

PCPA

## Índice de contenido

<b>HMI_1 [KTP700 Basic PN]</b>	3 - 1
Configuración de runtime	4 - 1
<b>Imágenes</b>	
Inicio	5 - 1
Menú	6 - 1
Modo Automático	7 - 1
Modo Manual	8 - 1
Recetas	9 - 1
<b>Administración de imágenes</b>	
Plantillas	
Plantilla_1	10 - 1
Imagen general	11 - 1
<b>Variables HMI</b>	
Tabla de variables estándar [36]	12 - 1
Conexiones	13 - 1
<b>Avisos HMI</b>	
Avisos de bit	14 - 1
Avisos analógicos	15 - 1
Grupos de avisos	16 - 1
Categorías	17 - 1
Avisos de sistema	18 - 1
Recetas	19 - 1
<b>Ficheros</b>	
Ficheros de variables	20 - 1
Ficheros de avisos	21 - 1
Planificador de tareas	22 - 1
<b>Listas de textos y gráficos</b>	
Listas de textos	23 - 1
Listas de gráficos	24 - 1
<b>Administración de usuarios</b>	
Usuario	25 - 1
Grupos	26 - 1
Permisos	27 - 1

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN]

HMI\_1

General

Nombre

HMI\_1

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN]

## Configuración de runtime

## General

Imagen inicial	Inicio	Plantilla predeterminada		Estilo estándar del proyecto	Verificado
Estilo del panel de operador	WinCC Dark V 1.0.1	Adaptar el tamaño de fuente al estilo	Verificado	Resolución de la pantalla	800; 480
ID del proyecto	0	Idioma de archivado	Idioma de arranque		

## Servicios

Sm@rtAccess o servicio: Iniciar Sm@rtServer	Sin verificar
---	---------------

## Imágenes

Selección de bits para listas de textos y gráficos	Off	Tamaño de pictograma definido por el usuario	Sin verificar	x,y:	72; 51
Modo de desplazamiento	Barra de desplazamiento				

## Teclado

Utilizar teclado de pantalla	Verificado	Soltar botón al salir	Sin verificar	Desactivar las teclas de función del cuadro de diálogo	Sin verificar
------------------------------	------------	-----------------------	---------------	--	---------------

## Avisos

## Avisos del controlador

Desbordamiento del búfer	10 %	Grupos de acuse Texto	QGR	Utilizar color de la categoría	Sin verificar
Utilizar textos de ayuda para diagnóstico del sistema	Verificado	Duración de los avisos de sistema	2 segundos	Conexión	HMI_Conexión_1

## Administración de usuarios

Activar límite de intentos de inicio de sesión	Verificado	Intentos no válidos de inicio de sesión	3	Inicio de sesión con contraseña	Sin verificar
Derechos específicos de grupo	Sin verificar	Caducidad de la contraseña	Sin verificar	Vigencia	90
Tiempo de advertencia	7	Generaciones de contraseña	3	Un carácter especial como mínimo	Sin verificar
Una cifra como mínimo	Sin verificar	Longitud mínima de contraseña	3		

## Idioma y fuente

Idioma de runtime predeterminado	Español (España)
----------------------------------	------------------

## Español (España)

Runtime Idioma	Verificado	Fuente fija 1	Tahoma	Fuente predeterminada	Tahoma, 11 Pixel
Fuente configurada 1					

## Configuración de variables

Reemplazar los separadores en cada subnivel de la ruta de la variable PLC	Verificado	Modo de compatibilidad: Ajustar '_' entre las variables PLC y el elemento del primer nivel.	Sin verificar	Sustituir el carácter '.' si el nombre de la variable HMI se ha creado a partir del nombre de la variable PLC	Verificado
Utilizar como carácter suplente '_'	Verificado	Utilizar como carácter suplente ';'.	Sin verificar	Sustituir los caracteres '[' y ']' si el nombre de la variable HMI se ha creado a partir del nombre de la variable PLC	Verificado
Utilizar como caracteres suplentes '{' y '}'	Verificado	Utilizar como caracteres suplentes '(' y ')'.	Sin verificar		

## Configuración del prefijo 'PLC' del nombre de la variable HMI

Conexión	HMI_Conexión_1	Nombre de PLC como prefijo del nombre de variable HMI	Sin verificar
----------	----------------	---	---------------

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Imágenes

### Inicio

Copia impresa de Inicio



#### General

<b>Nombre</b>	Inicio	<b>Color de fondo</b>	255; 255; 255	<b>Color Cuadrícula</b>	0; 0; 0
<b>Número</b>	1	<b>Plantilla</b>		<b>Tooltip</b>	

#### Niveles

<b>Nivel activo</b>	0
---------------------	---

Nivel_0	Verificado
Nivel_1	Verificado
Nivel_2	Verificado
Nivel_3	Verificado
Nivel_4	Verificado
Nivel_5	Verificado
Nivel_6	Verificado
Nivel_7	Verificado
Nivel_8	Verificado
Nivel_9	Verificado
Nivel_10	Verificado
Nivel_11	Verificado
Nivel_12	Verificado
Nivel_13	Verificado
Nivel_14	Verificado
Nivel_15	Verificado
Nivel_16	Verificado
Nivel_17	Verificado
Nivel_18	Verificado
Nivel_19	Verificado
Nivel_20	Verificado
Nivel_21	Verificado
Nivel_22	Verificado
Nivel_23	Verificado
Nivel_24	Verificado
Nivel_25	Verificado
Nivel_26	Verificado
Nivel_27	Verificado
Nivel_28	Verificado
Nivel_29	Verificado
Nivel_30	Verificado
Nivel_31	Verificado

#### Softkey\_F7

<b>Tipo</b>	Tecla de función
-------------	------------------

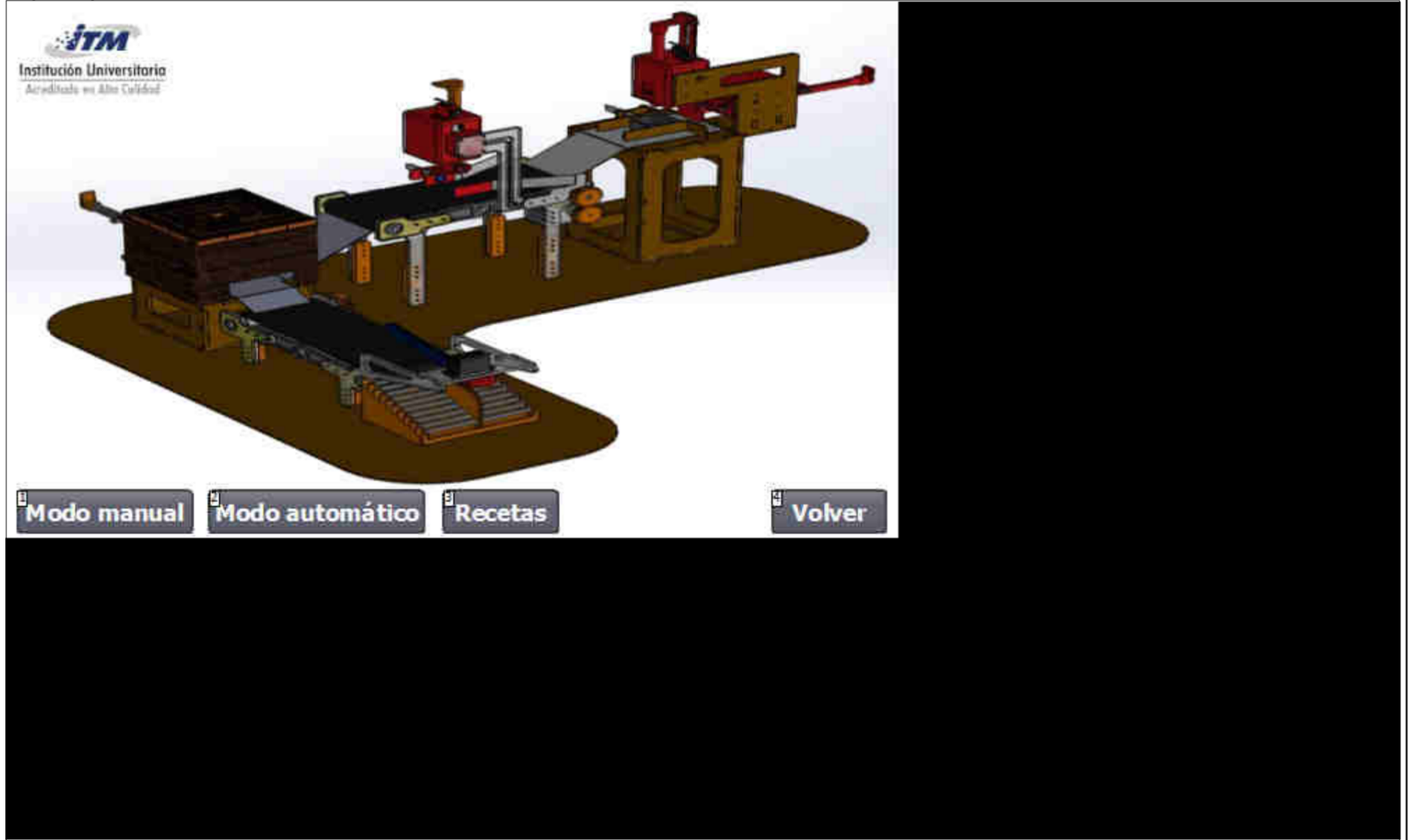
Totally Integrated Automation Portal					
<b>General</b>					
Código de tecla	226	Asignación global	Verificado	Gráfico	
Permiso		Variable LED		Bit de la variable LED	0
<b>Softkey_F6</b>					
Tipo	Tecla de función				
<b>General</b>					
Código de tecla	225	Asignación global	Verificado	Gráfico	
Permiso		Variable LED		Bit de la variable LED	0
<b>Visor de gráficos_1</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	SeCADD_1				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Compacto	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	41	Posición Y	46	Ancho	719
Altura	339	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_1	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Botón_1</b>					
Tipo	Botón				
<b>General</b>					
Modo	Texto	Tecla de acceso directo	Ninguno	Texto OFF	Menú
Texto ON	Text	Lista de textos		Gráfico OFF	
Gráfico ON		Lista de gráficos		Valor de proceso	
Número de bit	0				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	99; 101; 115	Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	255; 255; 255	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107		
<b>Patrón de relleno</b>					
Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140
Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99
Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15				
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	208	Posición Y	416	Ancho	139
Altura	54	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar	Margen izquierdo del texto (Representación)	0
Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0	Margen inferior del texto (Representación)	0
Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0	Margen derecho del gráfico (Representación)	0
Margen inferior del gráfico (Representación)	0				
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 28px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar		Apariencia del elemento de estilo		
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Botón_1	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Soltar				
<b>Lista de funciones\ActivarImagen</b>					
Nombre de imagen	Menú		Número de objeto	0	

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Botón_2</b>					
Tipo	Botón				
<b>General</b>					
Modo	Texto	Tecla de acceso directo	Ninguno	Texto OFF	Apagar
Texto ON	Text	Lista de textos		Gráfico OFF	
Gráfico ON		Lista de gráficos		Valor de proceso	
Número de bit	0				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	99; 101; 115	Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	255; 255; 255	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107		
<b>Patrón de relleno</b>					
Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140
Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99
Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15				
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	452	Posición Y	416	Ancho	139
Altura	54	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar	Margen izquierdo del texto (Representación)	0
Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0	Margen inferior del texto (Representación)	0
Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0	Margen derecho del gráfico (Representación)	0
Margen inferior del gráfico (Representación)	0				
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 28px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Botón_2	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Soltar				
<b>Lista de funciones\PararRuntime</b>					
Modo	Runtime				

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Imágenes

### Menú

Copia impresa de Menú



General			
Nombre	Menú	Color de fondo	255; 255; 255
Número	2	Plantilla	
		Color Cuadrícula	0; 0; 0
		Tooltip	

