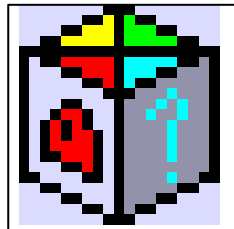
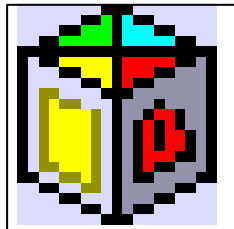
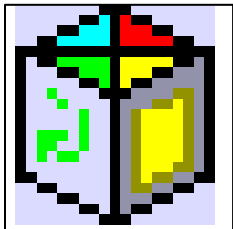
1 :

2 :

3 :

4 :

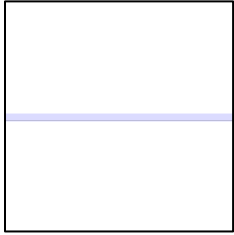
5 :



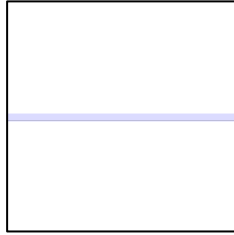
Nº 14 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10422 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 6 Imágenes

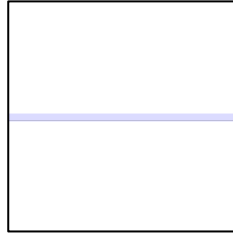
1 :



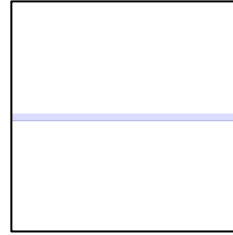
2 :



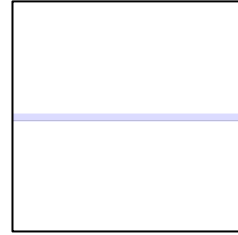
3 :



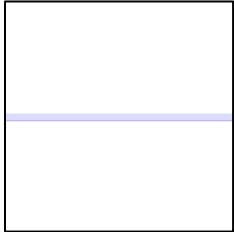
4 :



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

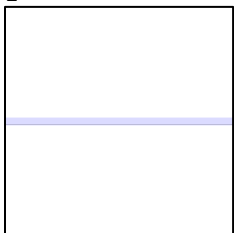
Variable : XBT %MW10421 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

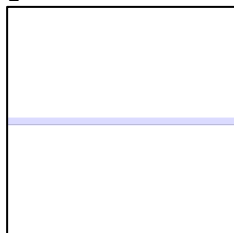
Acceso : L (Lectura : cíclica)

3 Imágenes

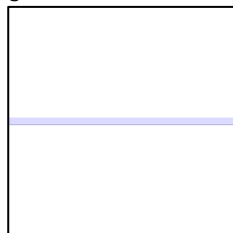
1 :



2 :



3 :



N° 19 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10421 / Palabra
 Formato : LL
 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

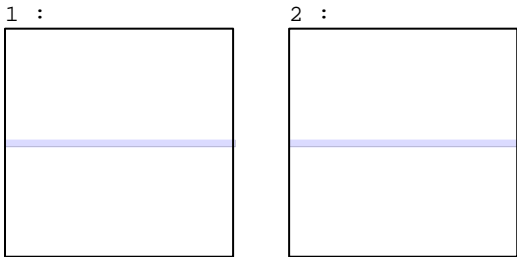
Umbrales :

MAX :
H :
L :
MIN :

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

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 : LL
 Fuente : xbtxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Lista enumerada (2 Valores)

1	Defecto cable XBT-PLC
2	Establiciendo conexión ...

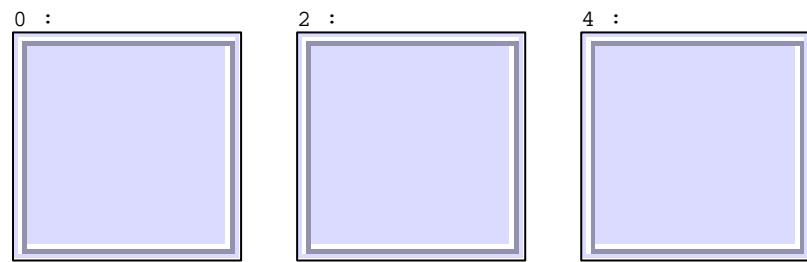
Umbrales :

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

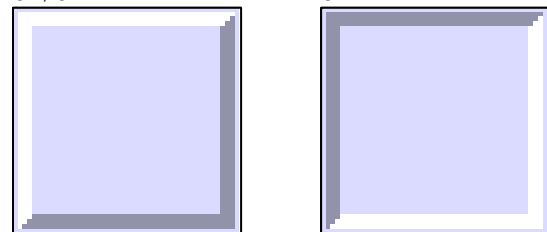
Variable : XBT %MW20002 / Palabra
 Formato : 9999
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

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

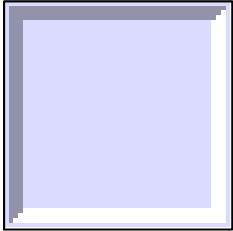
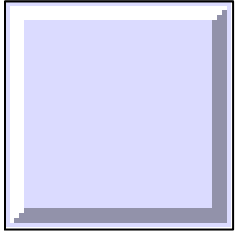
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

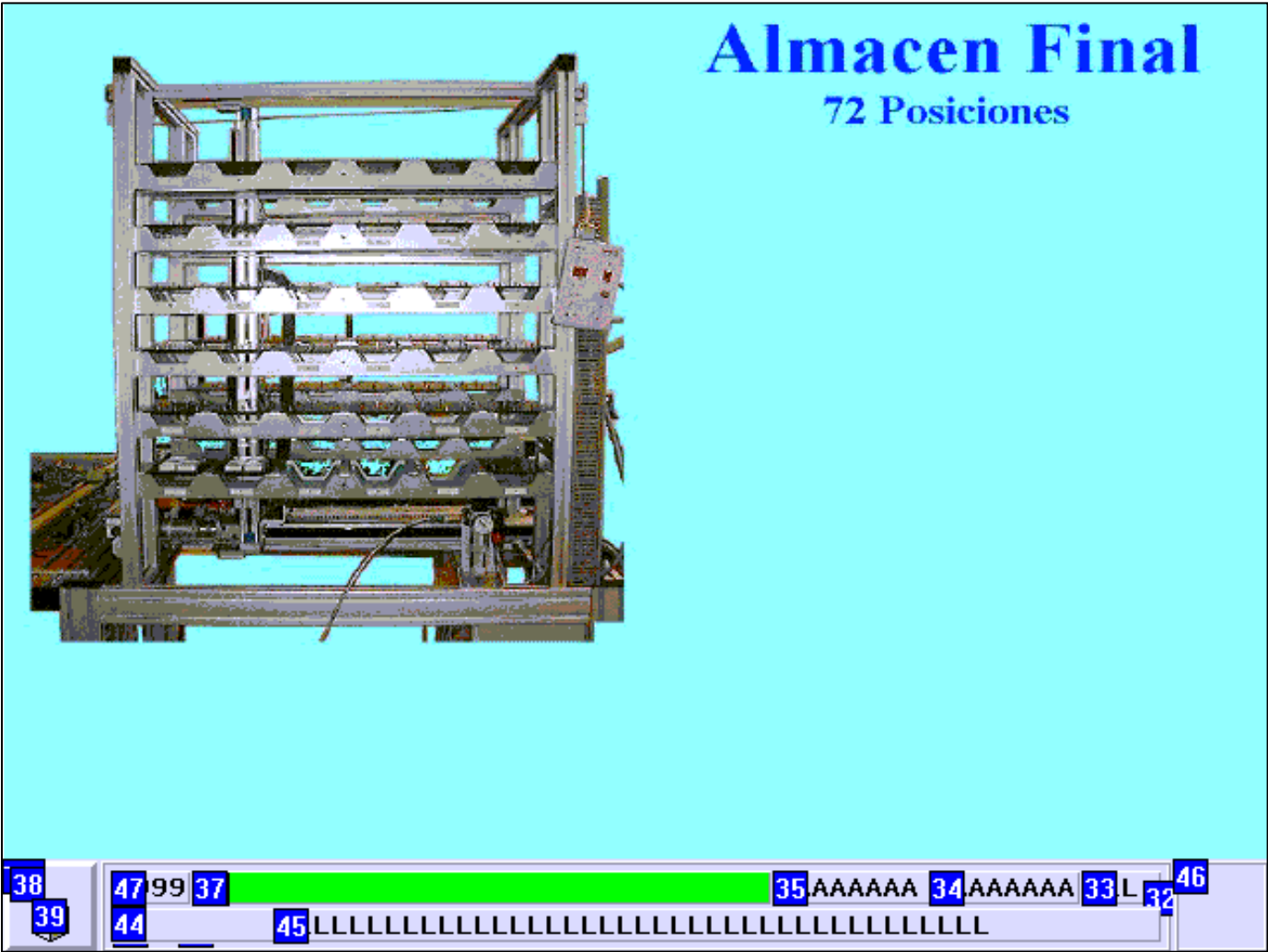
2 Etiqueta(s) asociada(s)

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 #

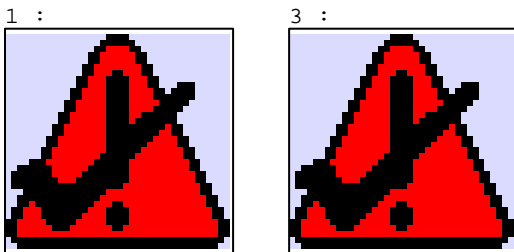
N° 37 : Texto
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Valores	Color Texto	
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	

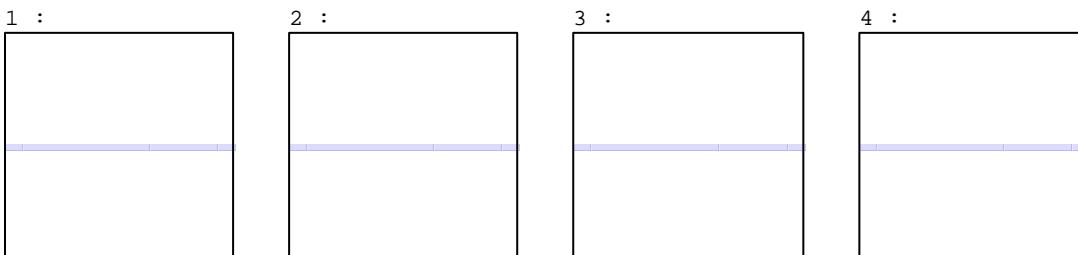
N° 38 : Texto
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

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

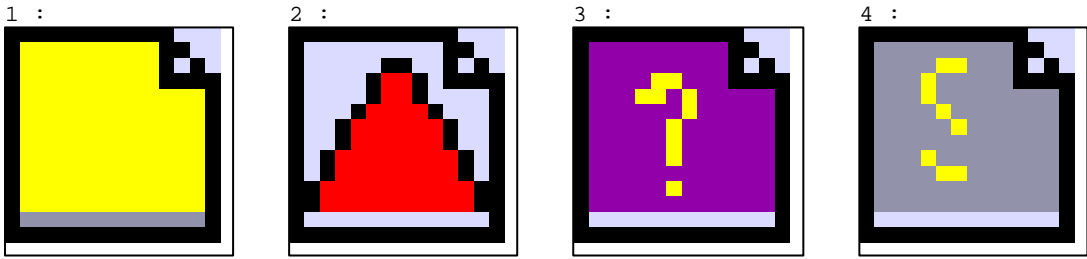


N° 4 : Caja de imágenes
Variable : XBT %MW20003 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
4 Imágenes



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)

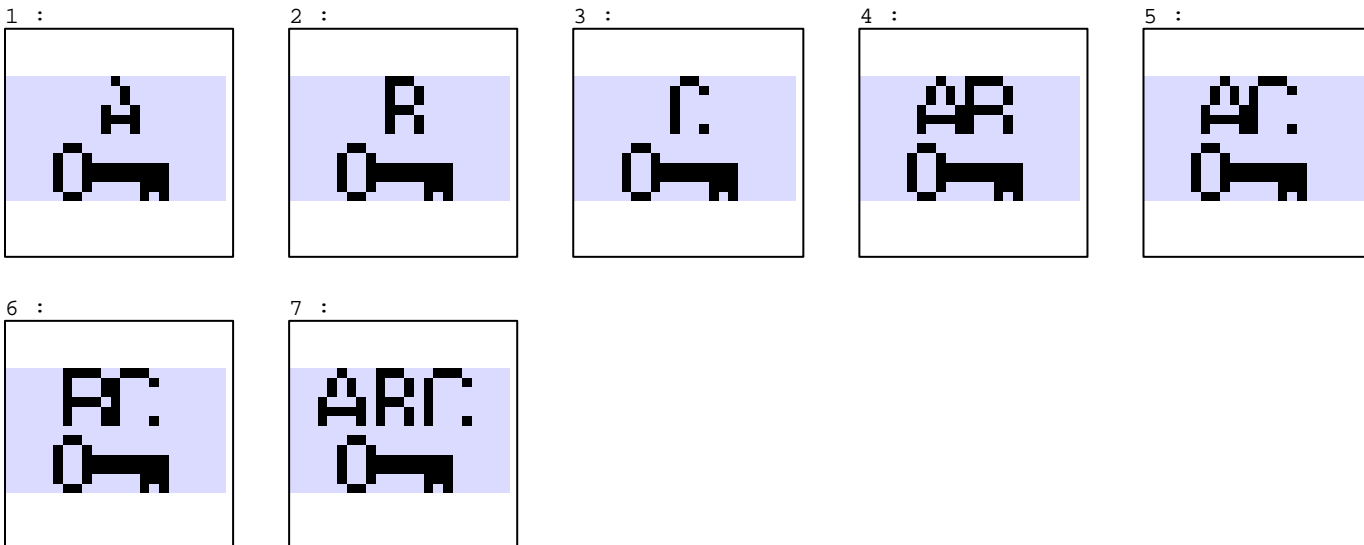
Umbrales :

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 : 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 :

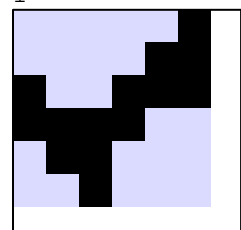
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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 :

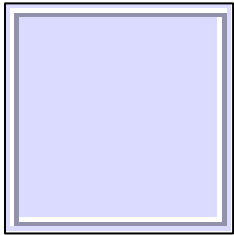
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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

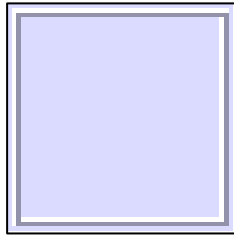
Nº 7 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20000 / Cadena
 Formato : AAAAAAAA
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

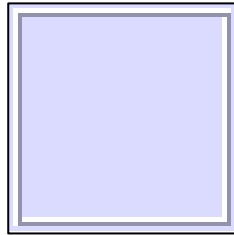
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra
 Formato : 9999
 Fuente : xbtxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

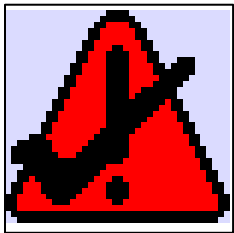
MAX : 512
 H :
 L :
 MIN : 1

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

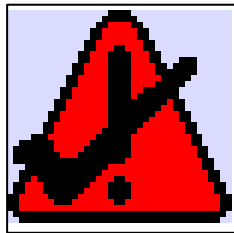
Nº 25 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 2 Imágenes

1 :



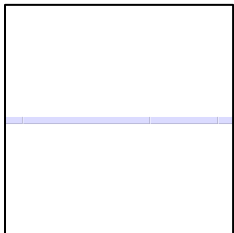
3 :



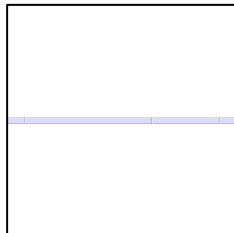
Nº 26 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 4 Imágenes

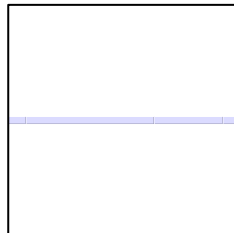
1 :



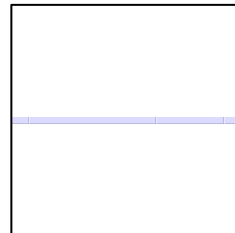
2 :



3 :

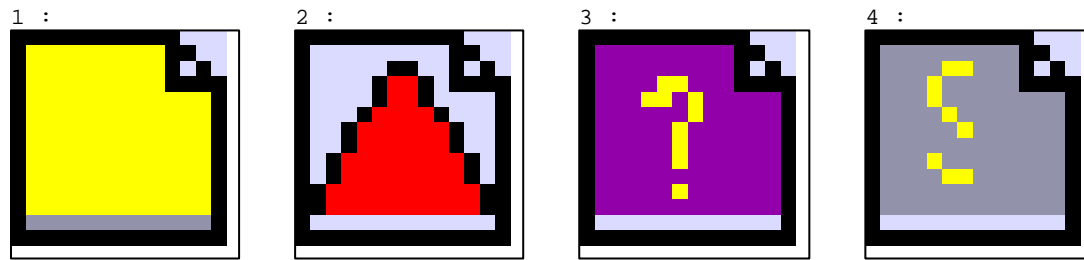


4 :



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)