Niveles	
Nivel activo	0

Nivel_0	Verificado
Nivel_1	Verificado
Nivel_2	Verificado
Nivel_3	Verificado
Nivel_4	Verificado
Nivel_5	Verificado
Nivel_6	Verificado
Nivel_7	Verificado
Nivel_8	Verificado
Nivel_9	Verificado
Nivel_10	Verificado
Nivel_11	Verificado
Nivel_12	Verificado
Nivel_13	Verificado
Nivel_14	Verificado
Nivel_15	Verificado
Nivel_16	Verificado
Nivel_17	Verificado
Nivel_18	Verificado
Nivel_19	Verificado
Nivel_20	Verificado
Nivel_21	Verificado
Nivel_22	Verificado
Nivel_23	Verificado
Nivel_24	Verificado
Nivel_25	Verificado
Nivel_26	Verificado
Nivel_27	Verificado
Nivel_28	Verificado
Nivel_29	Verificado
Nivel_30	Verificado
Nivel_31	Verificado

Dinamizaciones\Evento	
Nombre de evento	Creada

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Datos del sistema_Manual/Automático			
<b>Visor de gráficos_1</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	LogoITM				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Compacto	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	0	Posición Y	1	Ancho	155
Altura	99	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_1	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Botón_1</b>					
Tipo	Botón				
<b>General</b>					
Modo	Texto	Tecla de acceso directo	Ninguno	Texto OFF	Modo manual
Texto ON	Text	Lista de textos		Gráfico OFF	
Gráfico ON		Lista de gráficos		Valor de proceso	
Número de bit	0				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	99; 101; 115	Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	255; 255; 255	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107		
<b>Patrón de relleno</b>					
Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140
Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99
Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15				
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	10	Posición Y	437	Ancho	158
Altura	39	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar	Margen izquierdo del texto (Representación)	0
Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0	Margen inferior del texto (Representación)	0
Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0	Margen derecho del gráfico (Representación)	0
Margen inferior del gráfico (Representación)	0				
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 21px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar				
Apariencia del elemento de estilo					
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Botón_1	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Soltar			
<b>Lista de funciones\ActivarImagen</b>					
Nombre de imagen		Modo Manual	Número de objeto		0
<b>Botón_2</b>					
Tipo	Botón				
<b>General</b>					
Modo	Texto	Tecla de acceso directo	Ninguno	Texto OFF	Modo automático
Texto ON	Text	Lista de textos		Gráfico OFF	
Gráfico ON		Lista de gráficos		Valor de proceso	
Número de bit	0				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	99; 101; 115	Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	255; 255; 255	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107		
<b>Patrón de relleno</b>					
Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140
Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99
Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15				
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	182	Posición Y	437	Ancho	194
Altura	39	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar	Margen izquierdo del texto (Representación)	0
Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0	Margen inferior del texto (Representación)	0
Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0	Margen derecho del gráfico (Representación)	0
Margen inferior del gráfico (Representación)	0				
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 21px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Botón_2	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Soltar				
<b>Lista de funciones\ActivarImagen</b>					
Nombre de imagen	Modo Automático	Número de objeto	0		
<b>Botón_3</b>					
Tipo	Botón				
<b>General</b>					
Modo	Texto	Tecla de acceso directo	Ninguno	Texto OFF	Recetas
Texto ON	Text	Lista de textos		Gráfico OFF	
Gráfico ON		Lista de gráficos		Valor de proceso	
Número de bit	0				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	99; 101; 115	Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	255; 255; 255	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107		
<b>Patrón de relleno</b>					
Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140
Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99
Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15				
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	392	Posición Y	437	Ancho	104
Altura	39	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar	Margen izquierdo del texto (Representación)	0
Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0	Margen inferior del texto (Representación)	0
Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0	Margen derecho del gráfico (Representación)	0
Margen inferior del gráfico (Representación)	0				

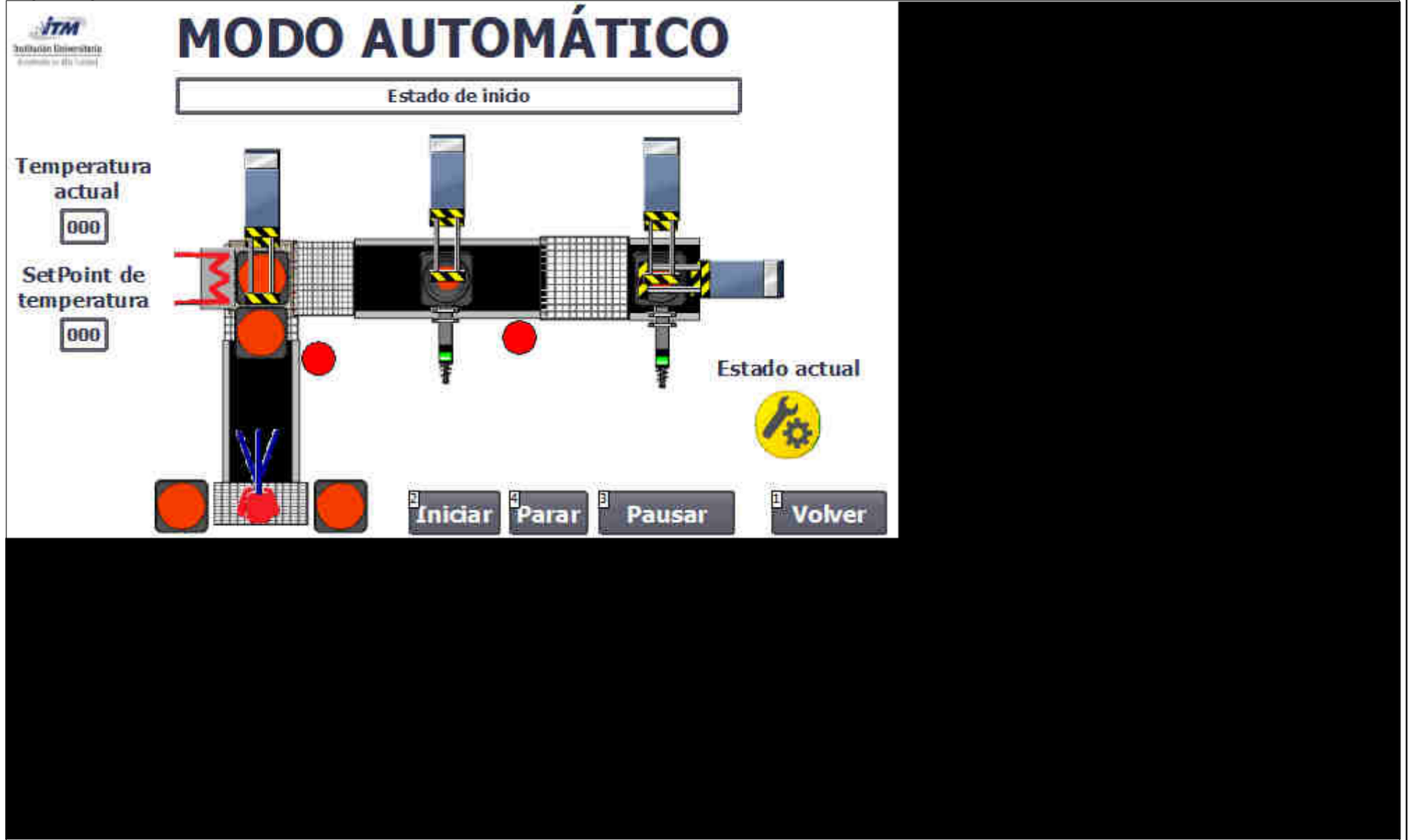
Totally Integrated Automation Portal					
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 21px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Botón_3	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Soltar				
<b>Lista de funciones\ActivarImagen</b>					
Nombre de imagen	Recetas	Número de objeto	0		
<b>Botón_4</b>					
Tipo	Botón				
<b>General</b>					
Modo	Texto	Tecla de acceso directo	Ninguno	Texto OFF	Volver
Texto ON	Text	Lista de textos		Gráfico OFF	
Gráfico ON		Lista de gráficos		Valor de proceso	
Número de bit	0				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	99; 101; 115	Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	255; 255; 255	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107		
<b>Patrón de relleno</b>					
Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140
Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99
Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15				
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	686	Posición Y	437	Ancho	104
Altura	39	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar	Margen izquierdo del texto (Representación)	0
Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0	Margen inferior del texto (Representación)	0
Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0	Margen derecho del gráfico (Representación)	0
Margen inferior del gráfico (Representación)	0				
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 21px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Botón_4	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Soltar				
<b>Lista de funciones\ActivarImagen</b>					
Nombre de imagen	Inicio	Número de objeto	0		
<b>Visor de gráficos_2</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Planta_1				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Compacto	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	0	Posición Y	0	Ancho	799

Totally Integrated Automation Portal					
Altura	438	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_2	Nivel	0 - Nivel_0		

# HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Imágenes

## Modo Automático

Copia impresa de Modo Automático



General					
Nombre	Modo Automático	Color de fondo	255; 255; 255	Color Cuadrícula	0; 0; 0
Número	3	Plantilla		Tooltip	

Niveles	
Nivel activo	0

Nivel_0	Verificado
Nivel_1	Verificado
Nivel_2	Verificado
Nivel_3	Verificado
Nivel_4	Verificado
Nivel_5	Verificado
Nivel_6	Verificado
Nivel_7	Verificado
Nivel_8	Verificado
Nivel_9	Verificado
Nivel_10	Verificado
Nivel_11	Verificado
Nivel_12	Verificado
Nivel_13	Verificado
Nivel_14	Verificado
Nivel_15	Verificado
Nivel_16	Verificado
Nivel_17	Verificado
Nivel_18	Verificado
Nivel_19	Verificado
Nivel_20	Verificado
Nivel_21	Verificado
Nivel_22	Verificado
Nivel_23	Verificado
Nivel_24	Verificado
Nivel_25	Verificado
Nivel_26	Verificado
Nivel_27	Verificado
Nivel_28	Verificado
Nivel_29	Verificado
Nivel_30	Verificado
Nivel_31	Verificado

Dinamizaciones\Evento	
Nombre de evento	Creada

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

#### Lista de funciones\DesactivarBit

Variable	Datos del sistema_Manual/Automático
----------	-------------------------------------

#### Dinamizaciones\Evento

Nombre de evento	Borrada
------------------	---------

#### Lista de funciones\ActivarBit

Variable	Datos del sistema_Manual/Automático
----------	-------------------------------------

#### Dinamizaciones\Visibilidad

Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	0	Rango final	0
Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible				

#### Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto				
<b>General</b>					
Texto	MODO AUTOMÁTICO				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Transparente	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Ancho Borde	0	Estilo de línea	Doble línea
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115		
<b>Representación</b>					
Posición X	149	Posición Y	1	Ancho	503
Altura	62	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Verificado
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 48px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Izquierda
Alineación vertical	Centro	Salto de línea	Sin verificar		
<b>Parpadeo</b>					
Parpadeo	Desactivado				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Campo de texto_1	Nivel	0 - Nivel_0		

#### Visor de gráficos\_1

Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	LogoTM				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Compacto	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	0	Posición Y	0	Ancho	92
Altura	69	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_1	Nivel	0 - Nivel_0		