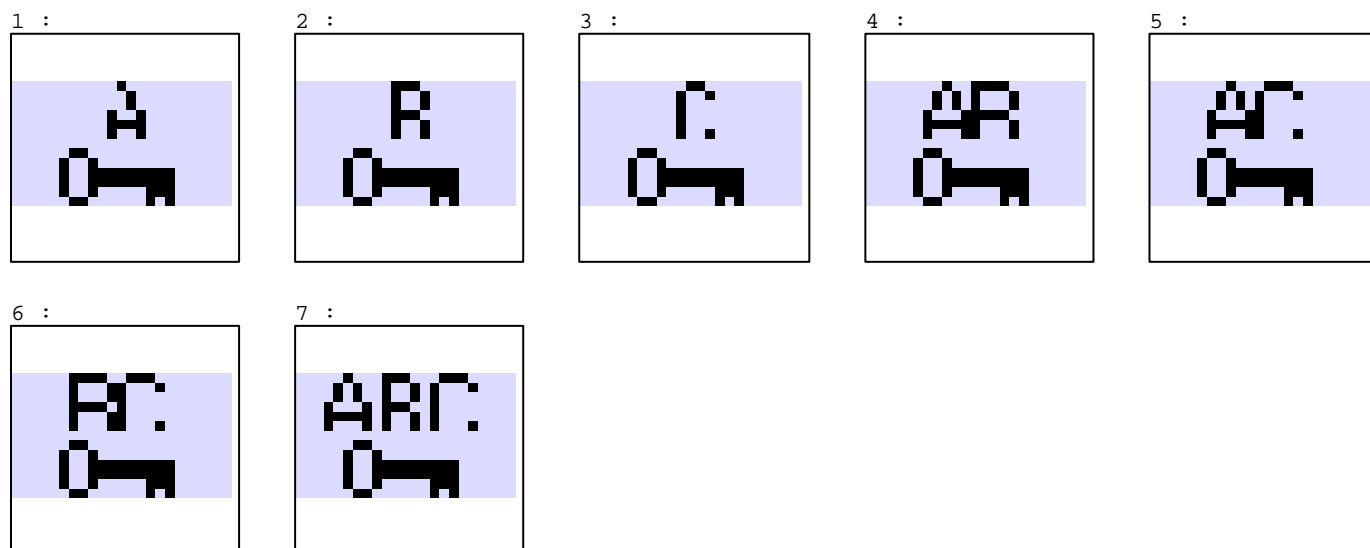
Umbrales :

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 :

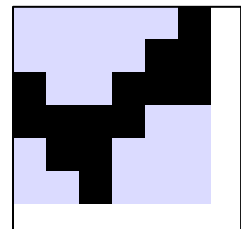
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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	

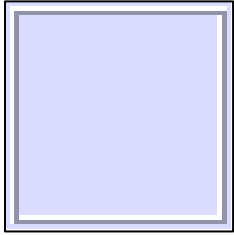
N° 34 : Campo Alfanumérico
 Variable : XBT %MW20001 / Cadena
 Formato : AAAAAAAA
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :
 MAX :
 H :
 L :
 MIN :

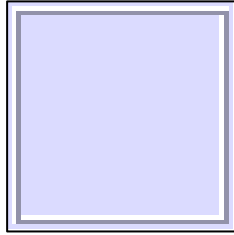
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	

N° 35 : Campo Alfanumérico
 Variable : XBT %MW20000 / Cadena
 Formato : AAAAAAAA
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

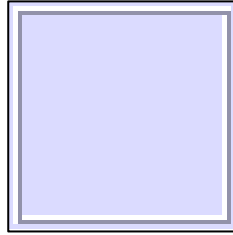
0 :



2 :



4 :



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

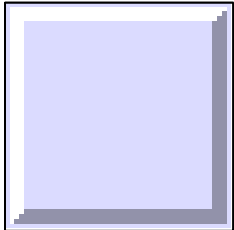
T 1

Mando impulsional

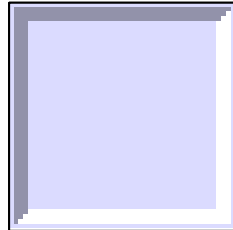
XBT %MW20020:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :



On :



T 2

Mando impulsional

XBT %MW20774:X0

0 Etiqueta(s) asociada(s)

T 3

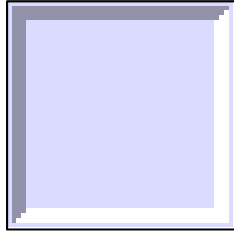
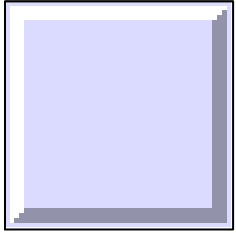
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

On :



T 4

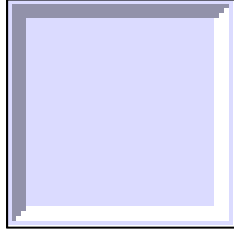
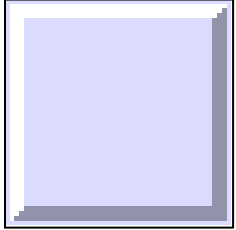
Mando impulsional

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

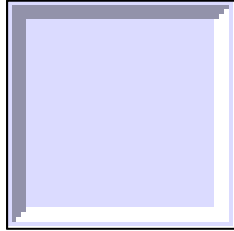
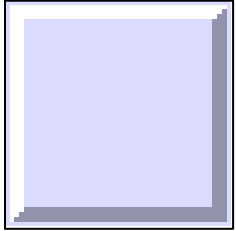
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

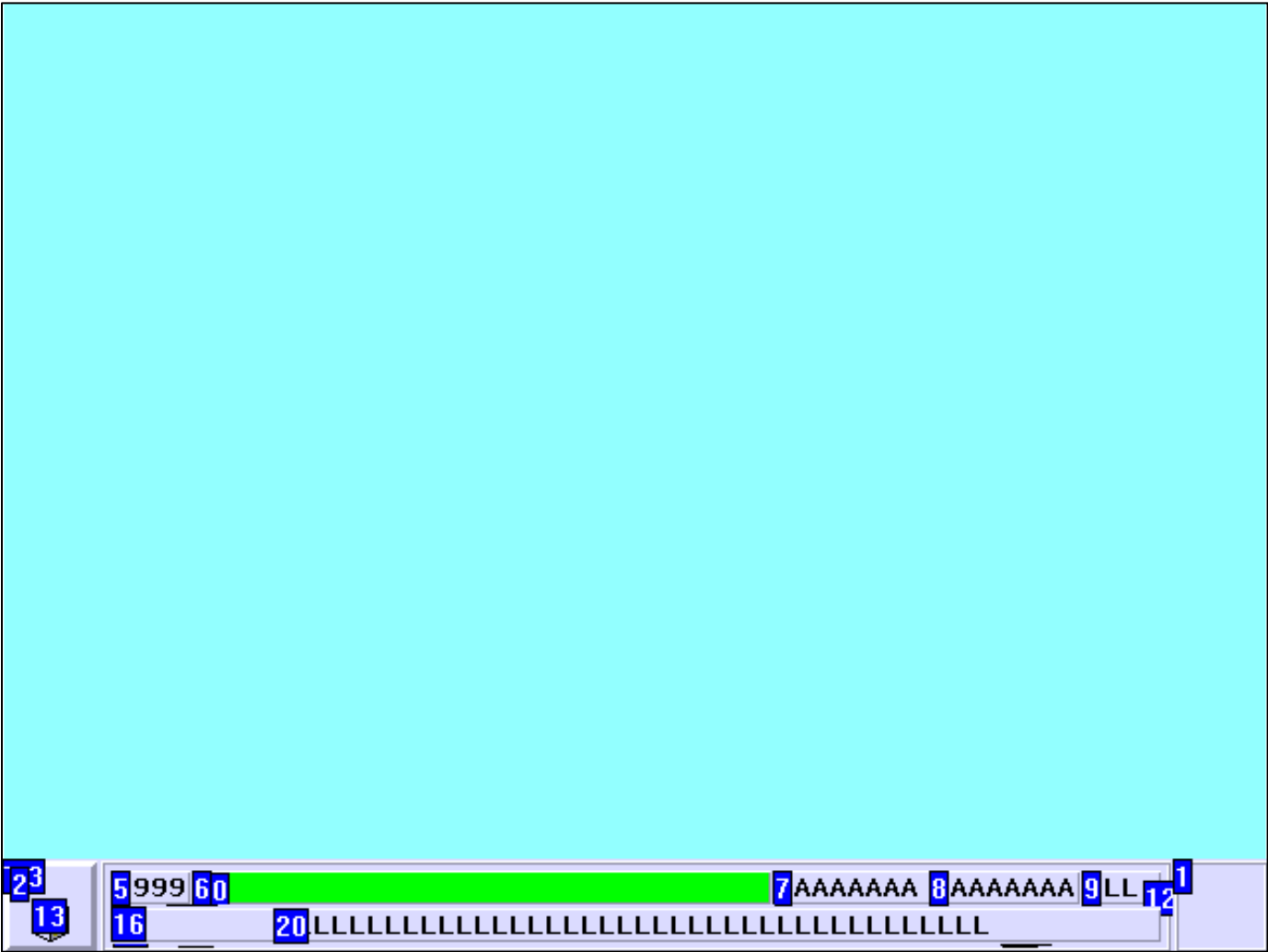
2 Etiqueta(s) asociada(s)

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

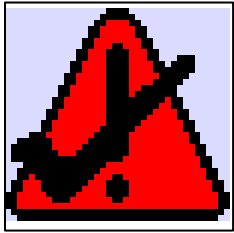
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

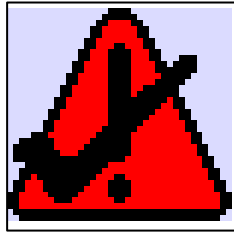
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

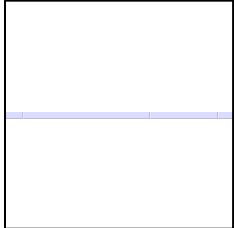
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

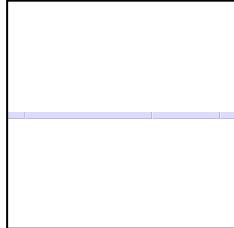
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

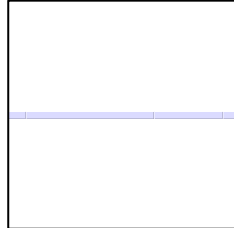
1 :



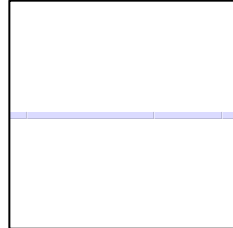
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

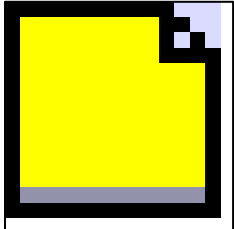
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

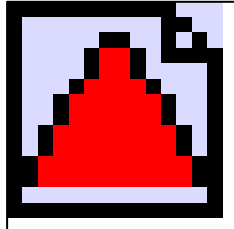
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

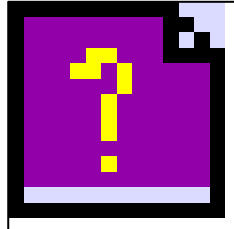
1 :



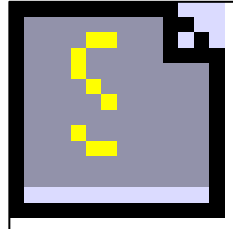
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra
 Formato : 99999
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

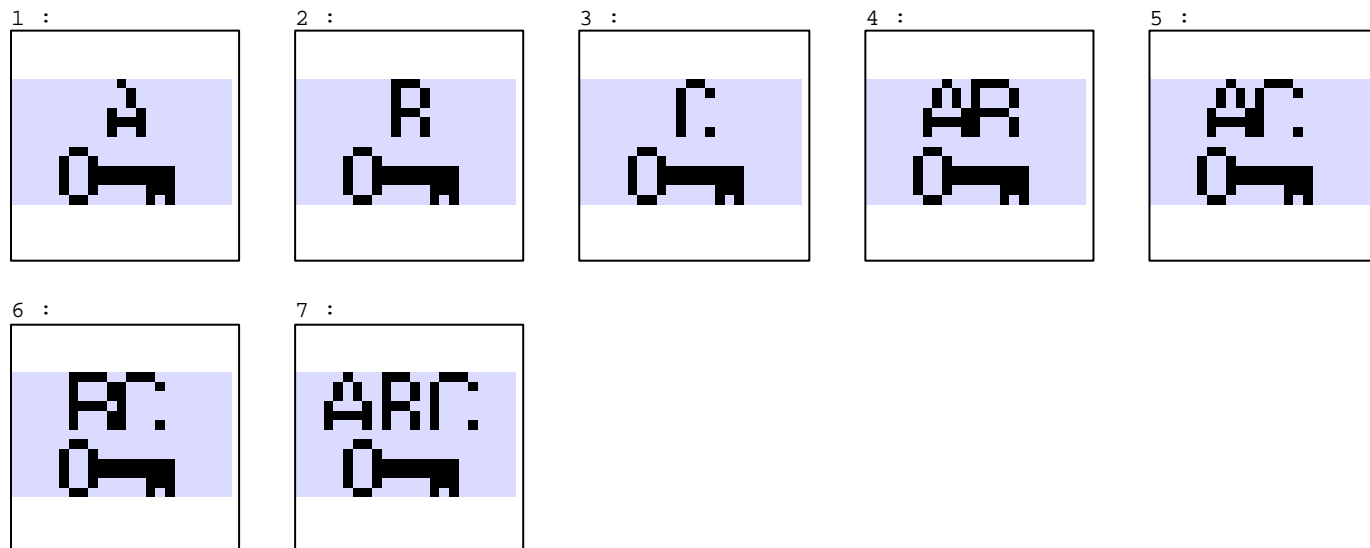
MAX :
 H :
 L :
 MIN : 1

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 :

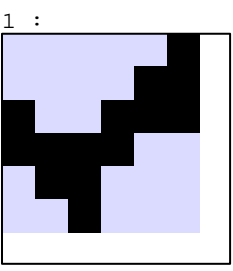
Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

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 :

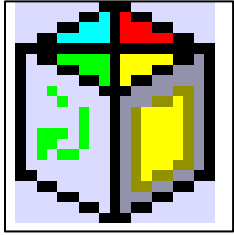
MAX :
H :
L :
MIN :

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

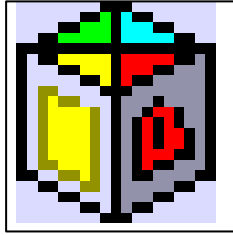
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
5 Imágenes

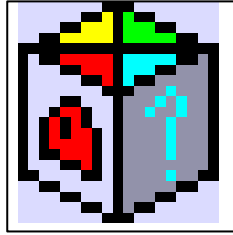
1 :



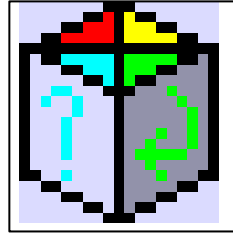
2 :



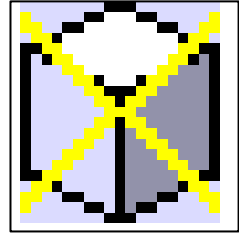
3 :



4 :



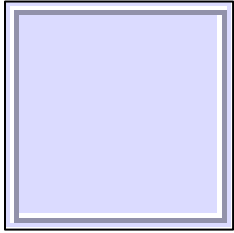
5 :



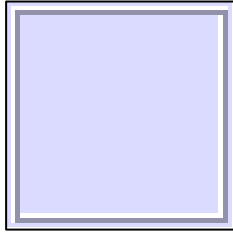
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes

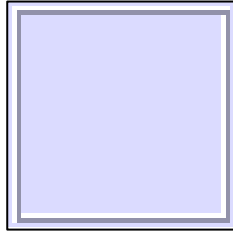
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra
Formato : 9999
Fuente : xbtxt1 / 9x13
XBT = API
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

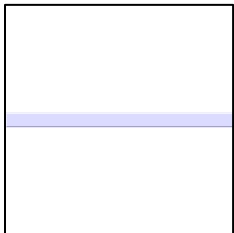
MAX : 512
H :
L :
MIN : 1

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 :



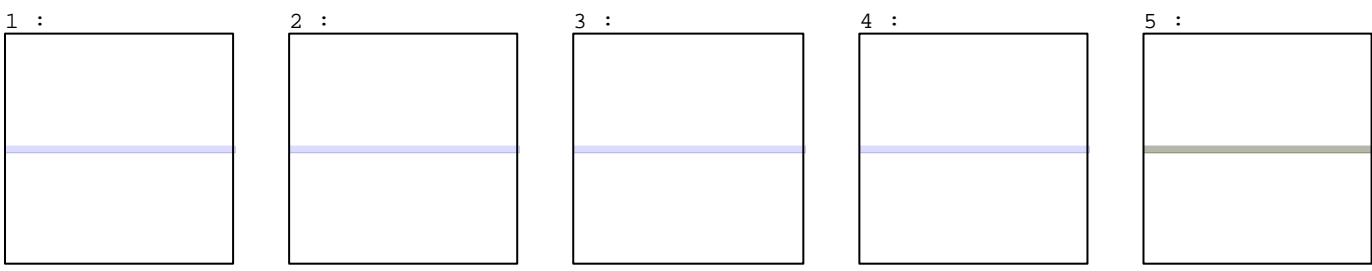
N° 172 : Campo Alfanumérico
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

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

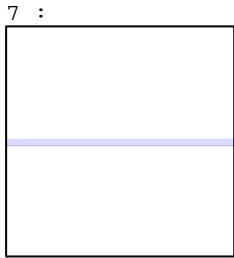
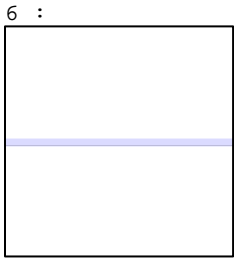


N° 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra
 Formato : Gráfico de barras Horizontal

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)



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

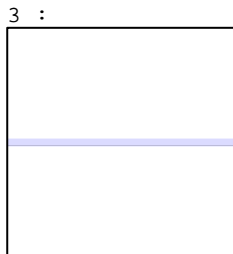
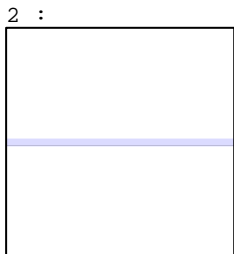
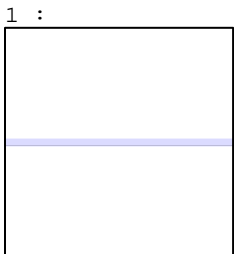
Umbrales :

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 : LL
 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 :

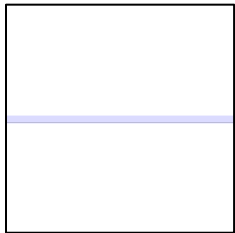
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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

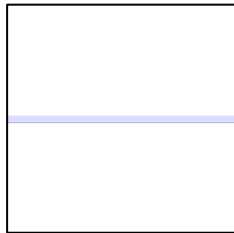
Nº 16 : Caja de imágenes

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 : LL
 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 : 5

T 1

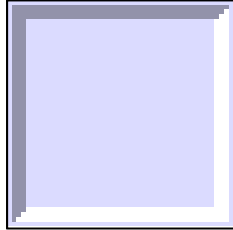
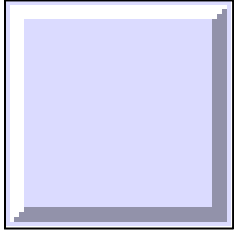
Mando impulsional

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

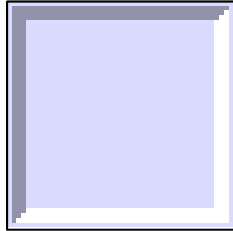
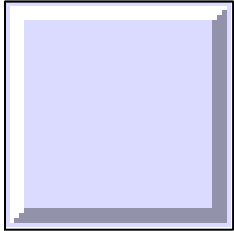
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

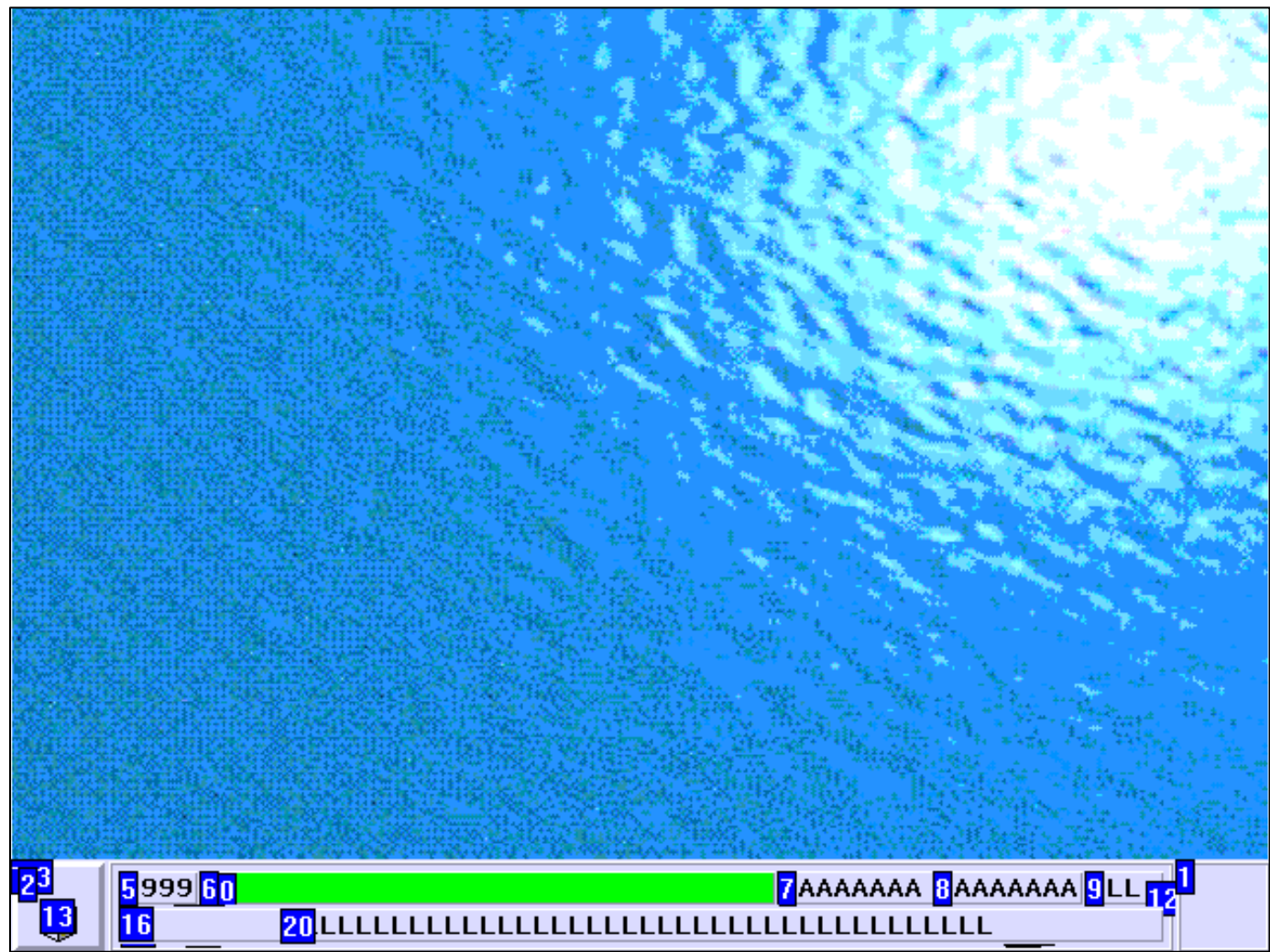
2 Etiqueta(s) asociada(s)

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

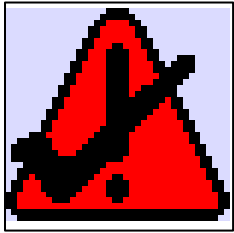
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

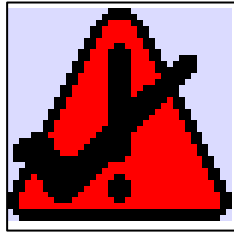
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

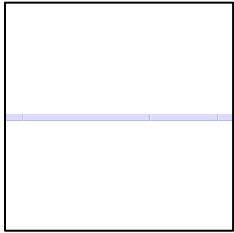
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

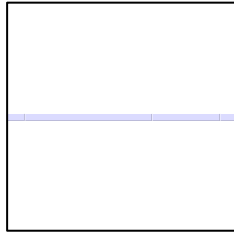
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

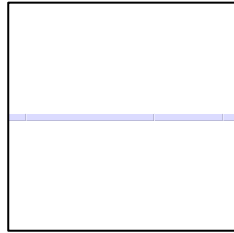
1 :



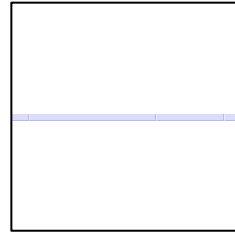
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

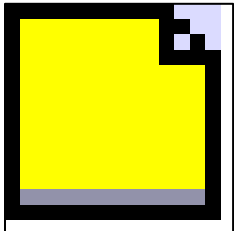
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

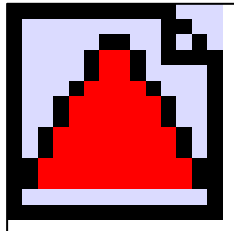
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

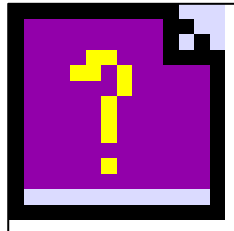
1 :



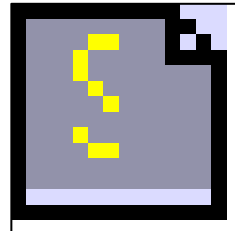
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra
 Formato : 99999
 Fuente : xbtxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

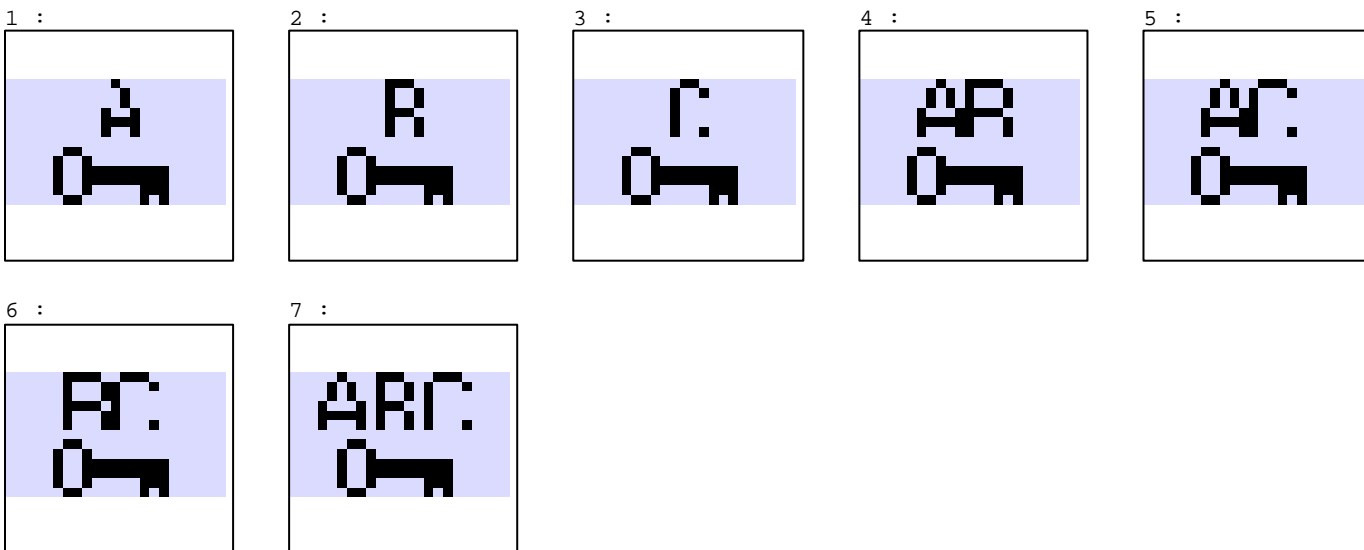
MAX :
 H :
 L :
 MIN : 1

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



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 :

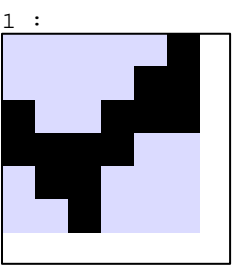
Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

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



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)

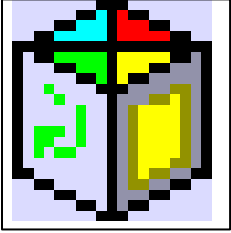
Umbrales :
 MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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

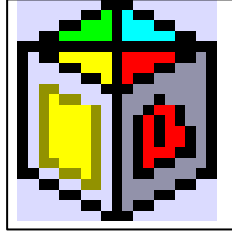
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 5 Imágenes

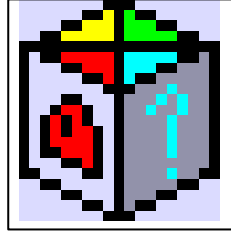
1 :



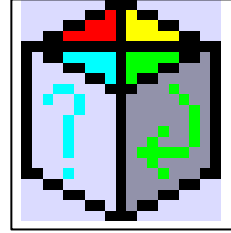
2 :



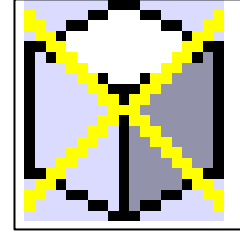
3 :



4 :



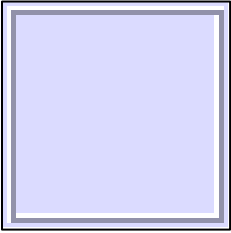
5 :



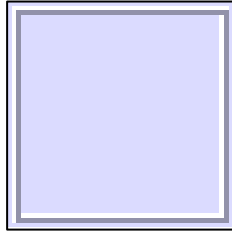
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes

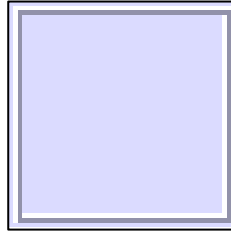
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra
Formato : 9999
Fuente : xbttxt1 / 9x13
XBT = API
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

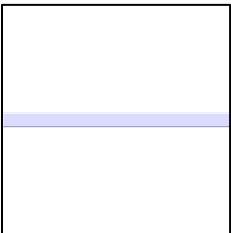
MAX : 512
H :
L :
MIN : 1

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 :

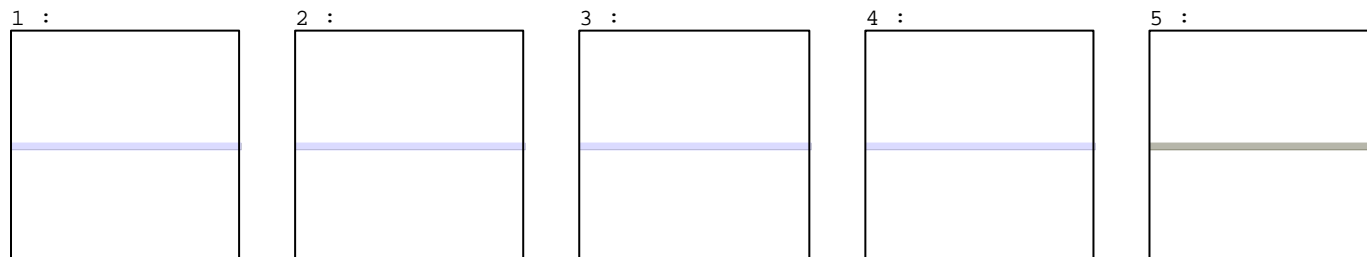


Nº 172 : Campo Alfanumérico
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

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

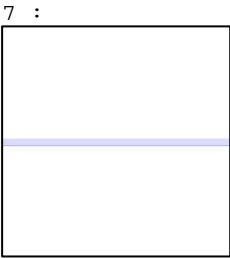
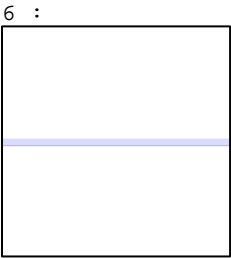


Nº 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra
 Formato : Gráfico de barras Horizontal
 Umbrales :

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)



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

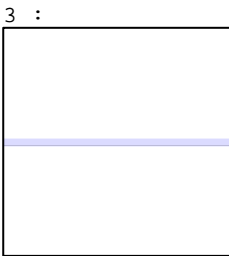
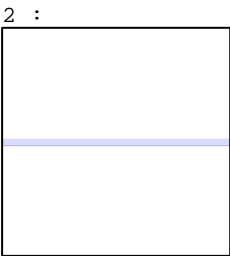
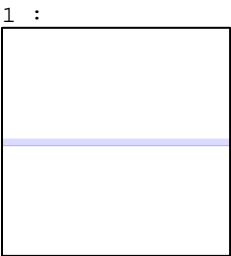
Umbrales :

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

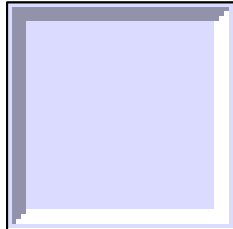
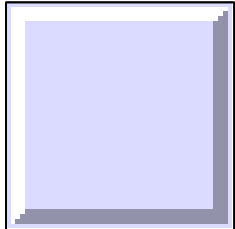
Mando impulsional

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

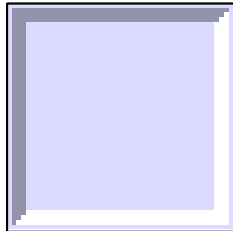
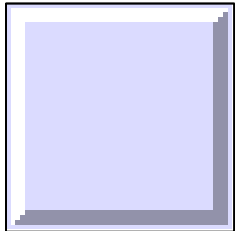
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