#### Botón\_4

Tipo	Botón				
<b>General</b>					
Modo	Texto	Tecla de acceso directo	Ninguno	Texto OFF	Volver
Texto ON	Text	Lista de textos		Gráfico OFF	
Gráfico ON		Lista de gráficos		Valor de proceso	
Número de bit	0				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	99; 101; 115	Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	255; 255; 255	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107		
<b>Patrón de relleno</b>					
Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140
Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99
Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15				
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	686	Posición Y	438	Ancho	104
Altura	39	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Alineación vertical del gráfico</b>	Centro	<b>Adaptar objeto al contenido</b>	Sin verificar	<b>Margen izquierdo del texto (Representación)</b>	0
<b>Margen superior del texto (Representación)</b>	0	<b>Margen derecho del texto (Representación)</b>	0	<b>Margen inferior del texto (Representación)</b>	0
<b>Margen izquierdo del gráfico (Representación)</b>	0	<b>Margen superior del gráfico (Representación)</b>	0	<b>Margen derecho del gráfico (Representación)</b>	0
<b>Margen inferior del gráfico (Representación)</b>	0				
<b>Formato de texto</b>					
<b>Fuente</b>	Tahoma, 21px, style=Bold	<b>Orientación</b>	Horizontal	<b>Alineación horizontal del texto</b>	Centrado
<b>Alineación vertical del texto</b>	Centro				
<b>Estilos/diseños</b>					
<b>Utilizar estilo/diseño</b>	Sin verificar	<b>Apariencia del elemento de estilo</b>			
<b>Misceláneo</b>					
<b>Nombre</b>	Botón_4	<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Tooltip</b>	
<b>Seguridad</b>					
<b>Permiso</b>		<b>Permitir operación</b>	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
<b>Nombre de evento</b>	Soltar				
<b>Lista de funciones\ActivarImagen</b>					
<b>Nombre de imagen</b>	Menú	<b>Número de objeto</b>	0		
<b>Visor de gráficos_14</b>					
<b>Tipo</b>	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
<b>Gráfico</b>	Gráfico_40				
<b>Apariencia</b>					
<b>Color de fondo</b>	173; 174; 181	<b>Patrón de relleno fondo</b>	Transparente	<b>Ancho Borde</b>	0
<b>Estilo de línea</b>	Compacto	<b>Color Borde</b>	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
<b>Posición X</b>	197	<b>Posición Y</b>	211	<b>Ancho</b>	64
<b>Altura</b>	70	<b>Adaptar gráfico incrustado a la ventana</b>	Adaptar gráfico a tamaño objeto	<b>Adaptar gráfico a tamaño objeto</b>	Extender imagen
<b>Adaptar objeto al contenido</b>	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
<b>Nombre</b>	Visor de gráficos_14	<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_17</b>					
<b>Tipo</b>	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
<b>Gráfico</b>	Gráfico_39				
<b>Apariencia</b>					
<b>Color de fondo</b>	173; 174; 181	<b>Patrón de relleno fondo</b>	Transparente	<b>Ancho Borde</b>	0
<b>Estilo de línea</b>	Compacto	<b>Color Borde</b>	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
<b>Posición X</b>	194	<b>Posición Y</b>	214	<b>Ancho</b>	70
<b>Altura</b>	94	<b>Adaptar gráfico incrustado a la ventana</b>	Adaptar gráfico a tamaño objeto	<b>Adaptar gráfico a tamaño objeto</b>	Extender imagen
<b>Adaptar objeto al contenido</b>	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
<b>Nombre</b>	Visor de gráficos_17	<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_9</b>					
<b>Tipo</b>	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
<b>Gráfico</b>	Gráfico_33				
<b>Apariencia</b>					
<b>Color de fondo</b>	173; 174; 181	<b>Patrón de relleno fondo</b>	Transparente	<b>Ancho Borde</b>	0
<b>Estilo de línea</b>	Compacto	<b>Color Borde</b>	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
<b>Posición X</b>	308	<b>Posición Y</b>	204	<b>Ancho</b>	179
<b>Altura</b>	86	<b>Adaptar gráfico incrustado a la ventana</b>	Adaptar gráfico a tamaño objeto	<b>Adaptar gráfico a tamaño objeto</b>	Extender imagen
<b>Adaptar objeto al contenido</b>	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
<b>Nombre</b>	Visor de gráficos_9	<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_21</b>					
<b>Tipo</b>	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
<b>Gráfico</b>	SOff				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	382	Posición Y	268	Ancho	24
Altura	75	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_21	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones/Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Sensor_I2 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	0
Rango final	0	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_18</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_41				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	186	Posición Y	299	Ancho	84
Altura	134	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_18	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_2</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_33				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	556	Posición Y	202	Ancho	67
Altura	91	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_2	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_8</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_39				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	476	Posición Y	208	Ancho	84
Altura	78	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_8	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_13</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_38				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	379	Posición Y	266	Ancho	29
Altura	76	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_13	Nivel	0 - Nivel_0		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Sensor_I2 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_19</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_39				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	184	Posición Y	429	Ancho	89
Altura	40	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_19	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_10</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_39				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	255	Posición Y	213	Ancho	59
Altura	70	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_10	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_20</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	ResostorOFF				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	146	Posición Y	216	Ancho	63
Altura	61	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_20	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	TR -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	0
Rango final	0	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_22</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	ResistorON_1				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	146	Posición Y	216	Ancho	63
Altura	61	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_22	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	TR -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

### Visor de gráficos\_25

Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Bder				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	206	Posición Y	383	Ancho	40
Altura	81	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_25	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones/Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_PD -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Visor de gráficos\_24

Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Bizq				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	198	Posición Y	376	Ancho	55
Altura	95	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_24	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones/Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_PI -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Visor de gráficos\_26

Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	SOff				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	576	Posición Y	271	Ancho	24
Altura	75	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_26	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones/Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Sensor_I1 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	0
Rango final	0	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Visor de gráficos\_27

Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_38				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	573	Posición Y	270	Ancho	29
Altura	76	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_27	Nivel	0 - Nivel_0		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Sensor_I1 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_15</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_35				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	210	Posición Y	129	Ancho	38
Altura	144	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_15	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL3Af -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_16</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_34				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	213	Posición Y	129	Ancho	33
Altura	93	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_16	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL3Ad -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_12</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_34				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	378	Posición Y	118	Ancho	33
Altura	85	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_12	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL2Ad -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_23</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Molde				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	556	Posición Y	219	Ancho	59

Totally Integrated Automation Portal					
Altura	57	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_23	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Sensor_I1 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_5</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_34				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	570	Posición Y	121	Ancho	33
Altura	85	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_5	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_INAd -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_6</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_35				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	568	Posición Y	118	Ancho	38
Altura	137	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_6	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_INAf -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_4</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_31				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	611	Posición Y	229	Ancho	86
Altura	36	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_4	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL1Ad -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_3</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_29				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	562	Posición Y	227	Ancho	136
Altura	40	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_3	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL1Af -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_28</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	MoldeMat				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	365	Posición Y	219	Ancho	59
Altura	57	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_28	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Sensor_I2 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_11</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_35				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	376	Posición Y	115	Ancho	38
Altura	137	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_11	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL2Af -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Círculo_1</b>					
Tipo	Círculo				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 0; 0	Patrón de relleno fondo	Compacto	Ancho Borde	1
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	24; 28; 49		
<b>Representación</b>					
Posición X	445	Posición Y	285	Ancho	31
Altura	31	Radio	15		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Círculo_1	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	B1 -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	24; 28; 49	Color de fondo	255; 0; 0	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	24; 28; 49	Color de fondo	0; 130; 0
Parpadeo	No				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Círculo_2</b>					
Tipo	Círculo				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 0; 0	Patrón de relleno fondo	Compacto	Ancho Borde	1
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	24; 28; 49		
<b>Representación</b>					
Posición X	265	Posición Y	304	Ancho	31
Altura	31	Radio	15		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Círculo_2	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	B2 -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	24; 28; 49	Color de fondo	255; 0; 0	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	24; 28; 49	Color de fondo	0; 130; 0
Parpadeo	No				
<b>Botón_1</b>					
Tipo	Botón				
<b>General</b>					
Modo	Texto	Tecla de acceso directo	Ninguno	Texto OFF	Iniciar
Texto ON	Text	Lista de textos			
Gráfico ON		Lista de gráficos			
Número de bit	0				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	99; 101; 115	Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	255; 255; 255	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107		
<b>Patrón de relleno</b>					
Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140
Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99
Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15				
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	361	Posición Y	438	Ancho	83
Altura	39	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar	Margen izquierdo del texto (Representación)	0
Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0	Margen inferior del texto (Representación)	0
Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0	Margen derecho del gráfico (Representación)	0
Margen inferior del gráfico (Representación)	0				
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 21px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Botón_1	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Soltar				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Iniciar				
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Iniciar				
<b>Interruptor_1</b>					
Tipo	Interruptor				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>General</b>					
Valor de proceso		Valor Estado ON	1	Modo	Interruptor con texto
Texto ON	Continuar	Texto OFF	Pausar	Gráfico ON	
Gráfico OFF					
<b>Apariencia</b>					
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 115	Color de fondo del área interior ON	247; 243; 247
Color de fondo del área interior OFF	247; 243; 247	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107	Radio angular	3
<b>Patrón de relleno</b>					
Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140	Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99	Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15		
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	531	Posición Y	438	Ancho	123
Altura	39	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Dirección de conmutación	De izquierda a derecha	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar
Margen izquierdo del texto (Representación)	0	Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0
Margen inferior del texto (Representación)	0	Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0
Margen derecho del gráfico (Representación)	0	Margen inferior del gráfico (Representación)	0		
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 21px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Límites</b>					
Color Límite superior rebasado por exceso	239; 97; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	255; 219; 41		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Interruptor_1	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Conexión de variable</b>					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Datos del sistema_Pausar/Continuar		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Conmutar ON				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pausar/Continuar				
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Conmutar OFF				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pausar/Continuar				
<b>Campo ES_1</b>					
Tipo	Campo ES				
<b>General</b>					
Valor de proceso		Modo	Salida	Formato de visualización	Decimal
Desplazar punto decimal	0	Longitud del campo	3	Mostrar ceros a la izquierda	Sin verificar
Formato representación	999				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Compacto	Radio angular	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Unidad		Ancho Borde	4
Estilo de línea	Doble línea	Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115
<b>Comportamiento</b>					
Entrada oculta	Sin verificar				
<b>Representación</b>					
Posición X	48	Posición Y	185	Ancho	44
Altura	32	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

Formato de texto					
Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Centrado
Alineación vertical	Centro	Salto de línea	Sin verificar		
Límites					
Color Límite superior rebasado por exceso	239; 89; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	247; 162; 41		
Estilos/diseños					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
Misceláneo					
Nombre	Campo ES_1	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
Seguridad					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
Dinamizaciones\Conexión de variable					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Datos del sistema_Temperatura_Actual		

Campo de texto_2					
Tipo	Campo de texto				
General					
Texto	Temperatura actual				
Apariencia					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Transparente	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Ancho Borde	0	Estilo de línea	Doble línea
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115		
Representación					
Posición X	6	Posición Y	133	Ancho	127
Altura	50	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Verificado
Formato de texto					
Fuente	Tahoma, 19px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Centrado
Alineación vertical	Centro	Salto de línea	Sin verificar		
Parpadeo					
Parpadeo	Desactivado				
Estilos/diseños					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
Misceláneo					
Nombre	Campo de texto_2	Nivel	0 - Nivel_0		

Campo ES_2					
Tipo	Campo ES				
General					
Valor de proceso		Modo	Salida	Formato de visualización	Decimal
Desplazar punto decimal	0	Longitud del campo	3	Mostrar ceros a la izquierda	Sin verificar
Formato representación	999				
Apariencia					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Compacto	Radio angular	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Unidad		Ancho Borde	4
Estilo de línea	Doble línea	Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115
Comportamiento					
Entrada oculta	Sin verificar				
Representación					
Posición X	48	Posición Y	282	Ancho	44
Altura	32	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar
Formato de texto					
Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Centrado
Alineación vertical	Centro	Salto de línea	Sin verificar		
Límites					
Color Límite superior rebasado por exceso	239; 89; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	247; 162; 41		
Estilos/diseños					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
Misceláneo					
Nombre	Campo ES_2	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
Seguridad					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
Dinamizaciones\Conexión de variable					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Datos del sistema_SetPoint_Temperatura		