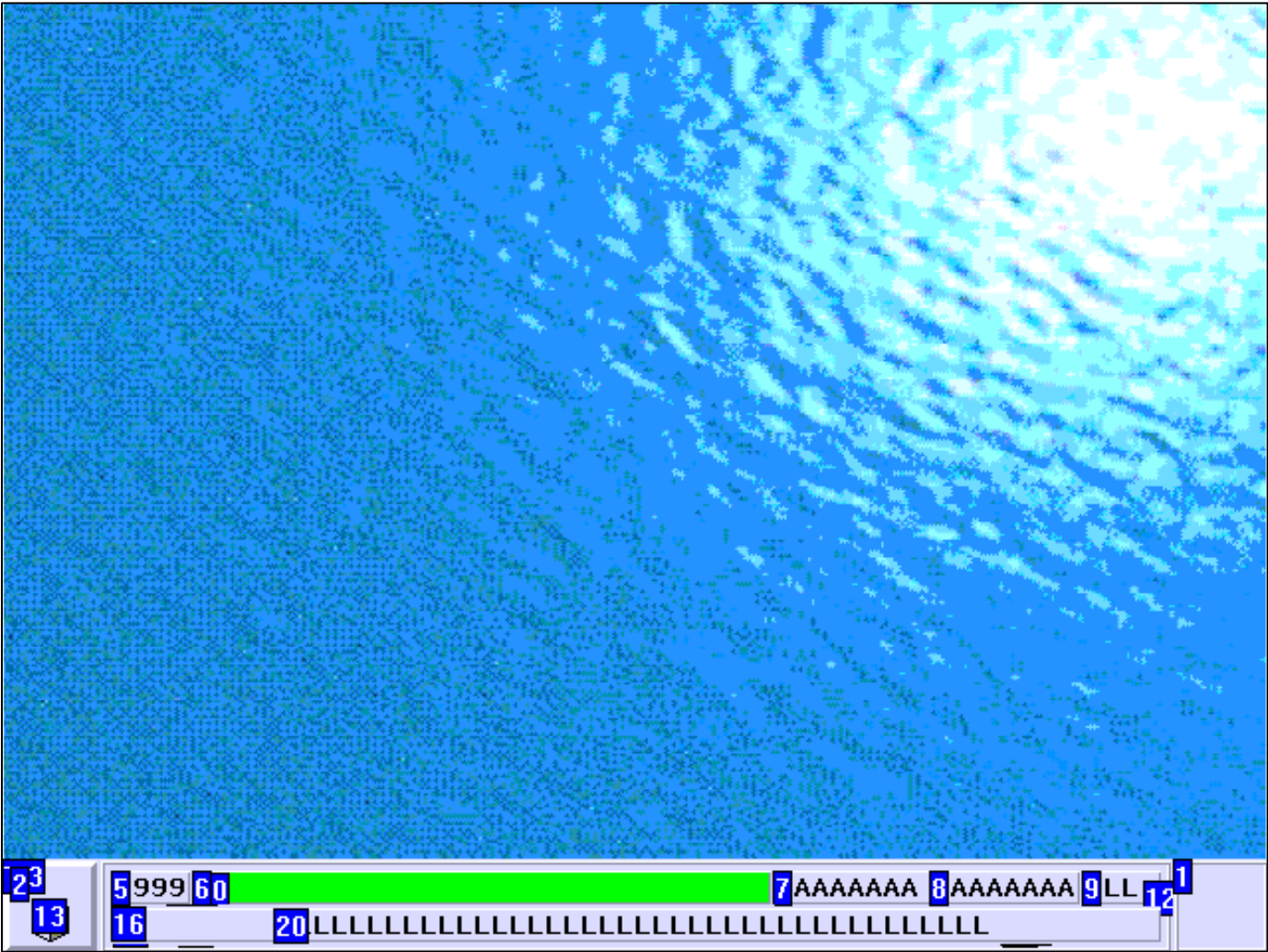
2 Etiqueta(s) asociada(s)

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

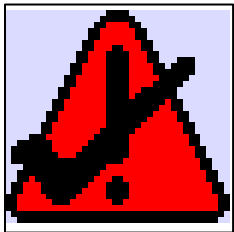
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

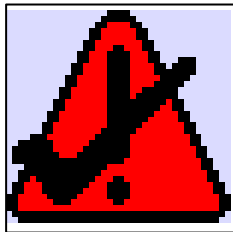
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

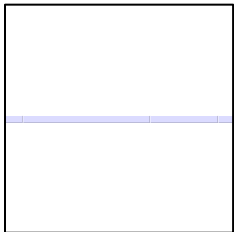
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

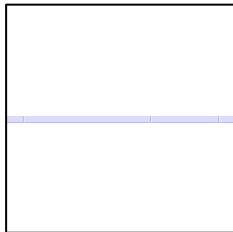
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

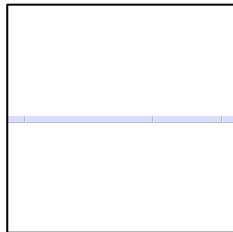
1 :



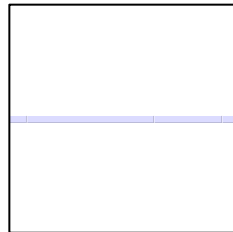
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

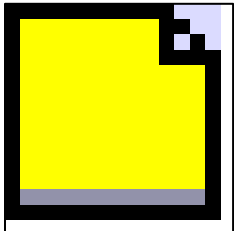
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

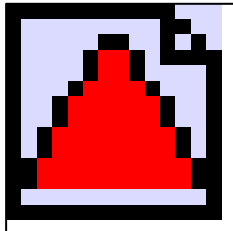
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

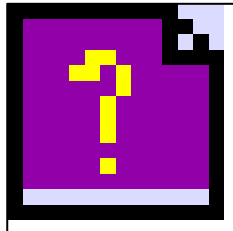
1 :



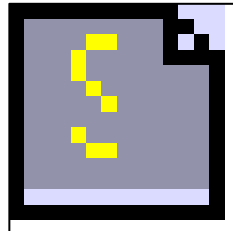
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra
 Formato : 99999
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

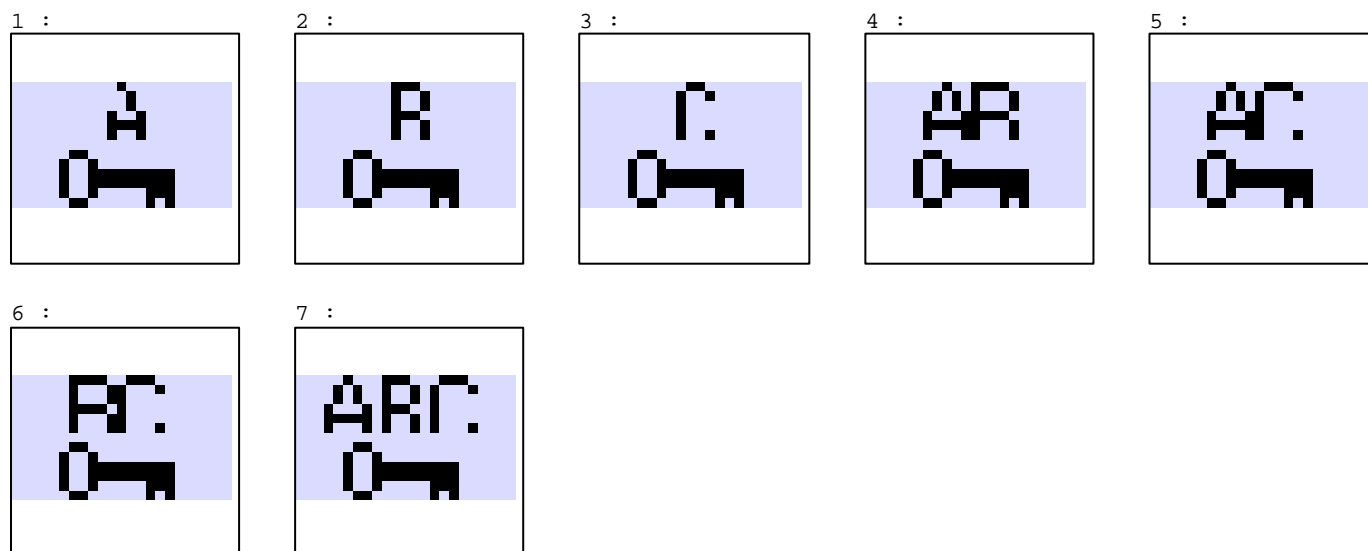
MAX :
 H :
 L :
 MIN : 1

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 :

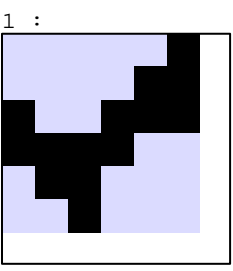
Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

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)

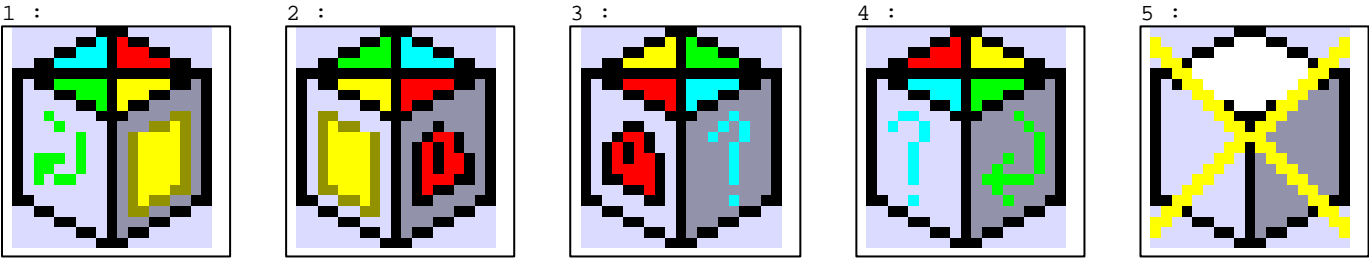
Umbrales :

MAX :
H :
L :
MIN :

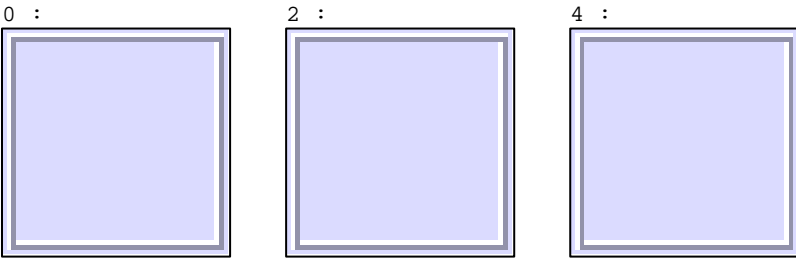
Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
5 Imágenes



Nº 1 : Caja de imágenes
Variable : XBT %MW20003 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes

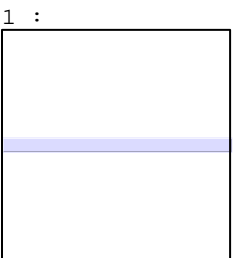


Nº 5 : Campo Alfanumérico
Variable : XBT %MW20002 / Palabra
Formato : 9999
Fuente : xbtxt1 / 9x13
XBT = API
Acceso : L (Lectura : cíclica)

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



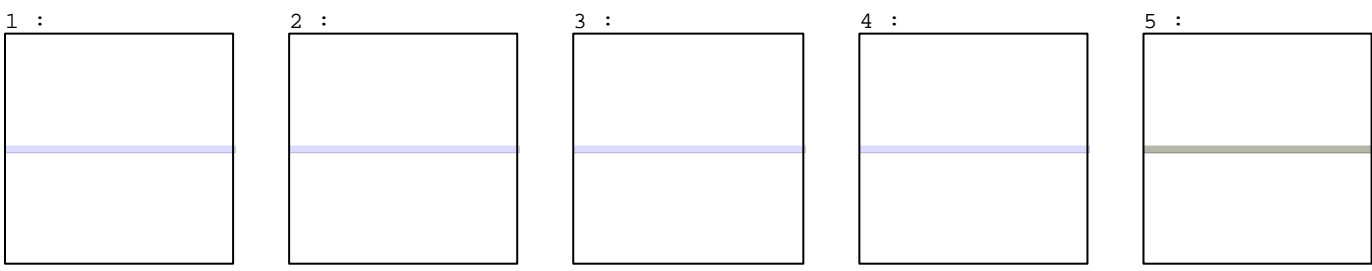
Nº 172 : Campo Alfanumérico
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

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

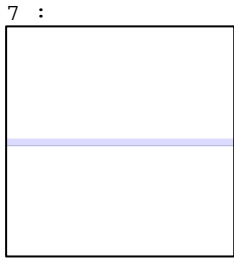
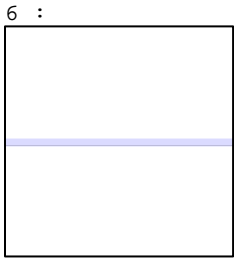


Nº 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra
 Formato : Gráfico de barras Horizontal

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)



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

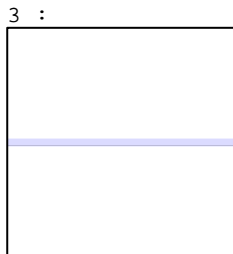
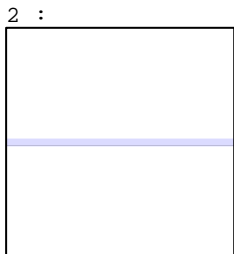
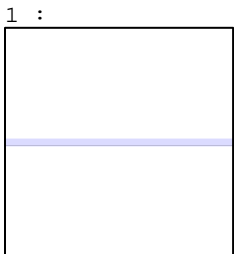
Umbrales :

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



TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 7

T 1

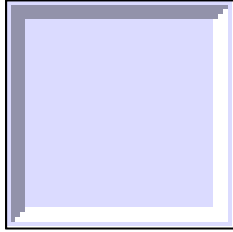
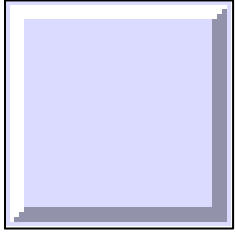
Mando impulsional

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

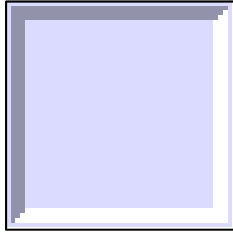
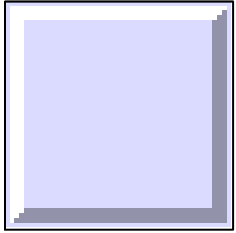
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

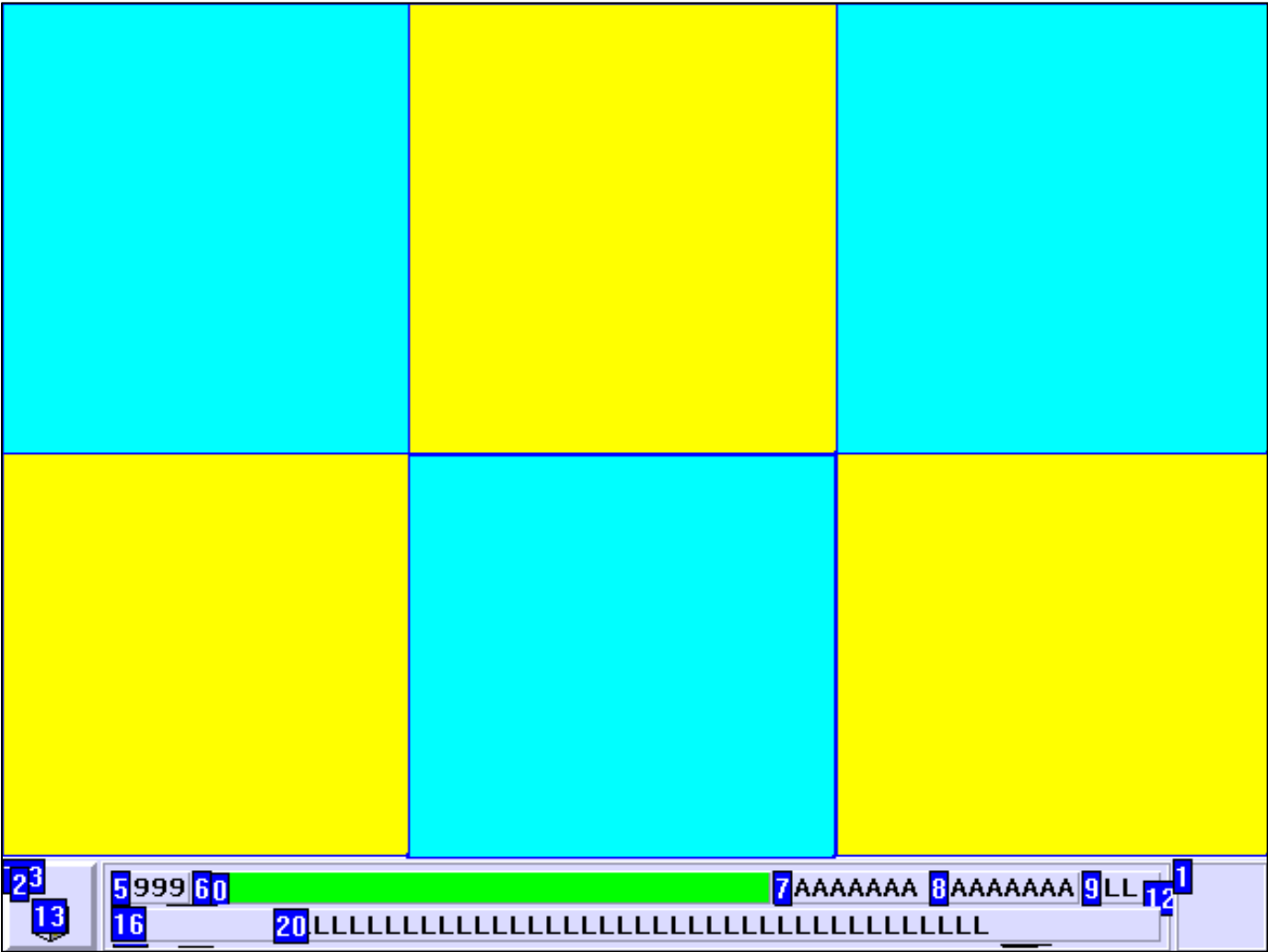
2 Etiqueta(s) asociada(s)

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

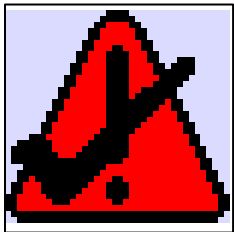
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

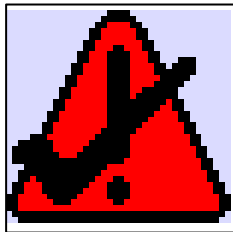
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

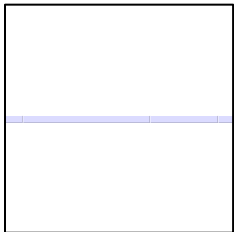
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

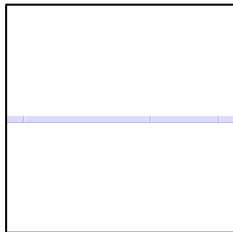
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

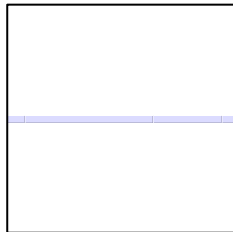
1 :



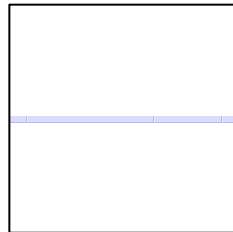
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