Campo de texto_3					
Tipo	Campo de texto				
General					
Texto	SetPoint de temperatura				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Transparente	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Ancho Borde	0	Estilo de línea	Doble línea
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115		
<b>Representación</b>					
Posición X	8	Posición Y	230	Ancho	123
Altura	50	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Verificado
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 19px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Centrado
Alineación vertical	Centro	Salto de línea	Sin verificar		
<b>Parpadeo</b>					
Parpadeo	Desactivado				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Campo de texto_3	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Campo ES simbólico_1</b>					
Tipo	Campo ES simbólico				
<b>General</b>					
Valor de proceso	0	Número de bit	0	Modo	Salida
Valor Estado ON	1	Texto OFF	0	Texto ON	1
Lista de textos	Estados del sistema	Número de entradas visibles	3		
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Compacto	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Ancho Borde	4	Estilo de línea	Doble línea
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115		
<b>Aspecto</b>					
Color Primer plano Selección	255; 255; 255	Color de fondo selección	0; 0; 0	Color alternativo	231; 231; 239
<b>Representación</b>					
Posición X	152	Posición Y	67	Ancho	508
Altura	34	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar
Mostrar lista de selección	Sin verificar	Mostrar campo de selección	Sin verificar		
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Centrado
Alineación vertical	Centro				
<b>Límites</b>					
Color Límite superior rebasado por exceso	239; 89; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	247; 162; 41		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Campo ES simbólico_1	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Conexión de variable</b>					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Datos del sistema_Estado		
<b>Visor de gráficos_7</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Brazo_1				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	214	Posición Y	379	Ancho	23
Altura	90	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_7	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Posición_S -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	0
Rango final	0	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_29</b>					
Tipo	Visor de gráficos				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>General</b>					
Gráfico	MoldeMat				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	556	Posición Y	219	Ancho	59
Altura	57	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_29	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Estado -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	2
Rango final	3	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Botón_2</b>					
Tipo	Botón				
<b>General</b>					
Modo	Texto	Tecla de acceso directo	Ninguno	Texto OFF	Parar
Texto ON	Text	Lista de textos		Gráfico OFF	
Gráfico ON		Lista de gráficos		Valor de proceso	
Número de bit	0				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	99; 101; 115	Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	255; 255; 255	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107		
<b>Patrón de relleno</b>					
Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140
Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99
Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15				
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	451	Posición Y	438	Ancho	71
Altura	39	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar	Margen izquierdo del texto (Representación)	0
Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0	Margen inferior del texto (Representación)	0
Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0	Margen derecho del gráfico (Representación)	0
Margen inferior del gráfico (Representación)	0				
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 21px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Botón_2	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Soltar				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Parar				
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Pulsar				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Parar				
<b>Visor de gráficos_32</b>					
Tipo	Visor de gráficos				

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

<b>General</b>					
Gráfico	MoldePlat				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	199	Posición Y	267	Ancho	59
Altura	57	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_32	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_estado -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	11
Rango final	11	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Visor de gráficos\_33

Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	MoldePlat				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	200	Posición Y	218	Ancho	59
Altura	57	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_33	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_estado -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	10
Rango final	10	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Visor de gráficos\_30

Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	MoldePlat				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	270	Posición Y	422	Ancho	59
Altura	57	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_30	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Final_D -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Visor de gráficos\_31

Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	MoldePlat				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	127	Posición Y	422	Ancho	59
Altura	57	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_31	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Final_I -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1

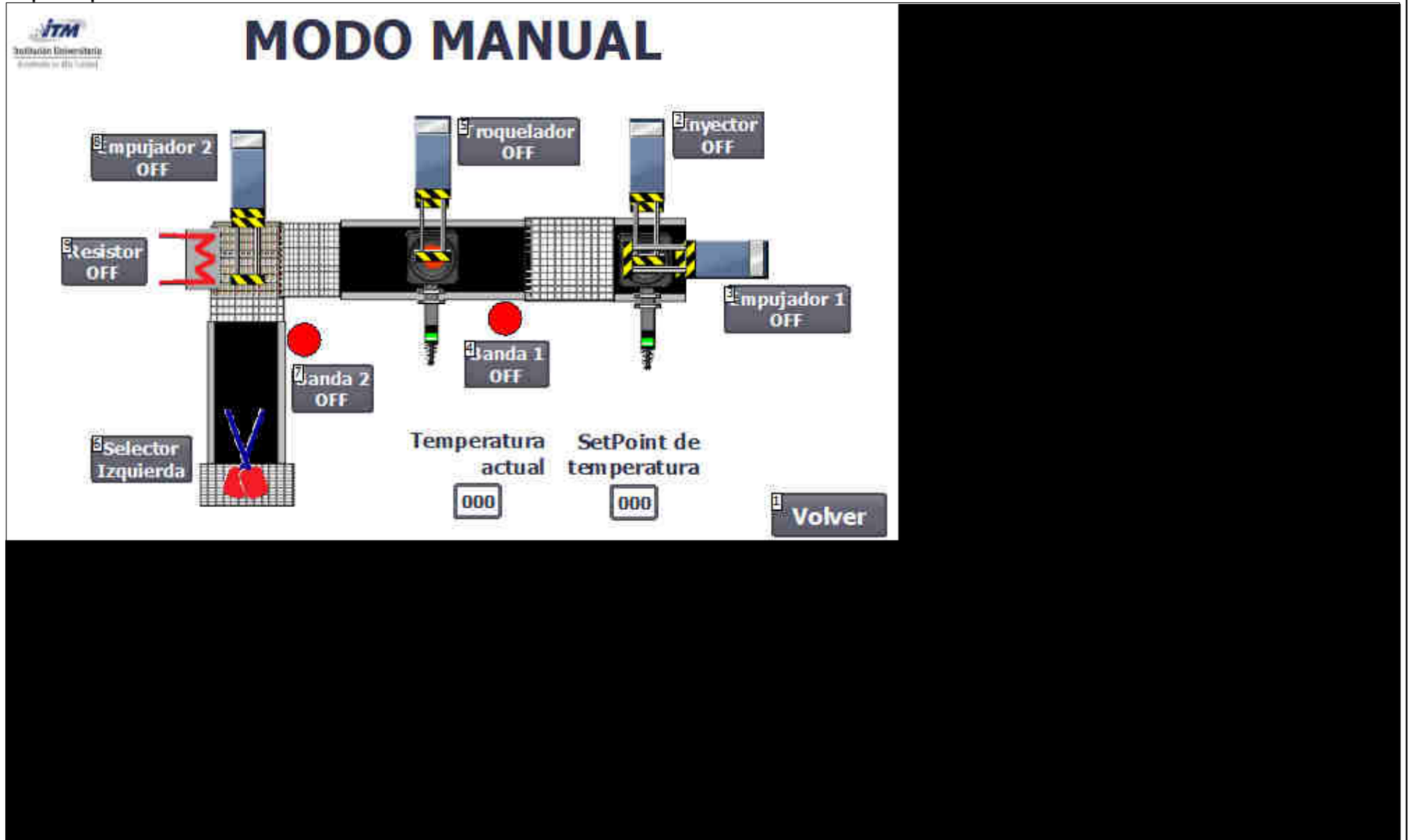
Totally Integrated Automation Portal					
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_34</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_46				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	672	Posición Y	349	Ancho	57
Altura	59	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_34	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Estado -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	0
Rango final	0	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_35</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_47				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	670	Posición Y	347	Ancho	61
Altura	62	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_35	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Estado -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	14	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_36</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_48				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	670	Posición Y	346	Ancho	61
Altura	64	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_36	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pausar/Continuar -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Campo de texto_4</b>					
Tipo	Campo de texto				
<b>General</b>					
Texto	Estado actual				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Transparente	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Ancho Borde	0	Estilo de línea	Doble línea
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115		
<b>Representación</b>					
Posición X	634	Posición Y	314	Ancho	134
Altura	27	Margen izquierdo	3	Margen superior	2

<b>Margen derecho</b>	2	<b>Margen inferior</b>	2	<b>Adaptar objeto al contenido</b>	Verificado
<b>Formato de texto</b>					
<b>Fuente</b>	Tahoma, 19px, style=Bold	<b>Orientación</b>	Horizontal	<b>Alineación horizontal</b>	Centrado
<b>Alineación vertical</b>	Centro	<b>Salto de línea</b>	Sin verificar		
<b>Parpadeo</b>					
<b>Parpadeo</b>	Desactivado				
<b>Estilos/diseños</b>					
<b>Utilizar estilo/diseño</b>	Sin verificar	<b>Apariencia del elemento de estilo</b>			
<b>Misceláneo</b>					
<b>Nombre</b>	Campo de texto_4	<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0		

# HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Imágenes

## Modo Manual

Copia impresa de Modo Manual



General					
Nombre	Modo Manual	Color de fondo	255; 255; 255	Color Cuadrícula	0; 0; 0
Número	4	Plantilla		Tooltip	

Niveles	
Nivel activo	0

Nivel_0	Verificado
Nivel_1	Verificado
Nivel_2	Verificado
Nivel_3	Verificado
Nivel_4	Verificado
Nivel_5	Verificado
Nivel_6	Verificado
Nivel_7	Verificado
Nivel_8	Verificado
Nivel_9	Verificado
Nivel_10	Verificado
Nivel_11	Verificado
Nivel_12	Verificado
Nivel_13	Verificado
Nivel_14	Verificado
Nivel_15	Verificado
Nivel_16	Verificado
Nivel_17	Verificado
Nivel_18	Verificado
Nivel_19	Verificado
Nivel_20	Verificado
Nivel_21	Verificado
Nivel_22	Verificado
Nivel_23	Verificado
Nivel_24	Verificado
Nivel_25	Verificado
Nivel_26	Verificado
Nivel_27	Verificado
Nivel_28	Verificado
Nivel_29	Verificado
Nivel_30	Verificado
Nivel_31	Verificado

Dinamizaciones\Evento	
Nombre de evento	Creada

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

### Lista de funciones\ActivarBit

Variable	Datos del sistema_Manual/Automático
----------	-------------------------------------

### Softkey\_F1

Tipo	Tecla de función				
<b>General</b>					
Código de tecla	220	Asignación global	Verificado	Gráfico	
Permiso		Variable LED		Bit de la variable LED	0

### Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto				
<b>General</b>					
Texto	MODO MANUAL				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Transparente	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Ancho Borde	0	Estilo de línea	Doble línea
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115		
<b>Representación</b>					
Posición X	210	Posición Y	0	Ancho	380
Altura	62	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Verificado
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 48px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Izquierda
Alineación vertical	Centro	Salto de línea	Sin verificar		
<b>Parpadeo</b>					
Parpadeo	Desactivado				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Campo de texto_1	Nivel	0 - Nivel_0		

### Visor de gráficos\_1

Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	LogoITM				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Compacto	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	0	Posición Y	0	Ancho	92
Altura	69	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_1	Nivel	0 - Nivel_0		

### Botón\_4

Tipo	Botón				
<b>General</b>					
Modo	Texto	Tecla de acceso directo	Ninguno	Texto OFF	Volver
Texto ON	Text	Lista de textos		Gráfico OFF	
Gráfico ON		Lista de gráficos		Valor de proceso	
Número de bit	0				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	99; 101; 115	Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	255; 255; 255	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107		
<b>Patrón de relleno</b>					
Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140
Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99
Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15				
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	686	Posición Y	438	Ancho	104
Altura	39	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar	Margen izquierdo del texto (Representación)	0
Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0	Margen inferior del texto (Representación)	0

Totally Integrated Automation Portal						
Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0	Margen derecho del gráfico (Representación)	0	
Margen inferior del gráfico (Representación)	0					
<b>Formato de texto</b>						
Fuente	Tahoma, 21px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado	
Alineación vertical del texto	Centro					
<b>Estilos/diseños</b>						
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo				
<b>Misceláneo</b>						
Nombre	Botón_4	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip		
<b>Seguridad</b>						
Permiso		Permitir operación	Verificado			
<b>Dinamizaciones\Evento</b>						
Nombre de evento			Soltar			
<b>Lista de funciones\ActivarImagen</b>						
Nombre de imagen	Menú	Número de objeto	0			
<b>Visor de gráficos_9</b>						
Tipo	Visor de gráficos					
<b>General</b>						
Gráfico	Gráfico_33					
<b>Apariencia</b>						
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0	
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0			
<b>Representación</b>						
Posición X	295	Posición Y	185	Ancho	179	
Altura	86	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar					
<b>Misceláneo</b>						
Nombre	Visor de gráficos_9	Nivel	0 - Nivel_0			
<b>Visor de gráficos_18</b>						
Tipo	Visor de gráficos					
<b>General</b>						
Gráfico	Gráfico_41					
<b>Apariencia</b>						
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0	
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0			
<b>Representación</b>						
Posición X	173	Posición Y	280	Ancho	84	
Altura	134	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar					
<b>Misceláneo</b>						
Nombre	Visor de gráficos_18	Nivel	0 - Nivel_0			
<b>Visor de gráficos_2</b>						
Tipo	Visor de gráficos					
<b>General</b>						
Gráfico	Gráfico_33					
<b>Apariencia</b>						
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0	
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0			
<b>Representación</b>						
Posición X	543	Posición Y	183	Ancho	67	
Altura	91	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar					
<b>Misceláneo</b>						
Nombre	Visor de gráficos_2	Nivel	0 - Nivel_0			
<b>Visor de gráficos_8</b>						
Tipo	Visor de gráficos					
<b>General</b>						
Gráfico	Gráfico_39					
<b>Apariencia</b>						
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0	
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0			
<b>Representación</b>						
Posición X	463	Posición Y	189	Ancho	84	