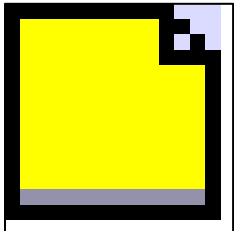
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

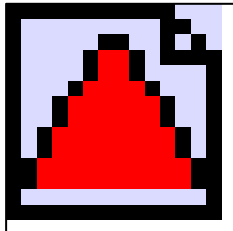
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

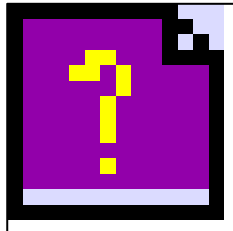
1 :



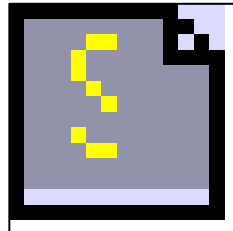
2 :



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

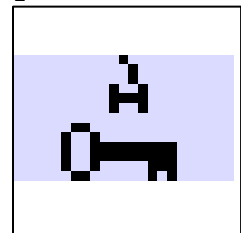
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 23 : Caja de imágenes

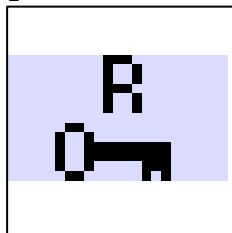
Variable : XBT %MW10200 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

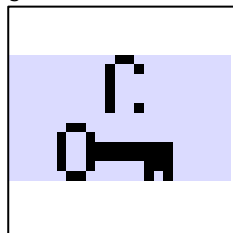
1 :



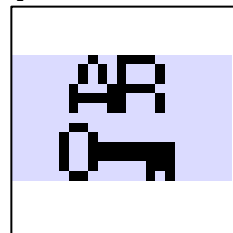
2 :



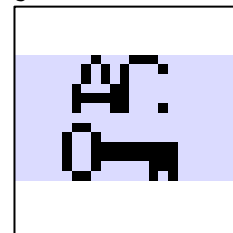
3 :



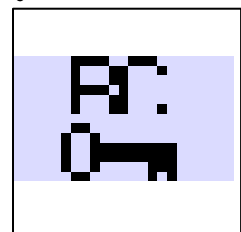
4 :



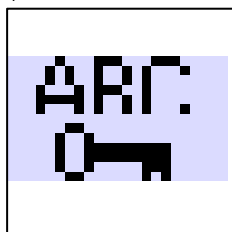
5 :



6 :



7 :



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 :

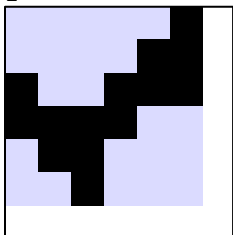
MAX :
H :
L :
MIN :

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 :

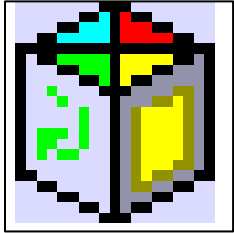
MAX :
H :
L :
MIN :

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

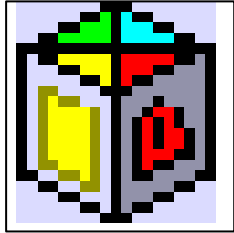
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
5 Imágenes

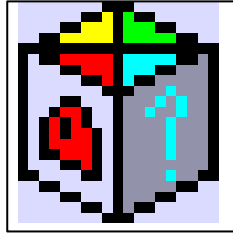
1 :



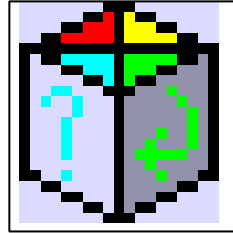
2 :



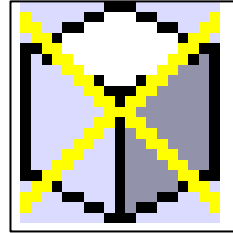
3 :



4 :



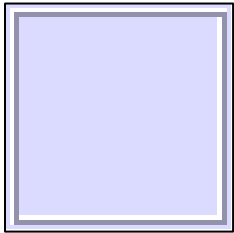
5 :



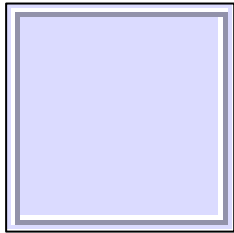
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes

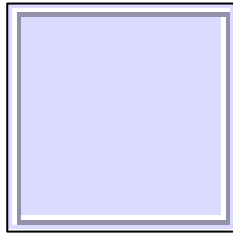
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra
Formato : 9999
Fuente : xbtxt1 / 9x13
XBT = API
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

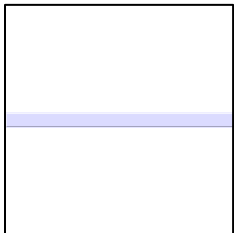
MAX : 512
H :
L :
MIN : 1

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 :

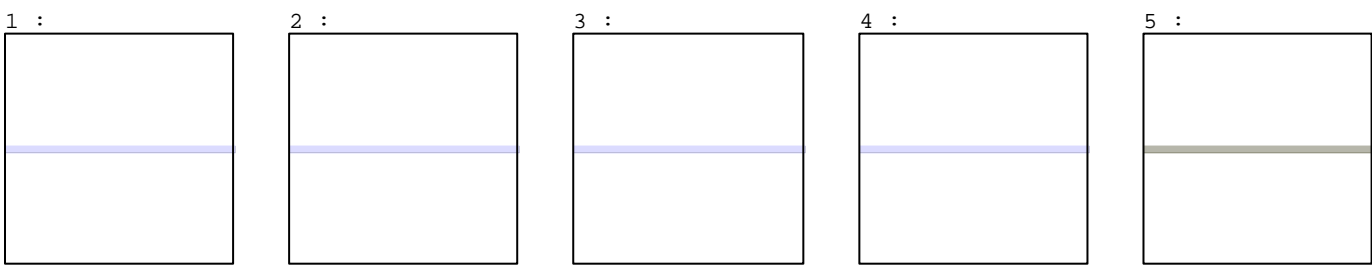


Nº 172 : Campo Alfanumérico
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

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



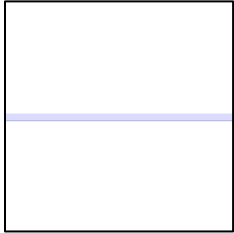
Nº 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra
 Formato : Gráfico de barras Horizontal
 Umbrales :

MAX : 100
 H :
 L :
 MIN : 1

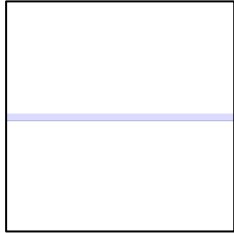
Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	Oculto	Oculto
[Máx..H[
[H..L]	1	8
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	Oculto

Nº 173 : Campo Alfanumérico
 Variable : XBT %MW10430 / Palabra
 Formato : 99
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

6 :



7 :



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 :

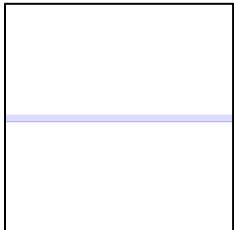
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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

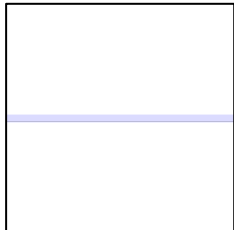
Nº 15 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10421 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 3 Imágenes

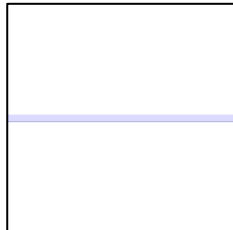
1 :



2 :



3 :



TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 8

T 1

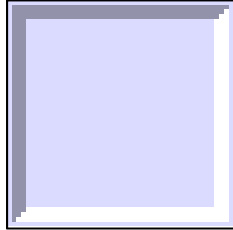
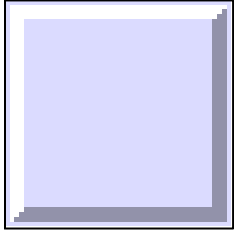
Mando impulsional

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

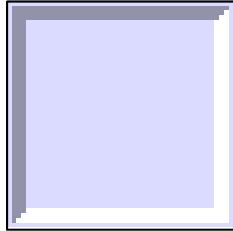
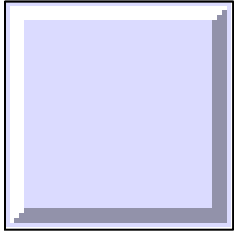
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

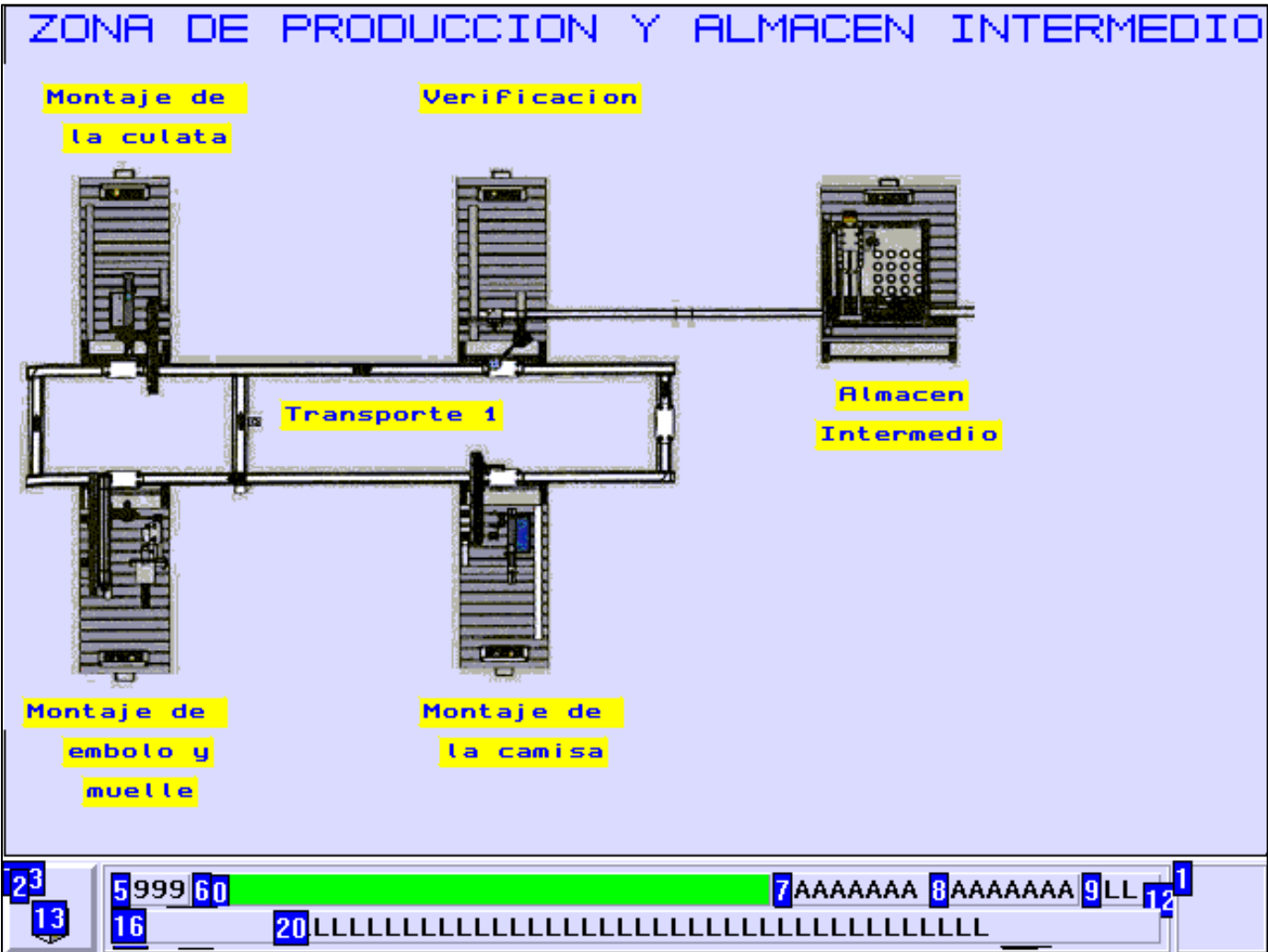
2 Etiqueta(s) asociada(s)

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

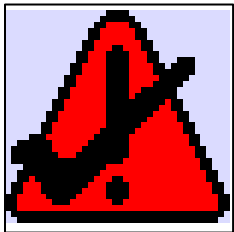
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

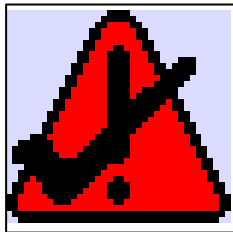
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

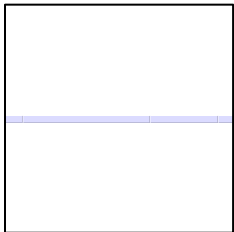
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

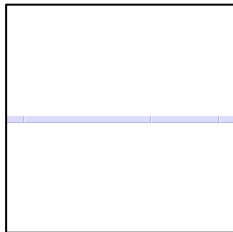
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

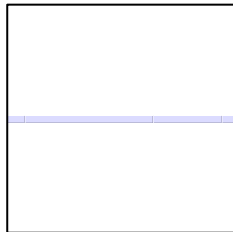
1 :



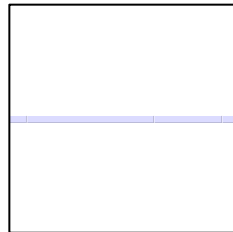
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

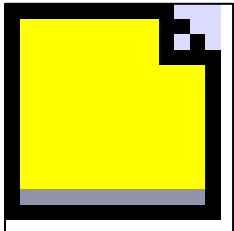
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

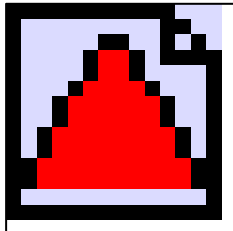
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

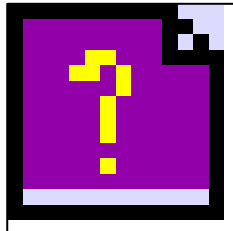
1 :



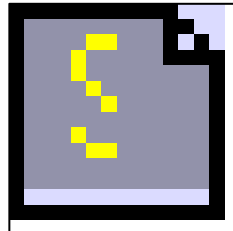
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra
 Formato : 99999
 Fuente : xbtxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

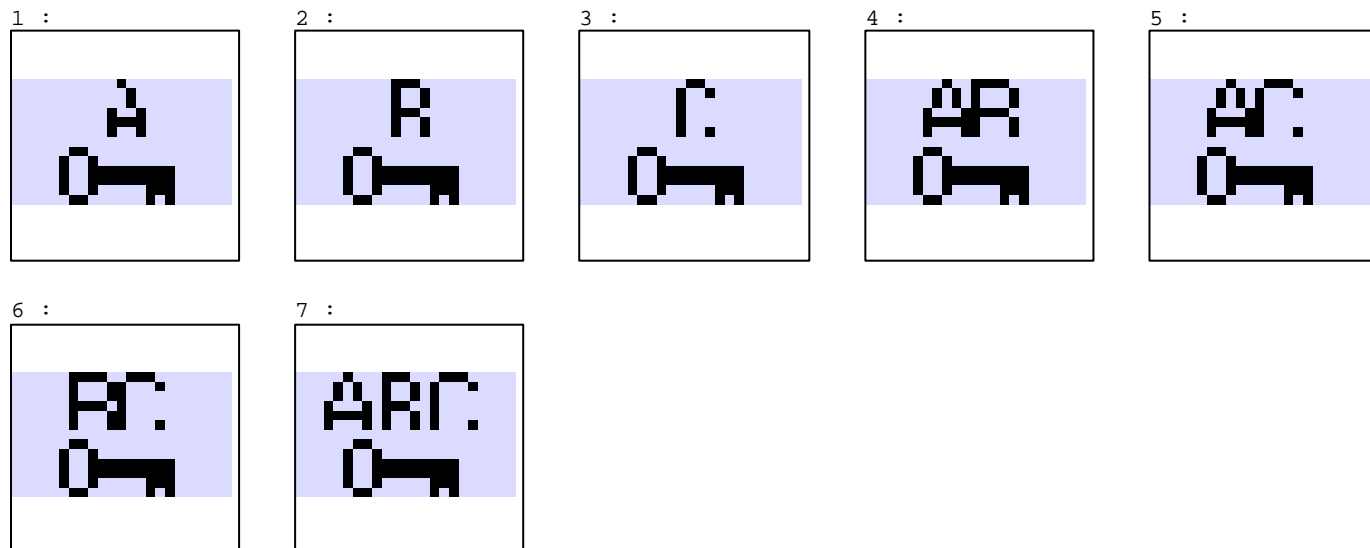
MAX :
 H :
 L :
 MIN : 1

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



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 :

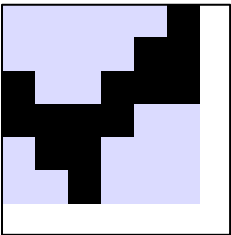
MAX :
H :
L :
MIN :

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 :

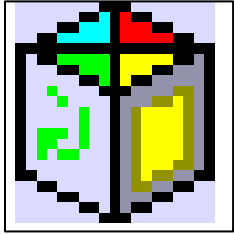
MAX :
H :
L :
MIN :

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

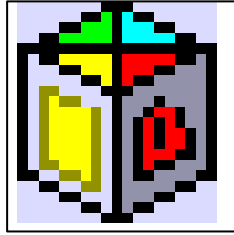
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
5 Imágenes

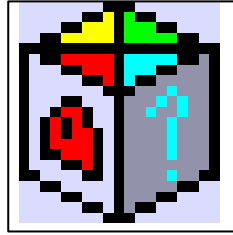
1 :



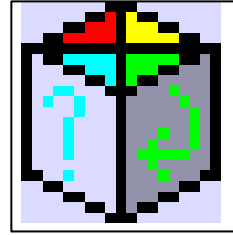
2 :



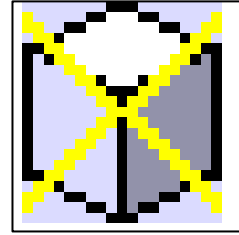
3 :



4 :



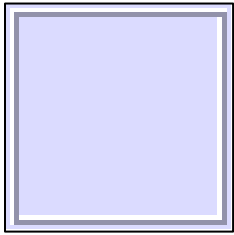
5 :



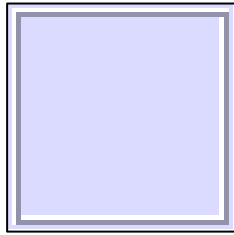
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes

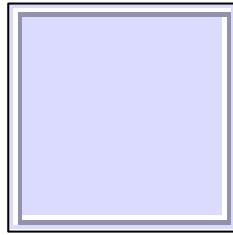
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra
Formato : 9999
Fuente : xbtxt1 / 9x13
XBT = API
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

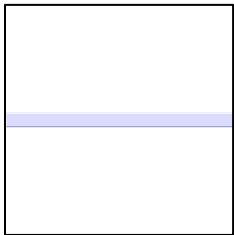
MAX : 512
H :
L :
MIN : 1

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 :

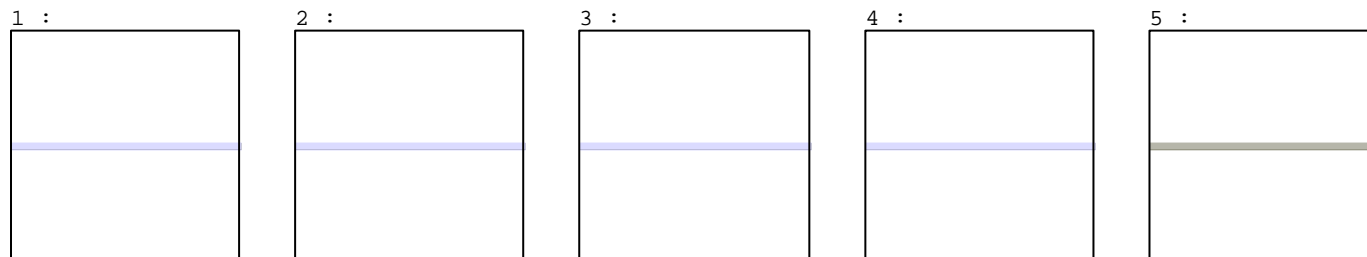


N° 172 : Campo Alfanumérico
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

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



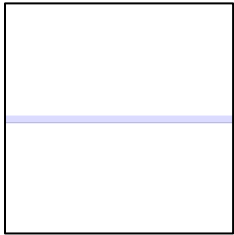
N° 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra
 Formato : Gráfico de barras Horizontal
 Umbrales :

MAX : 100
 H :
 L :
 MIN : 1

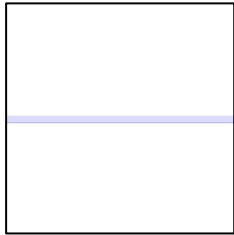
Umbral	Color Primer plano	Color Plano de fondo
>Máx	Oculto	Oculto
[Máx..H[
[H..L]	1	8
]L..Mín]		
<Mín	Oculto	Oculto

N° 173 : Campo Alfanumérico
 Variable : XBT %MW10430 / Palabra
 Formato : 99
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

6 :



7 :



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 :

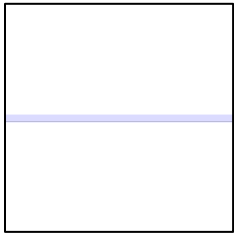
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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

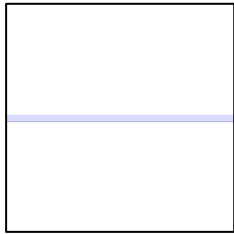
Nº 15 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW10421 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 3 Imágenes

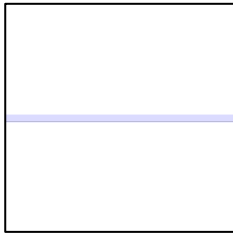
1 :



2 :



3 :



TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 9

T 1

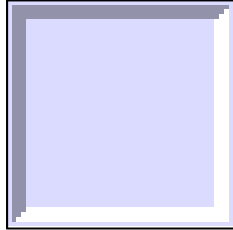
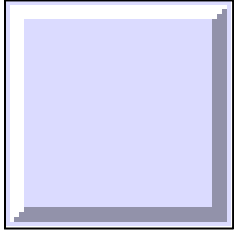
Mando impulsional

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

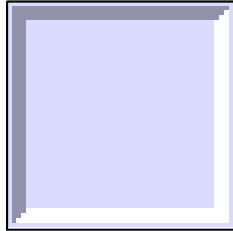
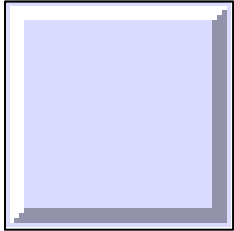
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

2 Etiqueta(s) asociada(s)

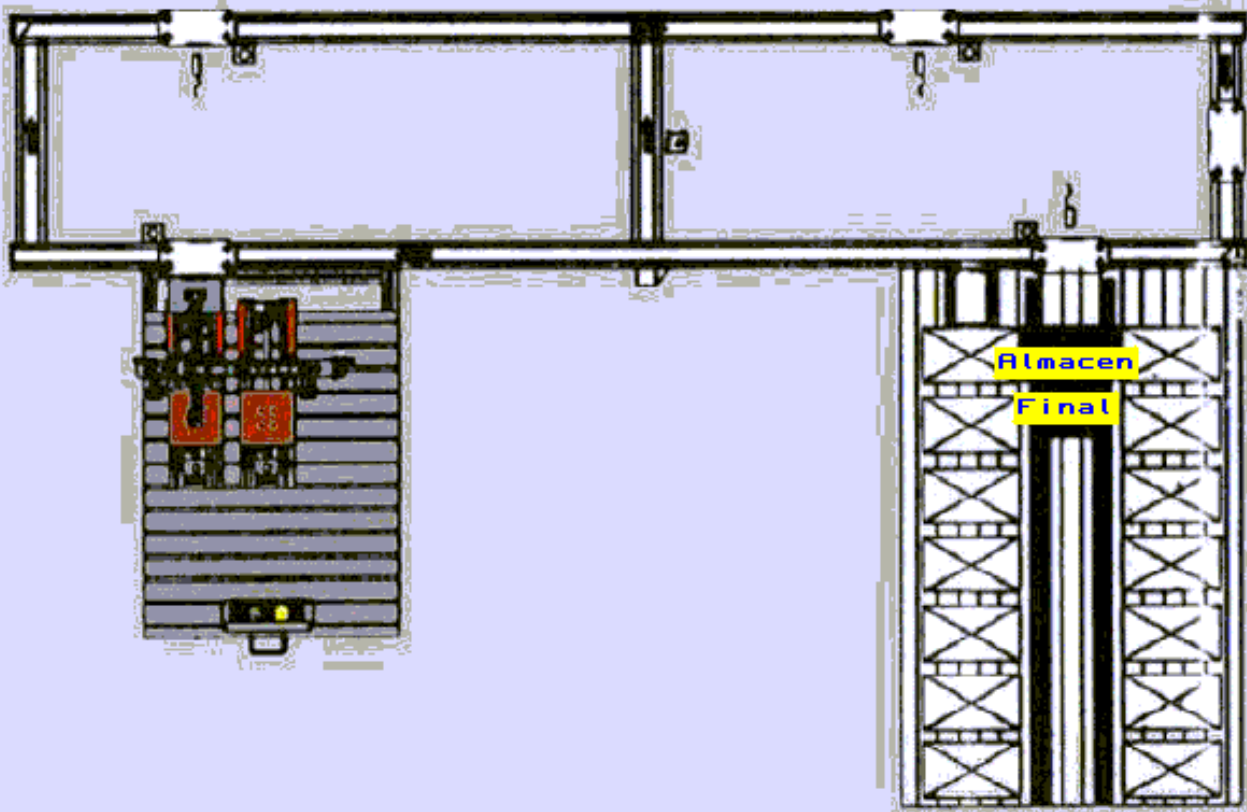
On/Off :

On :



MODELO APLICACIÓN Nº 10 : zona 2

PEDIDOS: Almacenamiento y Distribución



OBJETOS VARIABLES O ANIMADOS : MODELO APLICACIÓN Nº 10

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 174 : Rectángulo / Marco

Variable : XBT %MW10423 / Palabra

Valores	Color Borde	
1	1	

Nº 11 : Caja de imágenes

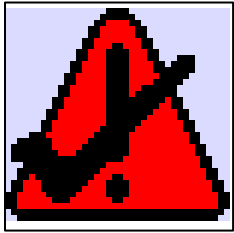
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

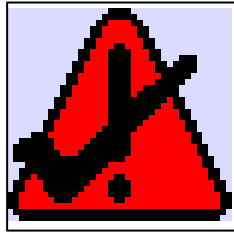
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

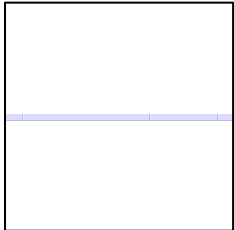
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

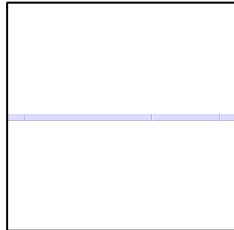
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

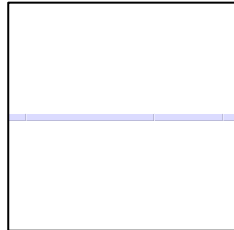
1 :



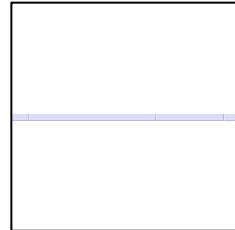
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

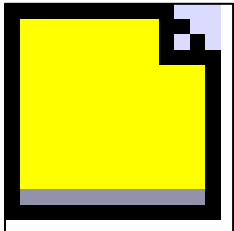
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

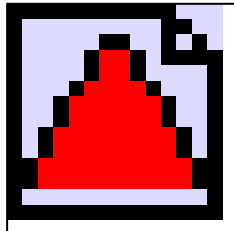
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

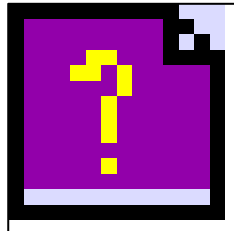
1 :



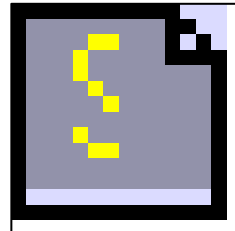
2 :



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

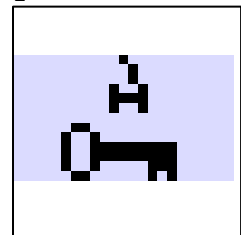
Umbral	Texto
>Máx	
[Máx..H[
[H..L]	1
]L..Mín]	
<Mín	Oculto

Nº 23 : Caja de imágenes

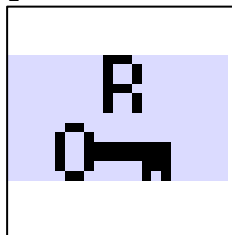
Variable : XBT %MW10200 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

7 Imágenes

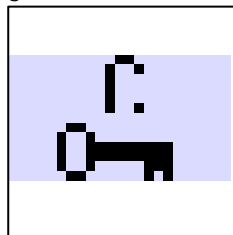
1 :



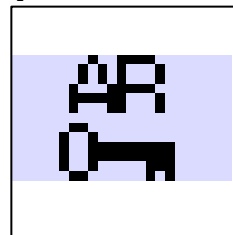
2 :



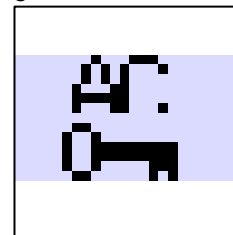
3 :



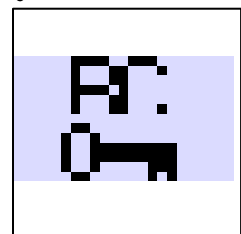
4 :



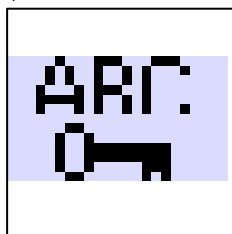
5 :



6 :



7 :



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 :

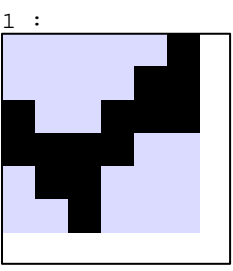
Umbral	Texto	
>Máx		
[Máx..H[
[H..L]	1	
]L..Mín]		
<Mín		

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 :

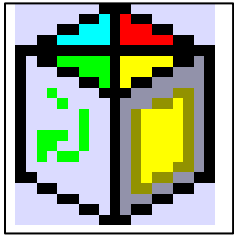
MAX :
H :
L :
MIN :

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

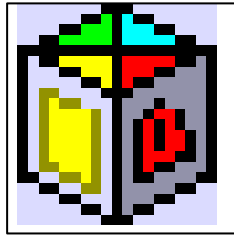
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
5 Imágenes

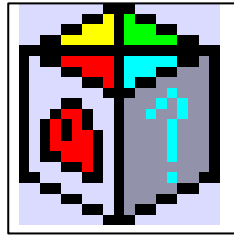
1 :



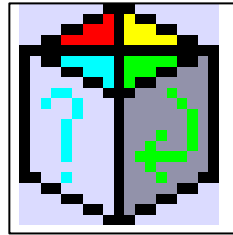
2 :



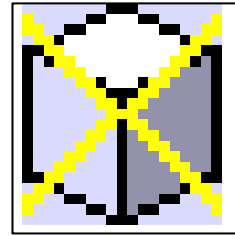
3 :



4 :



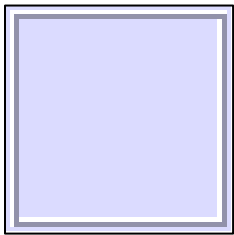
5 :



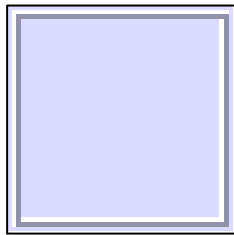
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
3 Imágenes

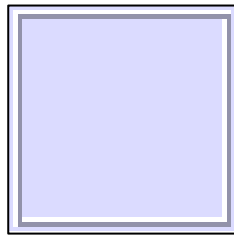
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra
Formato : 9999
Fuente : xbtxt1 / 9x13
XBT = API
Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

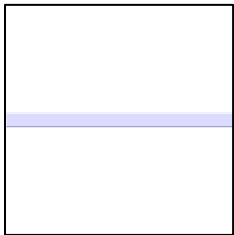
MAX : 512
H :
L :
MIN : 1

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 :



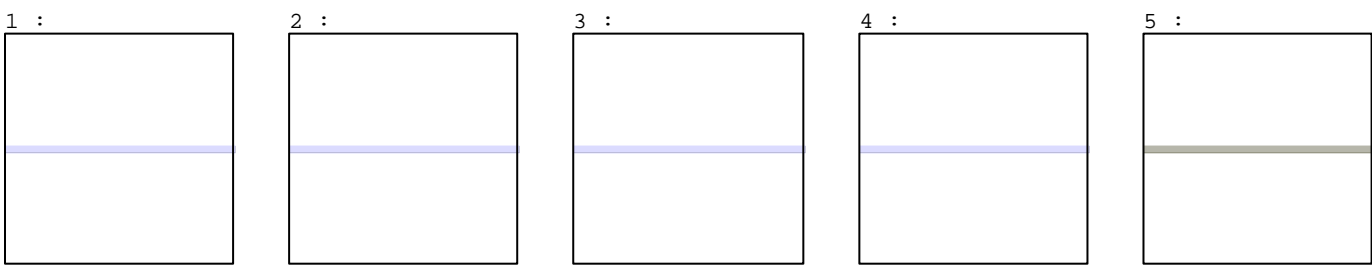
N° 172 : Campo Alfanumérico
 Variable : XBT %MW20008 / Cadena
 Formato : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

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

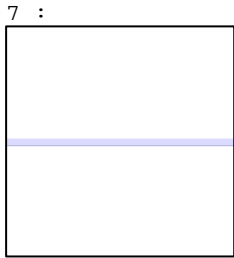
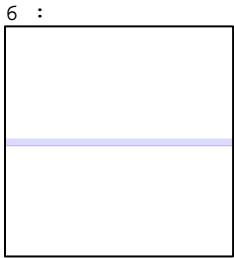


N° 39 : Gráfico de barras / Horizontal sin graduación
 Variable : XBT %MW10431 / Palabra
 Formato : Gráfico de barras Horizontal

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)



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

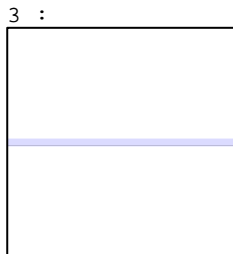
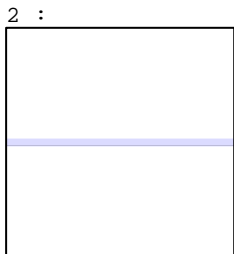
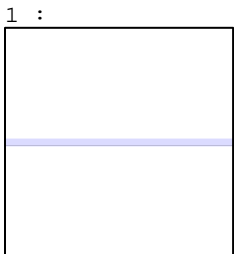
Umbrales :