Totally Integrated Automation Portal					
Altura	78	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_8	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_6</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_35				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	555	Posición Y	99	Ancho	38
Altura	137	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_6	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_INAf -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_3</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_29				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	549	Posición Y	208	Ancho	136
Altura	40	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_3	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL1Af -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_4</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_31				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	598	Posición Y	210	Ancho	86
Altura	36	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_4	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL1Ad -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_5</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_34				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	557	Posición Y	102	Ancho	33

Totally Integrated Automation Portal					
Altura	85	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_5	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_INAd -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_11</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_35				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	363	Posición Y	96	Ancho	38
Altura	137	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_11	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL2Af -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_12</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_34				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	365	Posición Y	99	Ancho	33
Altura	85	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_12	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL2Ad -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_13</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_38				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	366	Posición Y	247	Ancho	29
Altura	76	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_13	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Sensor_I2 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_14</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_40				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	184	Posición Y	192	Ancho	64
Altura	70	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_14	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_16</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_34				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	200	Posición Y	110	Ancho	33
Altura	93	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_16	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones/Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL3Ad -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_17</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_39				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	181	Posición Y	195	Ancho	70
Altura	94	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_17	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_19</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_39				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	171	Posición Y	410	Ancho	89
Altura	40	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_19	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_20</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	ResostorOFF				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	133	Posición Y	197	Ancho	63
Altura	61	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_20	Nivel	0 - Nivel_0		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	TR -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	0
Rango final	0	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_22</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	ResistorON_1				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	133	Posición Y	197	Ancho	63
Altura	61	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_22	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	TR -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_15</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_35				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	197	Posición Y	110	Ancho	38
Altura	144	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_15	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_AL3Af -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_10</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Gráfico_39				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	242	Posición Y	194	Ancho	59
Altura	70	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_10	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_21</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	SOff				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	369	Posición Y	249	Ancho	24
Altura	75	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_21	Nivel	0 - Nivel_0		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Sensor_I2 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	0
Rango final	0	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Interruptor_1</b>					
Tipo	Interruptor				
<b>General</b>					
Valor de proceso		Valor Estado ON	1	Modo	Interruptor con texto
Texto ON	Inyector ON	Texto OFF	Inyector OFF	Gráfico ON	
Gráfico OFF					
<b>Apariencia</b>					
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 115	Color de fondo del área interior ON	247; 243; 247
Color de fondo del área interior OFF	247; 243; 247	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107	Radio angular	3
<b>Patrón de relleno</b>					
Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140	Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99	Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15		
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	598	Posición Y	96	Ancho	82
Altura	43	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Dirección de conmutación	De izquierda a derecha	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar
Margen izquierdo del texto (Representación)	0	Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0
Margen inferior del texto (Representación)	0	Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0
Margen derecho del gráfico (Representación)	0	Margen inferior del gráfico (Representación)	0		
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Límites</b>					
Color Límite superior rebasado por exceso	239; 97; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	255; 219; 41		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Interruptor_1	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Conmutar ON				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_INAf				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_INAd				
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Conmutar OFF				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_INAd				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_INAf				
<b>Interruptor_2</b>					
Tipo	Interruptor				
<b>General</b>					
Valor de proceso		Valor Estado ON	1	Modo	Interruptor con texto
Texto ON	Empujador 1 ON	Texto OFF	Empujador 1 OFF	Gráfico ON	
Gráfico OFF					

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Apariencia</b>					
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 115	Color de fondo del área interior ON	247; 243; 247
Color de fondo del área interior OFF	247; 243; 247	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107	Radio angular	3
<b>Patrón de relleno</b>					
Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140	Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99	Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15		
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	644	Posición Y	252	Ancho	113
Altura	43	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Dirección de conmutación	De izquierda a derecha	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar
Margen izquierdo del texto (Representación)	0	Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0
Margen inferior del texto (Representación)	0	Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0
Margen derecho del gráfico (Representación)	0	Margen inferior del gráfico (Representación)	0		
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Límites</b>					
Color Límite superior rebasado por exceso	239; 97; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	255; 219; 41		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Interruptor_2	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Conmutar ON				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_AL1Af				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_AL1Ad				
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Conmutar OFF				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_AL1Ad				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_AL1Af				
<b>Interruptor_3</b>					
Tipo	Interruptor				
<b>General</b>					
Valor de proceso		Valor Estado ON	1	Modo	Interruptor con texto
Texto ON	Banda 1 ON	Texto OFF	Banda 1 OFF	Gráfico ON	
Gráfico OFF					
<b>Apariencia</b>					
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 115	Color de fondo del área interior ON	247; 243; 247
Color de fondo del área interior OFF	247; 243; 247	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107	Radio angular	3
<b>Patrón de relleno</b>					
Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140	Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99	Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	411	Posición Y	301	Ancho	76
Altura	43	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Dirección de conmutación	De izquierda a derecha	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar
Margen izquierdo del texto (Representación)	0	Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0
Margen inferior del texto (Representación)	0	Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0
Margen derecho del gráfico (Representación)	0	Margen inferior del gráfico (Representación)	0		
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Límites</b>					
Color Límite superior rebasado por exceso	239; 97; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	255; 219; 41		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Interruptor_3	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Conexión de variable</b>					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Datos del sistema_Pulsador_B1		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Conmutar ON				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_B1				
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Conmutar OFF				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_B1				
<b>Interruptor_4</b>					
Tipo	Interruptor				
<b>General</b>					
Valor de proceso		Valor Estado ON	0	Modo	Interruptor con texto
Texto ON	Troquelador ON	Texto OFF	Troquelador OFF	Gráfico ON	
Gráfico OFF					
<b>Apariencia</b>					
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 115	Color de fondo del área interior ON	247; 243; 247
Color de fondo del área interior OFF	247; 243; 247	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107	Radio angular	3
<b>Patrón de relleno</b>					
Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140	Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99	Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15		
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	405	Posición Y	102	Ancho	110
Altura	43	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Dirección de conmutación	De izquierda a derecha	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar
Margen izquierdo del texto (Representación)	0	Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0
Margen inferior del texto (Representación)	0	Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0
Margen derecho del gráfico (Representación)	0	Margen inferior del gráfico (Representación)	0		
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Alineación vertical del texto</b>		Centro			
<b>Límites</b>					
<b>Color Límite superior rebasado por exceso</b>	239; 97; 99	<b>Color Límite inferior rebasado por defecto</b>	255; 219; 41		
<b>Estilos/diseños</b>					
<b>Utilizar estilo/diseño</b>	Sin verificar	<b>Apariencia del elemento de estilo</b>			
<b>Misceláneo</b>					
<b>Nombre</b>	Interruptor_4	<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Tooltip</b>	
<b>Seguridad</b>					
<b>Permiso</b>		<b>Permitir operación</b>	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
<b>Nombre de evento</b>	Conmutar ON				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Datos del sistema_Pulsador_AL2Af				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Datos del sistema_Pulsador_AL2Ad				
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
<b>Nombre de evento</b>	Conmutar OFF				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Datos del sistema_Pulsador_AL2Ad				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
<b>Variable</b>	Datos del sistema_Pulsador_AL2Af				
<b>Interruptor_8</b>					
<b>Tipo</b>	Interruptor				
<b>General</b>					
<b>Valor de proceso</b>		<b>Valor Estado ON</b>	1	<b>Modo</b>	Interruptor con texto
<b>Texto ON</b>	Selector Derecha	<b>Texto OFF</b>	Selector Izquierda	<b>Gráfico ON</b>	
<b>Gráfico OFF</b>					
<b>Apariencia</b>					
<b>Color de primer plano</b>	255; 255; 255	<b>Color de fondo</b>	99; 101; 115	<b>Color de fondo del área interior ON</b>	247; 243; 247
<b>Color de fondo del área interior OFF</b>	247; 243; 247	<b>Ancho Borde</b>	2	<b>Estilo de línea</b>	Compacto
<b>Color Borde</b>	66; 73; 82	<b>Color de fondo borde</b>	107; 105; 107	<b>Radio angular</b>	3
<b>Patrón de relleno</b>					
<b>Patrón de relleno fondo</b>	Gradiente vertical	<b>Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)</b>	99; 101; 115	<b>Gradiente 1 (Patrón de relleno)</b>	Verificado
<b>Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)</b>	132; 134; 140	<b>Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)</b>	15	<b>Gradiente 2 (Patrón de relleno)</b>	Verificado
<b>Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)</b>	90; 89; 99	<b>Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)</b>	15		
<b>Aspecto</b>					
<b>Ancho Foco</b>	2	<b>Color Foco</b>	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
<b>Posición X</b>	77	<b>Posición Y</b>	386	<b>Ancho</b>	90
<b>Altura</b>	43	<b>Adaptar gráfico a tamaño objeto</b>	Extender imagen	<b>Alineación horizontal del gráfico</b>	Centrado
<b>Alineación vertical del gráfico</b>	Centro	<b>Dirección de conmutación</b>	De izquierda a derecha	<b>Adaptar objeto al contenido</b>	Sin verificar
<b>Margen izquierdo del texto (Representación)</b>	0	<b>Margen superior del texto (Representación)</b>	0	<b>Margen derecho del texto (Representación)</b>	0
<b>Margen inferior del texto (Representación)</b>	0	<b>Margen izquierdo del gráfico (Representación)</b>	0	<b>Margen superior del gráfico (Representación)</b>	0
<b>Margen derecho del gráfico (Representación)</b>	0	<b>Margen inferior del gráfico (Representación)</b>	0		
<b>Formato de texto</b>					
<b>Fuente</b>	Tahoma, 16px, style=Bold	<b>Orientación</b>	Horizontal	<b>Alineación horizontal del texto</b>	Centrado
<b>Alineación vertical del texto</b>	Centro				
<b>Límites</b>					
<b>Color Límite superior rebasado por exceso</b>	239; 97; 99	<b>Color Límite inferior rebasado por defecto</b>	255; 219; 41		
<b>Estilos/diseños</b>					
<b>Utilizar estilo/diseño</b>	Sin verificar	<b>Apariencia del elemento de estilo</b>			
<b>Misceláneo</b>					
<b>Nombre</b>	Interruptor_8	<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Tooltip</b>	
<b>Seguridad</b>					
<b>Permiso</b>		<b>Permitir operación</b>	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Conexión de variable</b>					
<b>Nombre de la propiedad</b>	Valor de proceso	<b>Variable</b>	PD		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Conmutar ON			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Datos del sistema_Pulsador_PD			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Datos del sistema_Pulsador_PI			
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Conmutar OFF			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Datos del sistema_Pulsador_PI			
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable		Datos del sistema_Pulsador_PD			
<b>Interruptor_7</b>					
Tipo	Interruptor				
<b>General</b>					
Valor de proceso		Valor Estado ON	1	Modo	Interruptor con texto
Texto ON	Banda 2 ON	Texto OFF	Banda 2 OFF	Gráfico ON	
Gráfico OFF					
<b>Apariencia</b>					
Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 115	Color de fondo del área interior ON	247; 243; 247
Color de fondo del área interior OFF	247; 243; 247	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107	Radio angular	3
<b>Patrón de relleno</b>					
Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140	Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99	Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15		
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	257	Posición Y	323	Ancho	73
Altura	43	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Dirección de conmutación	De izquierda a derecha	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar
Margen izquierdo del texto (Representación)	0	Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0
Margen inferior del texto (Representación)	0	Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0
Margen derecho del gráfico (Representación)	0	Margen inferior del gráfico (Representación)	0		
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Límites</b>					
Color Límite superior rebasado por exceso	239; 97; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	255; 219; 41		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Interruptor_7	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Conexión de variable</b>					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Datos del sistema_Pulsador_B2		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Conmutar ON			
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable		Datos del sistema_Pulsador_B2			
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento		Conmutar OFF			