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



TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 10

T 1

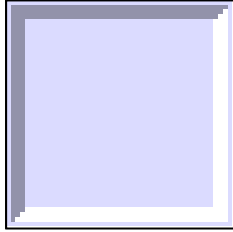
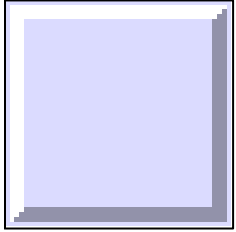
Mando impulsional

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

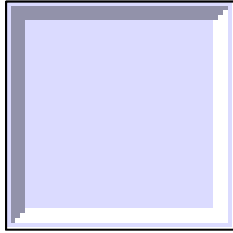
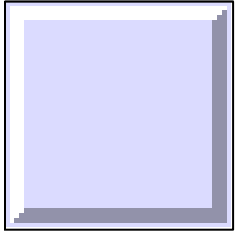
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

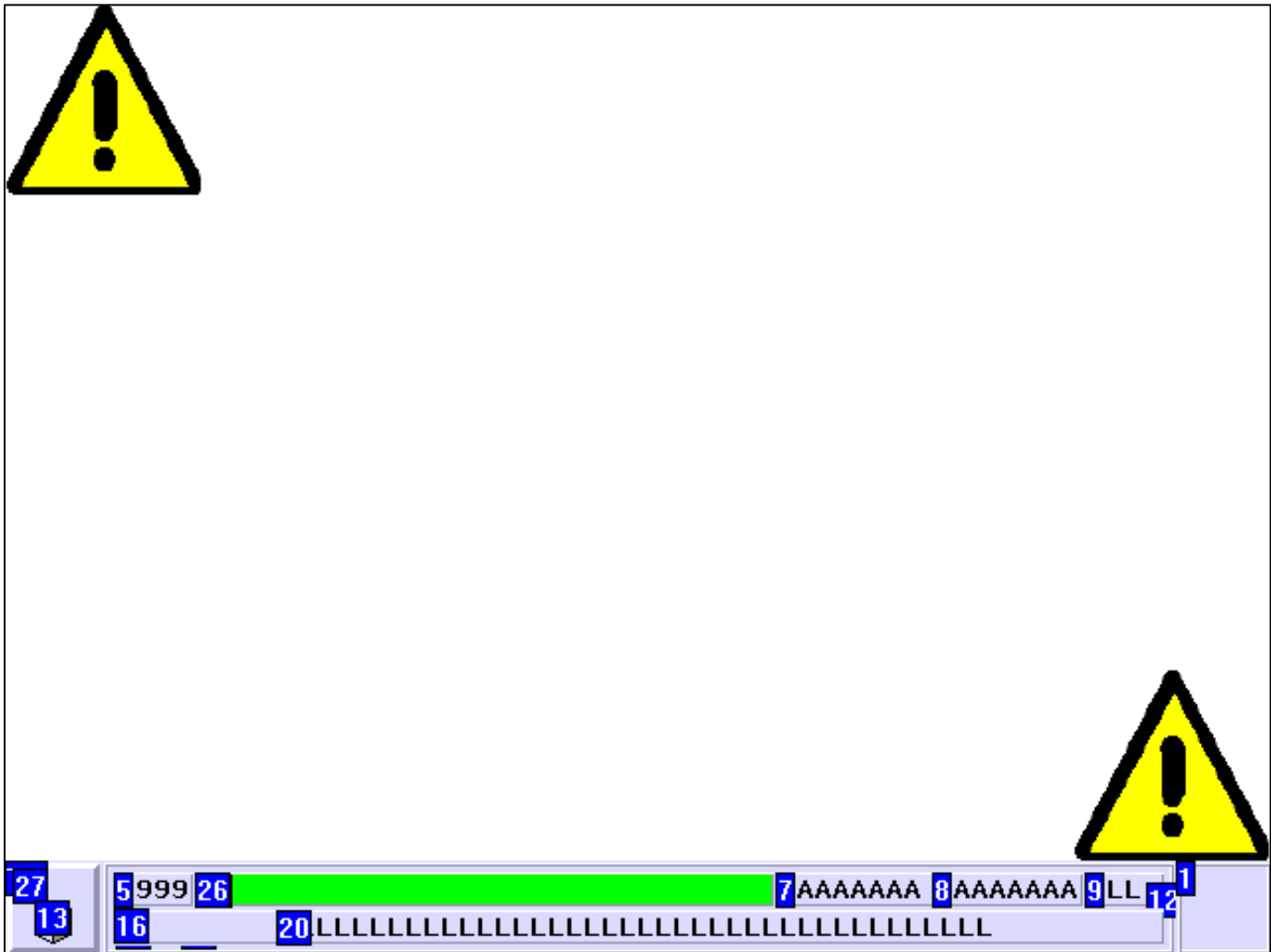
2 Etiqueta(s) asociada(s)

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	

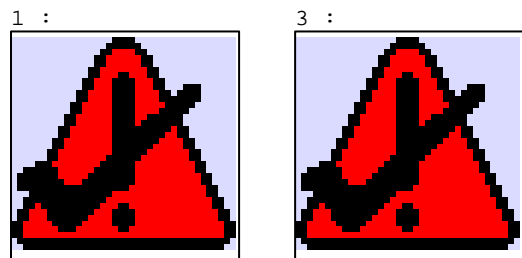
N° 27 : Texto
Variable : XBT %MW20807 / Palabra

Valores	Color Texto	
0	8	
1	10	

Valores	Color Texto	
2	10 #	

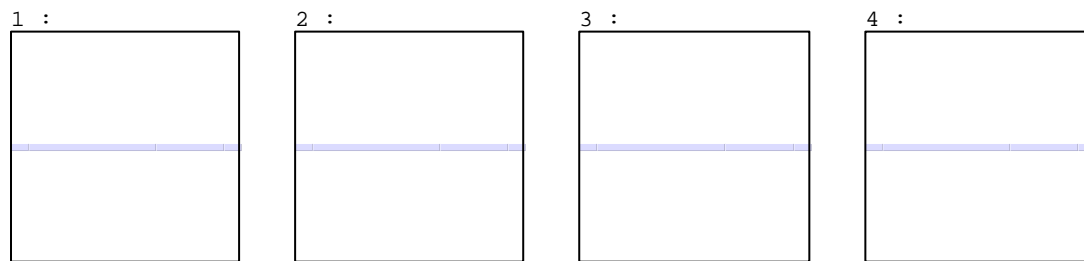
Nº 11 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 2 Imágenes



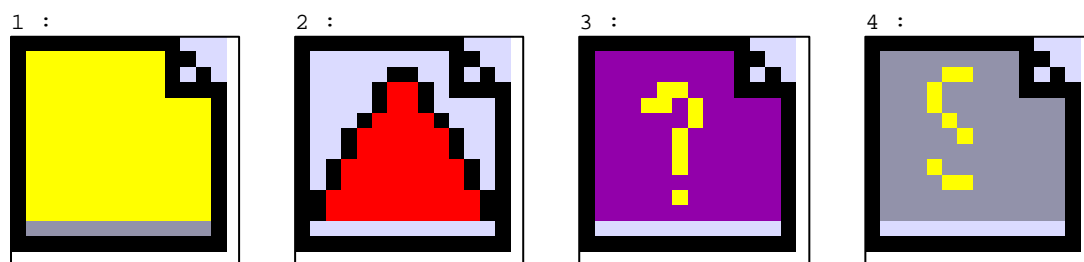
Nº 4 : Caja de imágenes

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



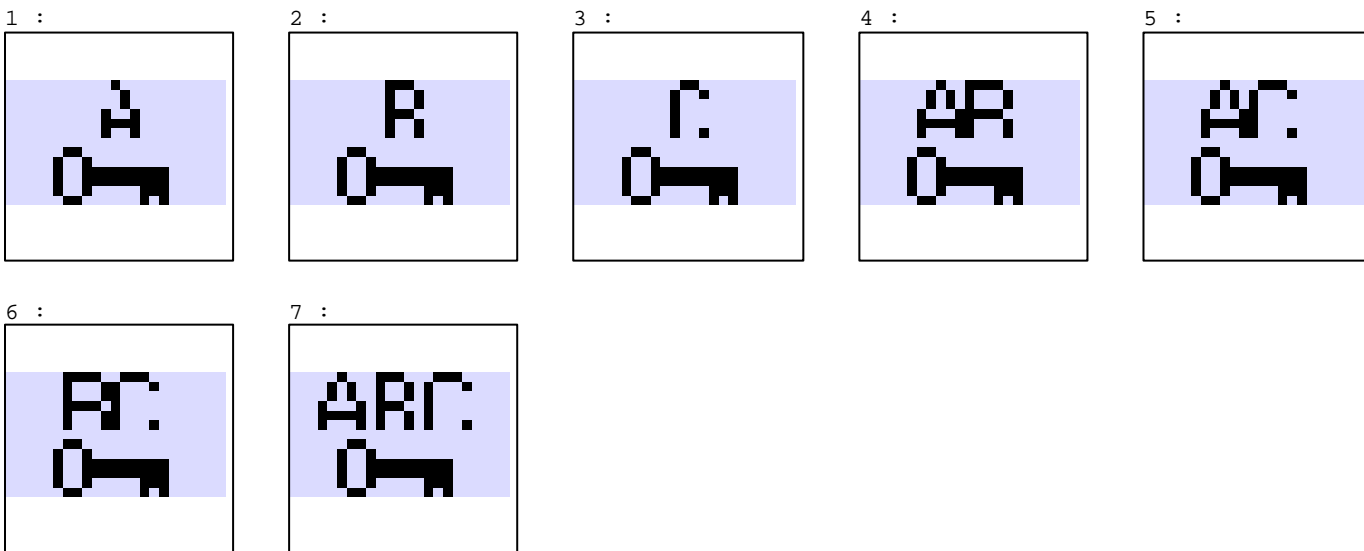
Nº 17 : Campo Alfanumérico

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 :

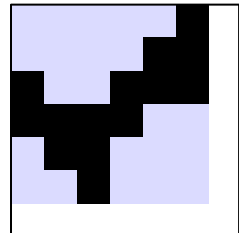
MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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

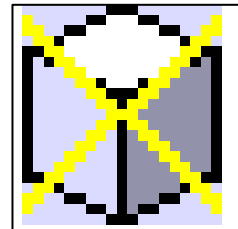
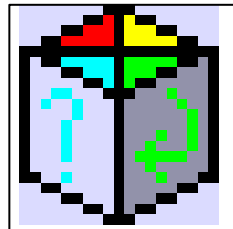
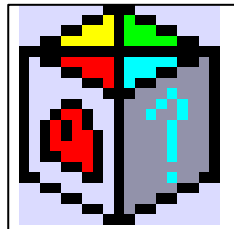
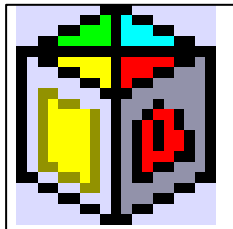
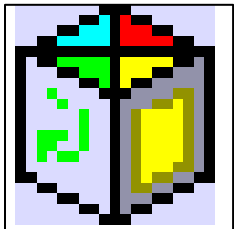
1 :

2 :

3 :

4 :

5 :

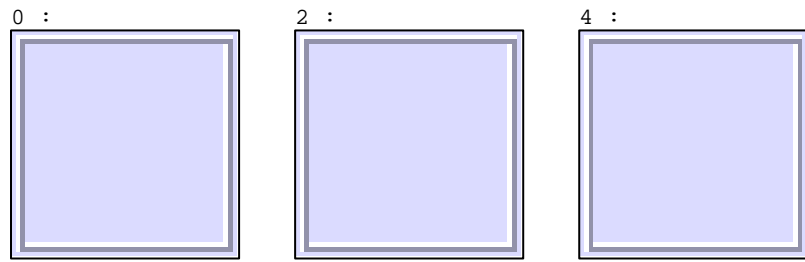


Nº 14 : Caja de imágenes

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

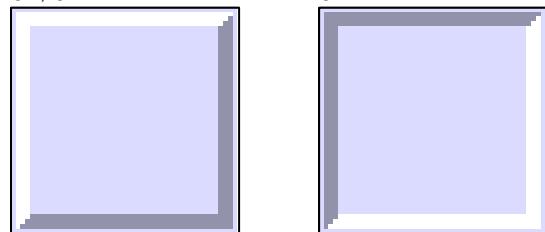
Mando impulsional

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

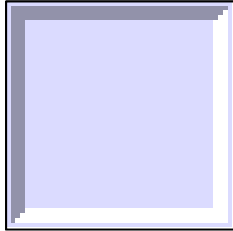
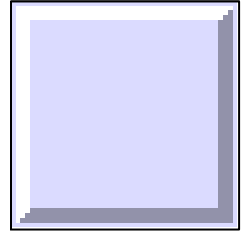
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

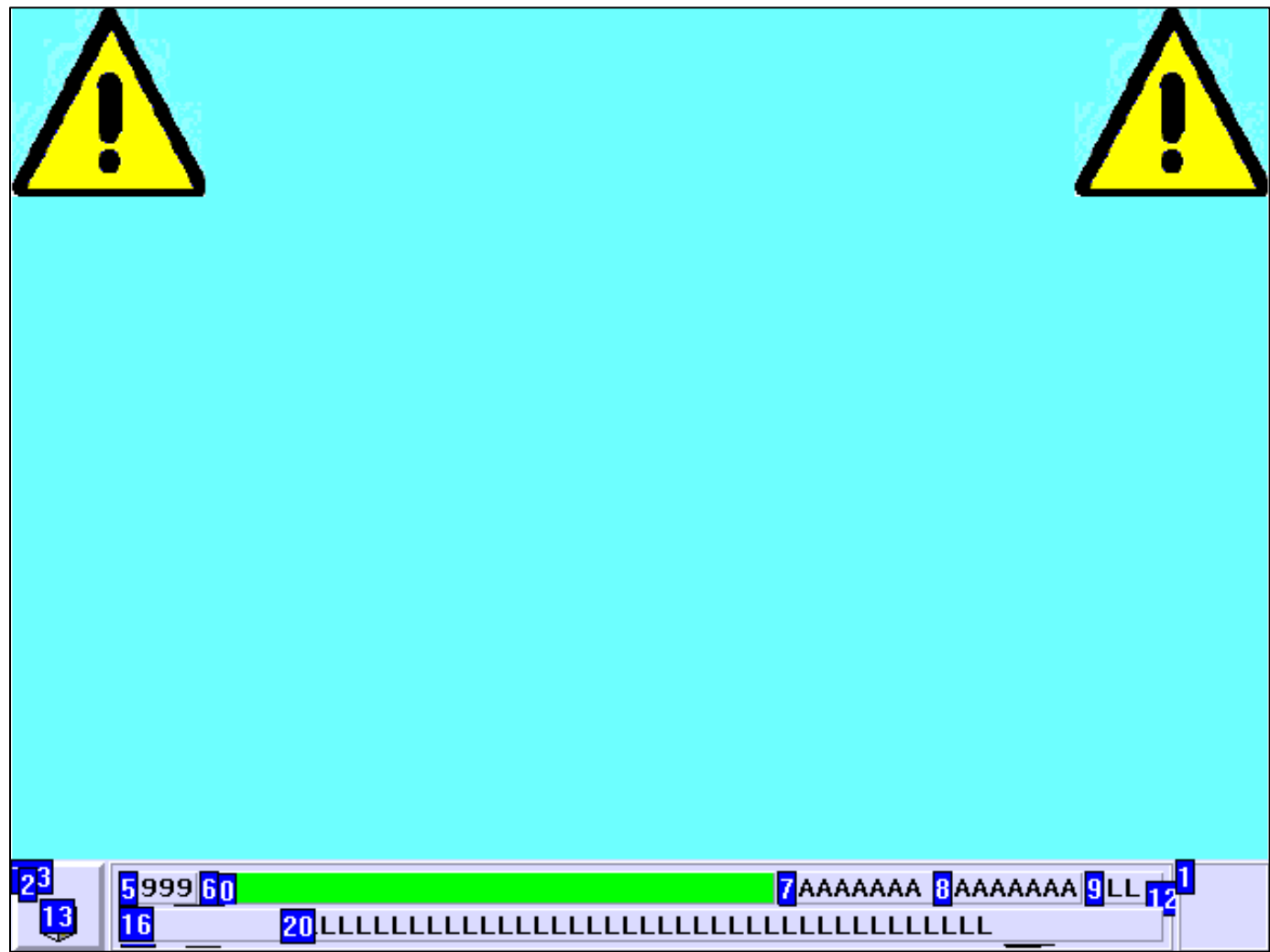
2 Etiqueta(s) asociada(s)

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

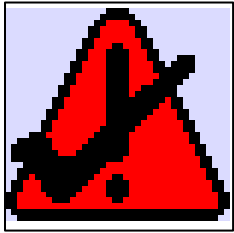
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

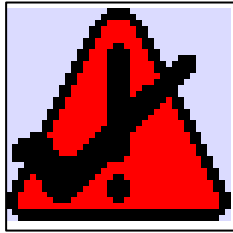
Acceso : L (Lectura : cíclica)

2 Imágenes

1 :



3 :



Nº 4 : Caja de imágenes

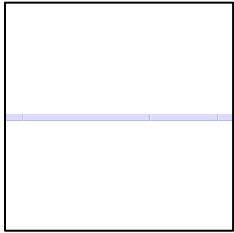
Variable : XBT %MW20003 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

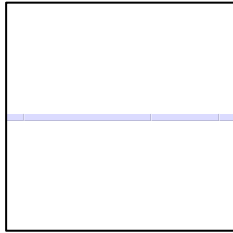
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

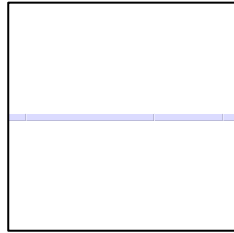
1 :



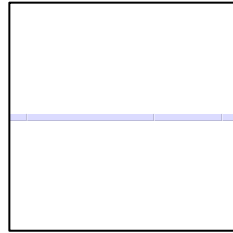
2 :



3 :



4 :