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

**Lista de funciones\DesactivarBit**

Variable	Datos del sistema_Pulsador_B2
----------	-------------------------------

**Interruptor\_5**

Tipo	Interruptor
------	-------------

**General**

Valor de proceso		Valor Estado ON	1	Modo	Interruptor con texto
Texto ON	Empujador 2 ON	Texto OFF	Empujador 2 OFF	Gráfico ON	
Gráfico OFF					

**Apariencia**

Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 115	Color de fondo del área interior ON	247; 243; 247
Color de fondo del área interior OFF	247; 243; 247	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107	Radio angular	3

**Patrón de relleno**

Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140	Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99	Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15		

**Aspecto**

Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231
------------	---	------------	---------------

**Representación**

Posición X	77	Posición Y	116	Ancho	113
Altura	43	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Dirección de conmutación	De izquierda a derecha	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar
Margen izquierdo del texto (Representación)	0	Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0
Margen inferior del texto (Representación)	0	Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0
Margen derecho del gráfico (Representación)	0	Margen inferior del gráfico (Representación)	0		

**Formato de texto**

Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				

**Límites**

Color Límite superior rebasado por exceso	239; 97; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	255; 219; 41
---	-------------	--	--------------

**Estilos/diseños**

Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo	
------------------------	---------------	-----------------------------------	--

**Misceláneo**

Nombre	Interruptor_5	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
--------	---------------	-------	-------------	---------	--

**Seguridad**

Permiso		Permitir operación	Verificado
---------	--	--------------------	------------

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento	Conmutar ON
------------------	-------------

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Datos del sistema_Pulsador_AL3Af
----------	----------------------------------

**Lista de funciones\DesactivarBit**

Variable	Datos del sistema_Pulsador_AL3Ad
----------	----------------------------------

**Dinamizaciones\Evento**

Nombre de evento	Conmutar OFF
------------------	--------------

**Lista de funciones\ActivarBit**

Variable	Datos del sistema_Pulsador_AL3Ad
----------	----------------------------------

**Lista de funciones\DesactivarBit**

Variable	Datos del sistema_Pulsador_AL3Af
----------	----------------------------------

**Interruptor\_6**

Tipo	Interruptor
------	-------------

**General**

Valor de proceso		Valor Estado ON	1	Modo	Interruptor con texto
Texto ON	Resistor ON	Texto OFF	Resistor OFF	Gráfico ON	
Gráfico OFF					

**Apariencia**

Color de primer plano	255; 255; 255	Color de fondo	99; 101; 115	Color de fondo del área interior ON	247; 243; 247
-----------------------	---------------	----------------	--------------	-------------------------------------	---------------

--	--	--	--	--	--

Totally Integrated Automation Portal					
Color de fondo del área interior OFF	247; 243; 247	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107	Radio angular	3
<b>Patrón de relleno</b>					
Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140	Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99	Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15		
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	50	Posición Y	209	Ancho	77
Altura	43	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Dirección de conmutación	De izquierda a derecha	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar
Margen izquierdo del texto (Representación)	0	Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0
Margen inferior del texto (Representación)	0	Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0
Margen derecho del gráfico (Representación)	0	Margen inferior del gráfico (Representación)	0		
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				
<b>Límites</b>					
Color Límite superior rebasado por exceso	239; 97; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	255; 219; 41		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Interruptor_6	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Dinamizaciones\Conexión de variable</b>					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	TR		
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Conmutar ON				
<b>Lista de funciones\ActivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_TR				
<b>Dinamizaciones\Evento</b>					
Nombre de evento	Conmutar OFF				
<b>Lista de funciones\DesactivarBit</b>					
Variable	Datos del sistema_Pulsador_TR				
<b>Visor de gráficos_25</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Bder				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	194	Posición Y	362	Ancho	40
Altura	81	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_25	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_PD -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		
<b>Visor de gráficos_24</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	Bizq				

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

Apariencia					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
Representación					
Posición X	187	Posición Y	355	Ancho	55
Altura	95	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
Misceláneo					
Nombre	Visor de gráficos_24	Nivel	0 - Nivel_0		
Dinamizaciones\Visibilidad					
Variable - Ciclo	Datos del sistema_Pulsador_PI -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

Visor de gráficos_26					
Tipo	Visor de gráficos				
General					
Gráfico	SOff				
Apariencia					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
Representación					
Posición X	563	Posición Y	252	Ancho	24
Altura	75	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
Misceláneo					
Nombre	Visor de gráficos_26	Nivel	0 - Nivel_0		
Dinamizaciones\Visibilidad					
Variable - Ciclo	Sensor_I1 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	0
Rango final	0	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

Visor de gráficos_27					
Tipo	Visor de gráficos				
General					
Gráfico	Gráfico_38				
Apariencia					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
Representación					
Posición X	560	Posición Y	251	Ancho	29
Altura	76	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
Misceláneo					
Nombre	Visor de gráficos_27	Nivel	0 - Nivel_0		
Dinamizaciones\Visibilidad					
Variable - Ciclo	Sensor_I1 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

Visor de gráficos_23					
Tipo	Visor de gráficos				
General					
Gráfico	Molde				
Apariencia					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
Representación					
Posición X	543	Posición Y	200	Ancho	59
Altura	57	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
Misceláneo					
Nombre	Visor de gráficos_23	Nivel	0 - Nivel_0		
Dinamizaciones\Visibilidad					
Variable - Ciclo	Sensor_I1 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

### Visor de gráficos\_28

Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	MoldeMat				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Transparente	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	352	Posición Y	198	Ancho	59
Altura	57	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_28	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Visibilidad</b>					
Variable - Ciclo	Sensor_I2 -	Tipo de datos	Rango	Rango de inicio	1
Rango final	1	Define la visibilidad en función de los valores de proceso seleccionados.	Visible		

### Círculo\_1

Tipo	Círculo				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 0; 0	Patrón de relleno fondo	Compacto	Ancho Borde	1
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	24; 28; 49		
<b>Representación</b>					
Posición X	432	Posición Y	266	Ancho	31
Altura	31	Radio	15		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar		Apariencia del elemento de estilo		
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Círculo_1	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	B1 -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	24; 28; 49	Color de fondo	255; 0; 0	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	24; 28; 49	Color de fondo	0; 130; 0
Parpadeo	No				

### Círculo\_2

Tipo	Círculo				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 0; 0	Patrón de relleno fondo	Compacto	Ancho Borde	1
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	24; 28; 49		
<b>Representación</b>					
Posición X	252	Posición Y	285	Ancho	31
Altura	31	Radio	15		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar		Apariencia del elemento de estilo		
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Círculo_2	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Dinamizaciones\Apariencia</b>					
Variable - Ciclo	B2 -	Tipo de datos	Rango	Rango	0..0
Color de primer plano	24; 28; 49	Color de fondo	255; 0; 0	Parpadeo	No
Rango	1..1	Color de primer plano	24; 28; 49	Color de fondo	0; 130; 0
Parpadeo	No				

### Campo ES\_1

Tipo	Campo ES				
<b>General</b>					
Valor de proceso		Modo	Salida	Formato de visualización	Decimal
Desplazar punto decimal	0	Longitud del campo	3	Mostrar ceros a la izquierda	Sin verificar
Formato representación	999				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Compacto	Radio angular	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Unidad		Ancho Borde	4
Estilo de línea	Doble línea	Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115
<b>Comportamiento</b>					
Entrada oculta	Sin verificar				
<b>Representación</b>					
Posición X	401	Posición Y	429	Ancho	44
Altura	32	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

Formato de texto					
Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Derecha
Alineación vertical	Centro	Salto de línea	Sin verificar		
Límites					
Color Límite superior rebasado por exceso	239; 89; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	247; 162; 41		
Estilos/diseños					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
Misceláneo					
Nombre	Campo ES_1	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
Seguridad					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
Dinamizaciones\Conexión de variable					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Datos del sistema_Temperatura_Actual		

Campo de texto_2					
Tipo	Campo de texto				
General					
Texto	Temperatura actual				
Apariencia					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Transparente	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Ancho Borde	0	Estilo de línea	Doble línea
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115		
Representación					
Posición X	359	Posición Y	377	Ancho	127
Altura	50	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Verificado
Formato de texto					
Fuente	Tahoma, 19px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Derecha
Alineación vertical	Centro	Salto de línea	Sin verificar		
Parpadeo					
Parpadeo	Desactivado				
Estilos/diseños					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
Misceláneo					
Nombre	Campo de texto_2	Nivel	0 - Nivel_0		

Campo ES_2					
Tipo	Campo ES				
General					
Valor de proceso		Modo	Salida	Formato de visualización	Decimal
Desplazar punto decimal	0	Longitud del campo	3	Mostrar ceros a la izquierda	Sin verificar
Formato representación	999				
Apariencia					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Compacto	Radio angular	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Unidad		Ancho Borde	4
Estilo de línea	Doble línea	Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115
Comportamiento					
Entrada oculta	Sin verificar				
Representación					
Posición X	541	Posición Y	430	Ancho	44
Altura	32	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar
Formato de texto					
Fuente	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Derecha
Alineación vertical	Centro	Salto de línea	Sin verificar		
Límites					
Color Límite superior rebasado por exceso	239; 89; 99	Color Límite inferior rebasado por defecto	247; 162; 41		
Estilos/diseños					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
Misceláneo					
Nombre	Campo ES_2	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip	
Seguridad					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
Dinamizaciones\Conexión de variable					
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Datos del sistema_SetPoint_Temperatura		

Campo de texto_3					
Tipo	Campo de texto				
General					
Texto	SetPoint de temperatura				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Transparente	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Ancho Borde	0	Estilo de línea	Doble línea
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115		
<b>Representación</b>					
Posición X	501	Posición Y	378	Ancho	123
Altura	50	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Verificado
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 19px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Derecha
Alineación vertical	Centro	Salto de línea	Sin verificar		
<b>Parpadeo</b>					
Parpadeo	Desactivado				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Campo de texto_3	Nivel	0 - Nivel_0		

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Imágenes

### Recetas

#### Copia impresa de Recetas



General			
Nombre	Recetas	Color de fondo	255; 255; 255
Número	5	Plantilla	
		Color Cuadrícula	0; 0; 0
		Tooltip	

Niveles	
Nivel activo	0

Nivel_0	Verificado
Nivel_1	Verificado
Nivel_2	Verificado
Nivel_3	Verificado
Nivel_4	Verificado
Nivel_5	Verificado
Nivel_6	Verificado
Nivel_7	Verificado
Nivel_8	Verificado
Nivel_9	Verificado
Nivel_10	Verificado
Nivel_11	Verificado
Nivel_12	Verificado
Nivel_13	Verificado
Nivel_14	Verificado
Nivel_15	Verificado
Nivel_16	Verificado
Nivel_17	Verificado
Nivel_18	Verificado
Nivel_19	Verificado
Nivel_20	Verificado
Nivel_21	Verificado
Nivel_22	Verificado
Nivel_23	Verificado
Nivel_24	Verificado
Nivel_25	Verificado
Nivel_26	Verificado
Nivel_27	Verificado
Nivel_28	Verificado
Nivel_29	Verificado
Nivel_30	Verificado
Nivel_31	Verificado

Campo de texto_1	
Tipo	Campo de texto

Totally Integrated Automation Portal					
<b>General</b>					
Texto	RECETAS				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	255; 255; 255	Patrón de relleno fondo	Transparente	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	49; 52; 74	Ancho Borde	0	Estilo de línea	Doble línea
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	99; 101; 115		
<b>Representación</b>					
Posición X	288	Posición Y	7	Ancho	224
Altura	62	Margen izquierdo	3	Margen superior	2
Margen derecho	2	Margen inferior	2	Adaptar objeto al contenido	Verificado
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 48px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal	Izquierda
Alineación vertical	Centro	Salto de línea	Sin verificar		
<b>Parpadeo</b>					
Parpadeo	Desactivado				
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Campo de texto_1	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de gráficos_1</b>					
Tipo	Visor de gráficos				
<b>General</b>					
Gráfico	LogoTM				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	173; 174; 181	Patrón de relleno fondo	Compacto	Ancho Borde	0
Estilo de línea	Compacto	Color Borde	0; 0; 0		
<b>Representación</b>					
Posición X	0	Posición Y	0	Ancho	92
Altura	69	Adaptar gráfico incrustado a la ventana	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen
Adaptar objeto al contenido	Sin verificar				
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de gráficos_1	Nivel	0 - Nivel_0		
<b>Visor de recetas_1</b>					
Tipo	Visor de recetas				
<b>General</b>					
Receta		Variable para número de receta		Mostrar lista de selección	Verificado
Variable para registro		Permitir edición	Verificado		
<b>Apariencia</b>					
Mostrar números	Verificado	Mostrar barra de estado	Verificado	Color de primer plano	66; 73; 82
Color de fondo	247; 243; 247	Color Primer plano Selección	66; 73; 82	Color de fondo selección	148; 182; 231
Ancho del foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Borde</b>					
Ancho (Borde)	1	Estilo (Borde)	Compacto	Color de primer plano (Borde)	107; 113; 123
Color de fondo (Borde)	99; 105; 115	Radio angular (Borde)	4		
<b>Representación</b>					
Posición X	26	Posición Y	75	Ancho	746
Altura	345				
<b>Formato de texto</b>					
Fuente Campo de selección	Tahoma, 15px, style=Bold	Fuente Tabla	Tahoma, 15px	Fuente título de la tabla	Tahoma, 15px, style=Bold
Fuente Barra de estado	Tahoma, 15px				
<b>Barra de herramientas</b>					
Botón "Texto informativo"	Sin verificar	Botón "Agregar registro"	Verificado	Botón "Guardar"	Verificado
Botón "Guardar como"	Sin verificar	Botón "Borrar registro"	Verificado	Botón "Cambiar nombre"	Verificado
Botón "Sincronizar"	Sin verificar	Botón "Escribir en controlador"	Verificado	Botón "Leer del controlador"	Verificado
<b>Botón Borde</b>					
Ancho (Botón Borde)	1	Estilo (Botón Borde)	Compacto	Color de primer plano (Botón Borde)	156; 154; 165
Color de fondo (Botón Borde)	99; 101; 115	Radio angular (Botón Borde)	3		
<b>Botón Patrón de relleno</b>					
Patrón de relleno (Botón Patrón de relleno)	Gradiente vertical	Color de fondo (Botón Patrón de relleno)	239; 235; 239	Color de fondo Gradiente (Botón Patrón de relleno)	239; 235; 239
Gradiente 1 (Botón Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Botón Patrón de relleno)	247; 247; 247	Ancho Gradiente 1 (Botón Patrón de relleno)	15
Gradiente 2 (Botón Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Botón Patrón de relleno)	231; 223; 222	Ancho Gradiente 2 (Botón Patrón de relleno)	15

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Título</b>					
Mostrar títulos	Verificado	Título Nombre de receta	Valor predeterminado	Título Número de receta	Valor predeterminado
Título Nombre de elemento	Valor predeterminado	Título Nombre de registro	Valor predeterminado	Título Número de registro	Valor predeterminado
Título Valor	Valor predeterminado				
<b>Borde de los objetos de texto</b>					
Ancho (Objeto de texto Borde)	4	Estilo (Objeto de texto Borde)	Doble línea	Color de primer plano (Objeto de texto Borde)	66; 73; 82
Color de fondo (Objeto de texto Borde)	99; 101; 115	Radio angular (Objeto de texto Borde)	3		
<b>Tabla</b>					
Mostrar tabla	Verificado	Mostrar líneas de cuadrícula	Verificado	Color de primer plano Tabla	66; 73; 82
Color de fondo Tabla	255; 255; 255	Color alternativo	231; 231; 239	Color Líneas de cuadrícula	255; 255; 255
Color de primer plano Título de la tabla	255; 255; 255	Color de fondo Título de la tabla	132; 134; 140		
<b>Encabezado de tabla Borde</b>					
Ancho (Encabezado de tabla Borde)	1	Estilo (Encabezado de tabla Borde)	Compacto	Color de primer plano (Encabezado de tabla Borde)	99; 97; 107
Color de fondo (Encabezado de tabla Borde)	255; 255; 255	Radio angular (Encabezado de tabla Borde)	2		
<b>Encabezado de tabla Patrón de relleno</b>					
Patrón de relleno (Encabezado de tabla Patrón de relleno)	Gradiente vertical	Color de fondo Gradiente (Encabezado de tabla Patrón de relleno)	132; 134; 140	Gradiente 1 (Encabezado de tabla Patrón de relleno)	Sin verificar
Color Gradiente 1 (Encabezado de tabla Patrón de relleno)	123; 130; 140	Ancho Gradiente 1 (Encabezado de tabla Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Encabezado de tabla Patrón de relleno)	Verificado
Color Gradiente 2 (Encabezado de tabla Patrón de relleno)	90; 89; 99	Ancho Gradiente 2 (Encabezado de tabla Patrón de relleno)	15		
<b>Estilos/diseños</b>					
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo			
<b>Seguridad</b>					
Permiso		Permitir operación	Verificado		
<b>Misceláneo</b>					
Nombre	Visor de recetas_1	Nivel	0 - Nivel_0	Manejo del teclado	Verificado
<b>Botón_4</b>					
Tipo	Botón				
<b>General</b>					
Modo	Texto	Tecla de acceso directo	Ninguno	Texto OFF	Volver
Texto ON	Text	Lista de textos		Gráfico OFF	
Gráfico ON		Lista de gráficos		Valor de proceso	
Número de bit	0				
<b>Apariencia</b>					
Color de fondo	99; 101; 115	Patrón de relleno fondo	Gradiente vertical	Radio angular (Borde)	3
Color de primer plano	255; 255; 255	Ancho Borde	2	Estilo de línea	Compacto
Color Borde	66; 73; 82	Color de fondo borde	107; 105; 107		
<b>Patrón de relleno</b>					
Color de fondo Gradiente (Patrón de relleno)	99; 101; 115	Gradiente 1 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 1 (Patrón de relleno)	132; 134; 140
Ancho Gradiente 1 (Patrón de relleno)	15	Gradiente 2 (Patrón de relleno)	Verificado	Color Gradiente 2 (Patrón de relleno)	90; 89; 99
Ancho Gradiente 2 (Patrón de relleno)	15				
<b>Aspecto</b>					
Ancho Foco	2	Color Foco	148; 182; 231		
<b>Representación</b>					
Posición X	686	Posición Y	437	Ancho	104
Altura	39	Adaptar gráfico a tamaño objeto	Extender imagen	Alineación horizontal del gráfico	Centrado
Alineación vertical del gráfico	Centro	Adaptar objeto al contenido	Sin verificar	Margen izquierdo del texto (Representación)	0
Margen superior del texto (Representación)	0	Margen derecho del texto (Representación)	0	Margen inferior del texto (Representación)	0
Margen izquierdo del gráfico (Representación)	0	Margen superior del gráfico (Representación)	0	Margen derecho del gráfico (Representación)	0
Margen inferior del gráfico (Representación)	0				
<b>Formato de texto</b>					
Fuente	Tahoma, 21px, style=Bold	Orientación	Horizontal	Alineación horizontal del texto	Centrado
Alineación vertical del texto	Centro				

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Estilos/diseños</b>				
Utilizar estilo/diseño	Sin verificar	Apariencia del elemento de estilo		
<b>Misceláneo</b>				
Nombre	Botón_4	Nivel	0 - Nivel_0	Tooltip
<b>Seguridad</b>				
Permiso		Permitir operación	Verificado	
<b>Dinamizaciones\Evento</b>				
Nombre de evento	Soltar			
<b>Lista de funciones\ActivarImagen</b>				
Nombre de imagen	Menú	Número de objeto	0	

# HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Administración de imágenes / Plantillas

## Plantilla\_1

### Copia impresa de Plantilla\_1



General			
Nombre	Plantilla_1	Color de fondo	181; 182; 181
Orden de tabuladores en primer plano	Verificado	Color Cuadrícula	0; 0; 0

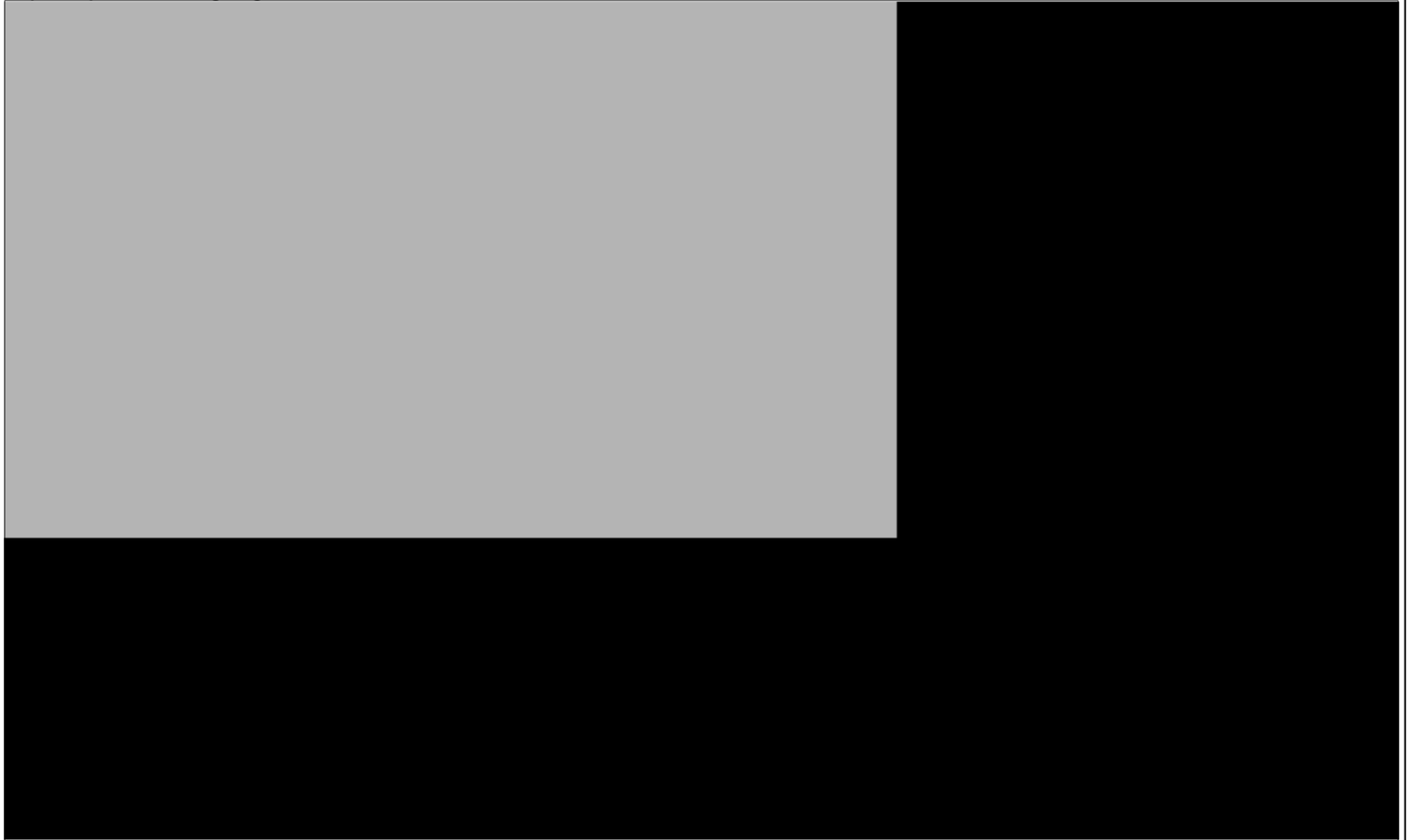
Niveles	
Nivel activo	0

Nivel_0	Verificado
Nivel_1	Verificado
Nivel_2	Verificado
Nivel_3	Verificado
Nivel_4	Verificado
Nivel_5	Verificado
Nivel_6	Verificado
Nivel_7	Verificado
Nivel_8	Verificado
Nivel_9	Verificado
Nivel_10	Verificado
Nivel_11	Verificado
Nivel_12	Verificado
Nivel_13	Verificado
Nivel_14	Verificado
Nivel_15	Verificado
Nivel_16	Verificado
Nivel_17	Verificado
Nivel_18	Verificado
Nivel_19	Verificado
Nivel_20	Verificado
Nivel_21	Verificado
Nivel_22	Verificado
Nivel_23	Verificado
Nivel_24	Verificado
Nivel_25	Verificado
Nivel_26	Verificado
Nivel_27	Verificado
Nivel_28	Verificado
Nivel_29	Verificado
Nivel_30	Verificado
Nivel_31	Verificado