Nº 24 : Caja de imágenes

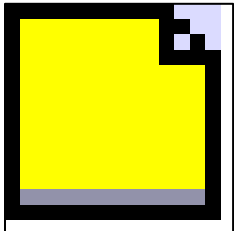
Variable : XBT %MW10401 / Palabra

Formato : Caja de imágenes

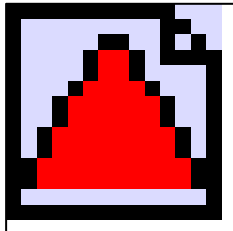
Acceso : L (Lectura : cíclica)

4 Imágenes

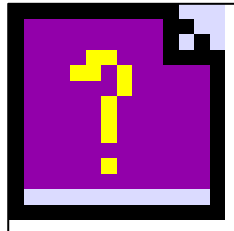
1 :



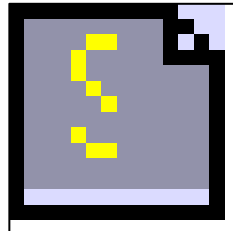
2 :



3 :



4 :



Nº 17 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW10402 / Palabra
 Formato : 99999
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

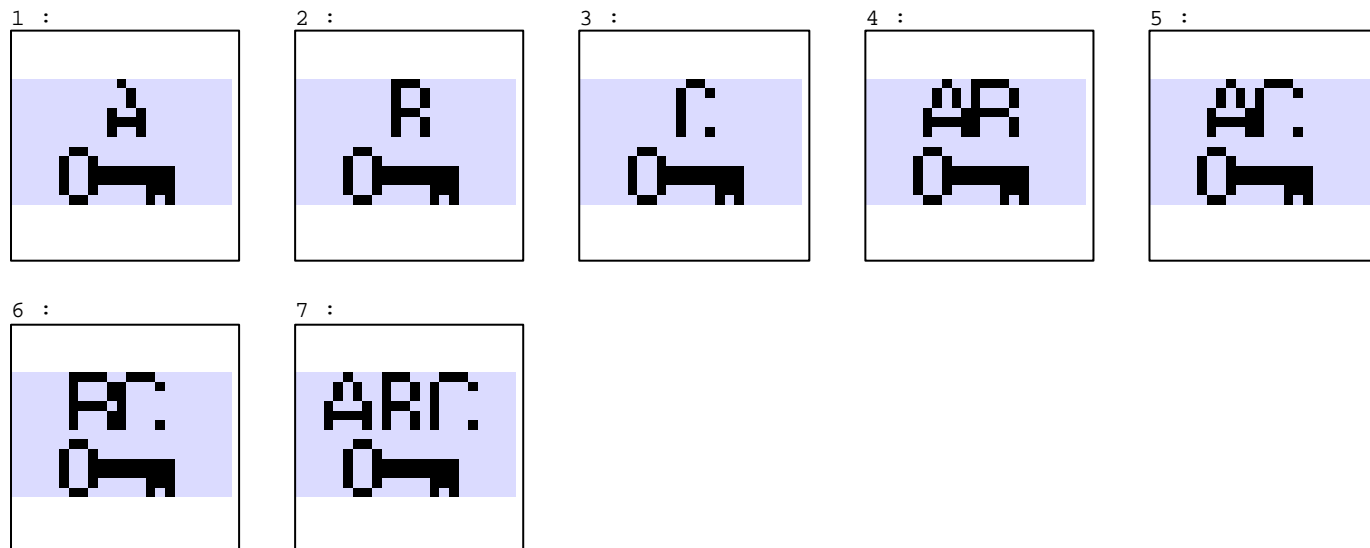
MAX :
 H :
 L :
 MIN : 1

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 :

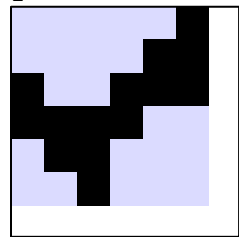
MAX :
H :
L :
MIN :

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 :

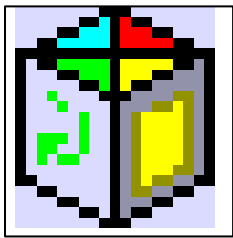
MAX :
H :
L :
MIN :

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

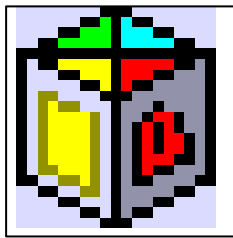
Nº 13 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20769 / Palabra
Formato : Caja de imágenes
Acceso : L (Lectura : cíclica)
5 Imágenes

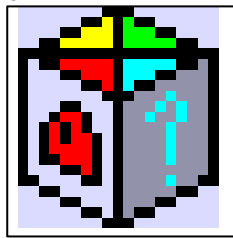
1 :



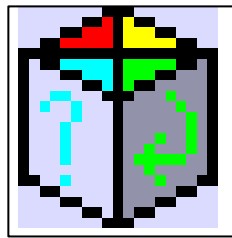
2 :



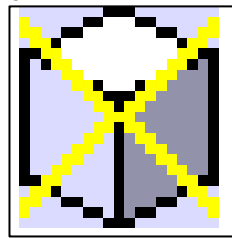
3 :



4 :



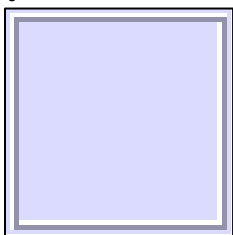
5 :



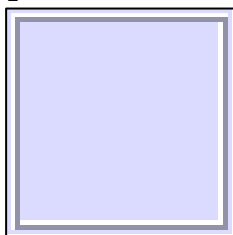
Nº 1 : Caja de imágenes

Variable : XBT %MW20003 / Palabra
 Formato : Caja de imágenes
 Acceso : L (Lectura : cíclica)
 3 Imágenes

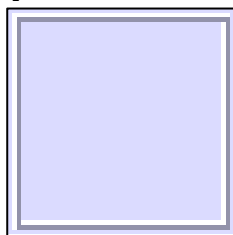
0 :



2 :



4 :



Nº 5 : Campo Alfanumérico

Variable : XBT %MW20002 / Palabra
 Formato : 9999
 Fuente : xbttxt1 / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

Umbrales :

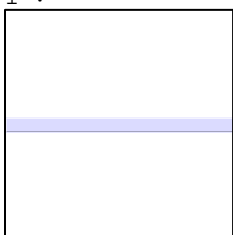
MAX : 512
 H :
 L :
 MIN : 1

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 : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
 Fuente : xbtxtl / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)

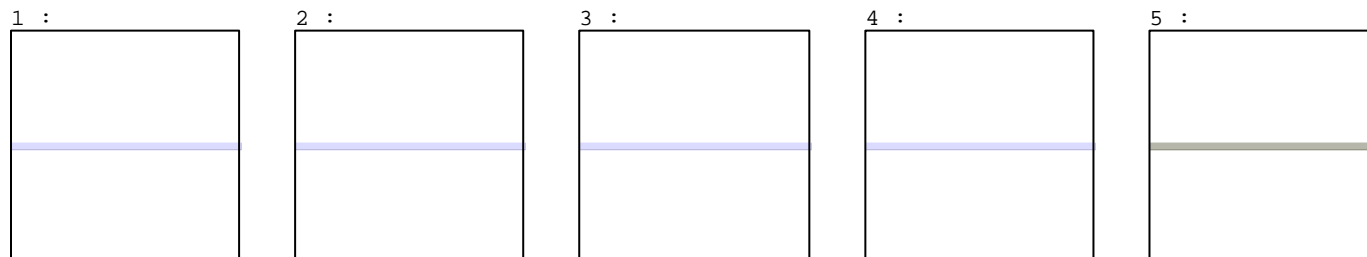
Umbrales :

MAX :
 H :
 L :
 MIN :

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

Nº 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

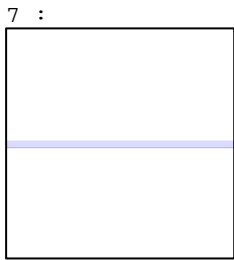
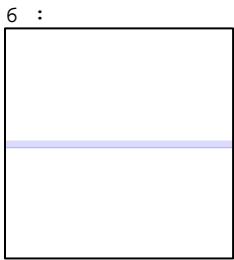
Variable : XBT %MW10431 / Palabra
 Formato : Gráfico de barras Horizontal
 Umbrales :

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 : xbtxtl / 9x13
 XBT = API
 Acceso : L (Lectura : cíclica)



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

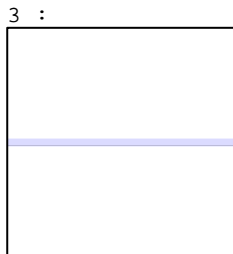
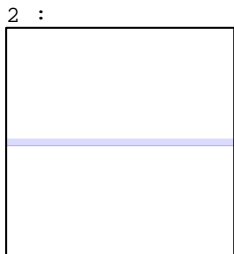
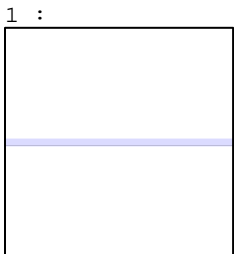
Umbrales :

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



TECLAS DE FUNCIÓN DINÁMICAS O ZONAS TÁCTILES : 7

T 1

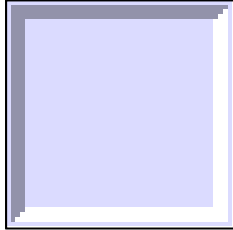
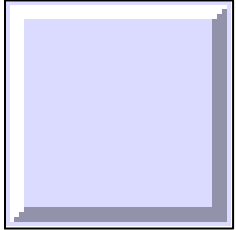
Mando impulsional

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

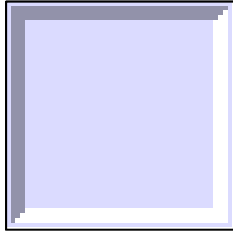
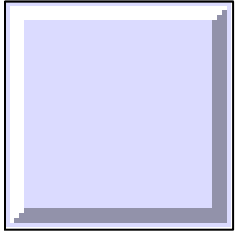
Mando pulsar/pulsar

XBT %MW20757:X0

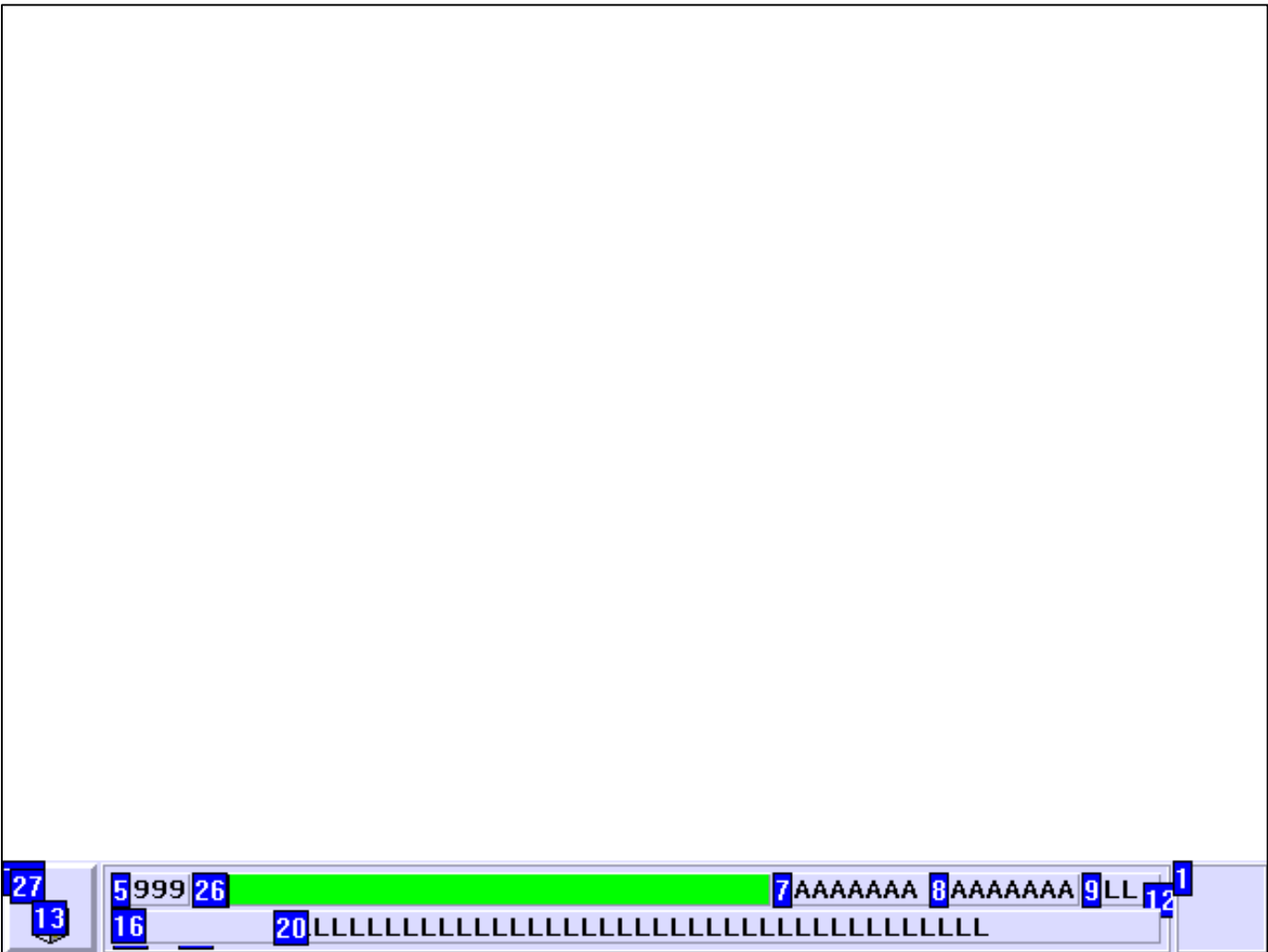
2 Etiqueta(s) asociada(s)

On/Off :

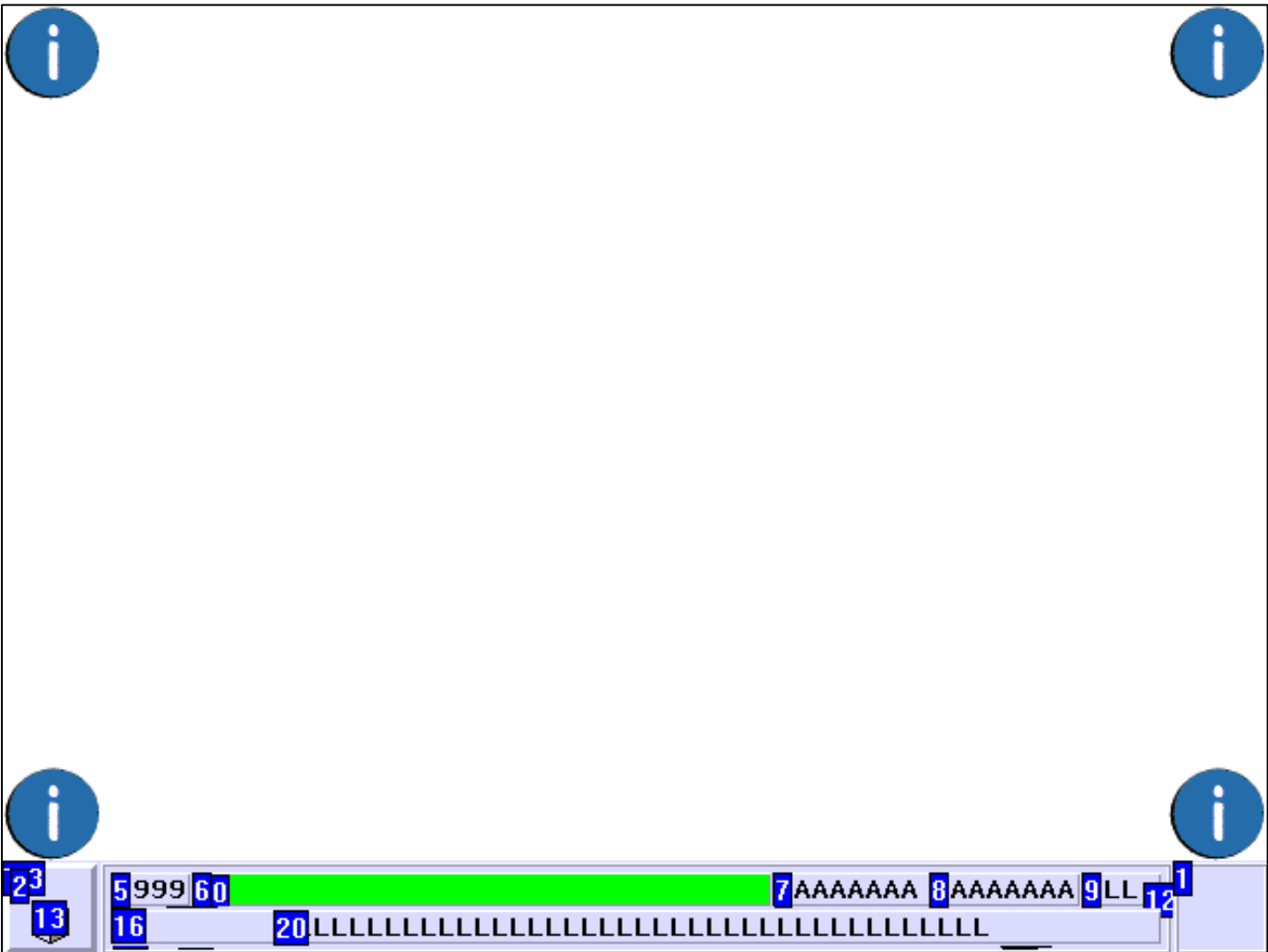
On :



MODELO AYUDA N° 1 : Modelo ayuda 1



MODELO AYUDA N° 7 : Modelo Página Ayuda Est 7



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