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Administración de imágenes

### Imagen general

Copia impresa de Imagen general



#### General

Nombre	Imagen general	Color de fondo	181; 182; 181	Color Cuadrícula	0; 0; 0
--------	----------------	----------------	---------------	------------------	---------

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Variables HMI

## Tabla de variables estándar [36]

## IN\_S1

General					
Nombre	IN_S1	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%Q0.2
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Codificación	Binario	Nombre de PLC	PLC_1
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

## IN\_S1

## Datos del sistema\_Pulsador\_INAf

General					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_INAf	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX0.3
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_INAf	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

## Datos del sistema\_Pulsador\_INAd

General					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_INAd	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX0.2
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_INAd	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

## AL1\_S1

General					
Nombre	AL1_S1	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%Q0.0
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Codificación	Binario	Nombre de PLC	PLC_1
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

**AL1\_S1**

<b>Datos del sistema_Pulsador_AL1Ad</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_AL1Ad	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX0.0
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_AL1Ad	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

<b>Datos del sistema_Pulsador_AL1Af</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_AL1Af	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX0.1
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_AL1Af	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

<b>AL2_S1</b>					
<b>General</b>					
Nombre	AL2_S1	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%Q0.5
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Codificación	Binario	Nombre de PLC	PLC_1
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

**AL2\_S1**

**Datos del sistema\_Pulsador\_AL2Af**

General					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_AL2Af	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX0.6
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_AL2Af	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

**Datos del sistema\_Pulsador\_AL2Ad**

General					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_AL2Ad	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX0.5
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_AL2Ad	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

**B1**

General					
Nombre	B1	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%Q0.4
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Codificación	Binario	Nombre de PLC	PLC_1
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

**B1**

**B2**

General					
Nombre	B2	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%Q1.2
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Codificación	Binario	Nombre de PLC	PLC_1
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0

Totally Integrated Automation Portal					
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>B2</b>					
<b>Datos del sistema_Pulsador_B1</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_B1	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX0.4
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_B1	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>Datos del sistema_Pulsador_B2</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_B2	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX1.2
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_B2	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>TR</b>					
<b>General</b>					
Nombre	TR	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%Q0.7
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Codificación	Binario	Nombre de PLC	PLC_1
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>TR</b>					
<b>Datos del sistema_Pulsador_TR</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_TR	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX0.7

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_TR	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

### AL3\_S1

<b>General</b>					
Nombre	AL3_S1	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%Q1.0
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Codificación	Binario	Nombre de PLC	PLC_1
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

### AL3\_S1

#### Datos del sistema\_Pulsador\_AL3Af

<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_AL3Af	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX1.1
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_AL3Af	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

#### Datos del sistema\_Pulsador\_AL3Ad

<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_AL3Ad	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX1.0
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_AL3Ad	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			

<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>PD</b>					
<b>General</b>					
Nombre	PD	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%Q1.4
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Codificación	Binario	Nombre de PLC	PLC_1
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

<b>PD</b>					
<b>Datos del sistema_Pulsador_PD</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_PD	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX1.4
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_PD	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

<b>Datos del sistema_Pulsador_PI</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Pulsador_PI	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX1.3
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pulsador_PI	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

<b>Sensor_I2</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Sensor_I2	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%I0.5
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Codificación	Binario	Nombre de PLC	PLC_1
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0

Totally Integrated Automation Portal					
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>Sensor_I2</b>					
<b>Sensor_I1</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Sensor_I1	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%I0.4
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Codificación	Binario	Nombre de PLC	PLC_1
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>Sensor_I1</b>					
<b>AL3_FCAf</b>					
<b>General</b>					
Nombre	AL3_FCAf	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%I1.1
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Codificación	Binario	Nombre de PLC	PLC_1
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>AL3_FCAf</b>					
<b>Datos del sistema_Manual/Automático</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Manual/Automático	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX1.5
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Manual/Automático	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

### Datos del sistema\_Temperatura\_Actual

General					
Nombre	Datos del sistema_Temperatura_Actual	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	DInt
Elementos de matriz	0	Longitud	4	Dirección	%DB1.DBD12
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Temperatura_Actual	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

### Datos del sistema\_SetPoint\_Temperatura

General					
Nombre	Datos del sistema_SetPoint_Temperatura	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	DInt
Elementos de matriz	0	Longitud	4	Dirección	%DB1.DBD16
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".SetPoint_Temperatura	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

### Datos del sistema\_Iniciar

General					
Nombre	Datos del sistema_Iniciar	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX4.0
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Iniciar	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

### Datos del sistema\_Parar

General					
Nombre	Datos del sistema_Parar	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX4.1
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Parar	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0

Totally Integrated Automation Portal					
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>Datos del sistema_Pausar/Continuar</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Pausar/Continuar	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX4.2
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Pausar/Continuar	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>Datos del sistema_Estado</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Estado	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Int
Elementos de matriz	0	Longitud	2	Dirección	%DB1.DBW2
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Estado	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>Datos del sistema_Posición</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Posición	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Int
Elementos de matriz	0	Longitud	2	Dirección	%DB1.DBW22
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Posición	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
<b>Configuración</b>					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
<b>Rango</b>					
Arriba 2		Abajo 2			
<b>Escala lineal</b>					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
<b>Valores</b>					
ID de variable		Valor de inicio			
<b>Comentario</b>					
Comentario		Comentario de origen			
<b>Multiplexado</b>					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			
<b>Datos del sistema_Posición_S</b>					
<b>General</b>					
Nombre	Datos del sistema_Posición_S	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Int
Elementos de matriz	0	Longitud	2	Dirección	%DB1.DBW24
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Posición_S	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

#### Datos del sistema\_Final\_D

General					
Nombre	Datos del sistema_Final_D	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX26.1
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Final_D	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

#### Datos del sistema\_Final\_I

General					
Nombre	Datos del sistema_Final_I	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	Bool
Elementos de matriz	0	Longitud	1	Dirección	%DB1.DBX26.0
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Final_I	Codificación	Binario
Nombre de PLC	PLC_1				
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

#### Datos del sistema\_Tiempo\_C

General					
Nombre	Datos del sistema_Tiempo_C	Conexión	HMI_Conexión_1	Tipo de datos	S5Time
Elementos de matriz	0	Longitud	2	Dirección	%DB1.DBW28
Modo de acceso	<Acceso absoluto>	Variable PLC	"Datos del sistema".Tiempo_C	Codificación	SimaticBCDTimer
Nombre de PLC	PLC_1				
Configuración					
Ciclo de adquisición	1 s	Modo de adquisición	Cíclico durante el funcionamiento		
Rango					
Arriba 2		Abajo 2			
Escala lineal					
Escalado lineal	Sin verificar	Valor final Rango Controlador	10	Valor inicial Rango de valores Controlador	0
Valor final Rango Panel de operador	100	Valor inicial Rango de valores Panel de operador	0		
Valores					
ID de variable		Valor de inicio			
Comentario					
Comentario		Comentario de origen			
Multiplexado					
Multiplexado	Sin verificar	Variable de índice			

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN]

### Conexiones

#### HMI\_Conexión\_1

Nombre	HMI_Conexión_1	Driver de comunicación	SIMATIC S7 300/400	Comentario	
Online	Verificado	Estación	S7300/ET200M station_1	Interlocutor	PLC_1
Nodo	CP 343-1, Interfaz PROFINET (R0/S4)				

### Parámetros

<b>Dispositivo HMI</b>					
Interfaz	PROFINET (X1)	Dirección	192.168.0.2	Punto de acceso	S7ONLINE
<b>PLC</b>					
Dirección	192.168.0.1	Slot de ampliación	2	Rack	0
Operación cíclica	On				

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Avisos HMI

### Avisos de bit

Esta carpeta está vacía.

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Avisos HMI

### Avisos analógicos

Esta carpeta está vacía.

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Avisos HMI

### Grupos de avisos

#### Grupo de avisos\_1

General			
Nombre	Grupo de avisos_1	ID	1

#### Grupo de avisos\_10

General			
Nombre	Grupo de avisos_10	ID	10

#### Grupo de avisos\_11

General			
Nombre	Grupo de avisos_11	ID	11

#### Grupo de avisos\_12

General			
Nombre	Grupo de avisos_12	ID	12

#### Grupo de avisos\_13

General			
Nombre	Grupo de avisos_13	ID	13

#### Grupo de avisos\_14

General			
Nombre	Grupo de avisos_14	ID	14

#### Grupo de avisos\_15

General			
Nombre	Grupo de avisos_15	ID	15

#### Grupo de avisos\_16

General			
Nombre	Grupo de avisos_16	ID	16

#### Grupo de avisos\_2

General			
Nombre	Grupo de avisos_2	ID	2

#### Grupo de avisos\_3

General			
Nombre	Grupo de avisos_3	ID	3

#### Grupo de avisos\_4

General			
Nombre	Grupo de avisos_4	ID	4

#### Grupo de avisos\_5

General			
Nombre	Grupo de avisos_5	ID	5

#### Grupo de avisos\_6

General			
Nombre	Grupo de avisos_6	ID	6

#### Grupo de avisos\_7

General			
Nombre	Grupo de avisos_7	ID	7

#### Grupo de avisos\_8

General			
Nombre	Grupo de avisos_8	ID	8

#### Grupo de avisos\_9

General			
Nombre	Grupo de avisos_9	ID	9

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Avisos HMI

## Categorías

## Acknowledgement

General					
Nombre	Acknowledgement	Nombre de visualización	A	ID	33
Categoría para todo el proyecto	Acknowledgement	Fichero de avisos	<Ningún fichero>		
Acuse					
Autómata finito	Aviso con acuse simple				
Textos de estado					
Texto de "Aparecido"	E	Texto de "Desaparecido"	S	Texto de "Acusado"	A
Colores					
Fondo "Aparecido/ acusado"	255; 255; 255	Fondo de "Aparecido"	255; 0; 0	Fondo "Aparecido/ desaparecido/acusado"	255; 255; 255
Fondo "Aparecido/ desaparecido"	255; 0; 0				

## Errors

General					
Nombre	Errors	Nombre de visualización	!	ID	1
Categoría para todo el proyecto	<Ninguna categoría>	Fichero de avisos	<Ningún fichero>		
Acuse					
Autómata finito	Aviso con acuse simple				
Textos de estado					
Texto de "Aparecido"	E	Texto de "Desaparecido"	S	Texto de "Acusado"	A
Colores					
Fondo "Aparecido/ acusado"	255; 255; 255	Fondo de "Aparecido"	255; 0; 0	Fondo "Aparecido/ desaparecido/acusado"	255; 255; 255
Fondo "Aparecido/ desaparecido"	255; 0; 0				

## No Acknowledgement

General					
Nombre	No Acknowledgement	Nombre de visualización	NA	ID	34
Categoría para todo el proyecto	No Acknowledgement	Fichero de avisos	<Ningún fichero>		
Acuse					
Autómata finito	Aviso sin acuse				
Textos de estado					
Texto de "Aparecido"	E	Texto de "Desaparecido"	S	Texto de "Acusado"	A
Colores					
Fondo "Aparecido/ acusado"	255; 255; 255	Fondo de "Aparecido"	255; 0; 0	Fondo "Aparecido/ desaparecido/acusado"	255; 255; 255
Fondo "Aparecido/ desaparecido"	255; 0; 0				

## System

General					
Nombre	System	Nombre de visualización	\$	ID	3
Categoría para todo el proyecto	<Ninguna categoría>	Fichero de avisos	<Ningún fichero>		
Acuse					
Autómata finito	Aviso sin acuse				
Textos de estado					
Texto de "Aparecido"	E	Texto de "Desaparecido"	S	Texto de "Acusado"	A
Colores					
Fondo "Aparecido/ acusado"	255; 255; 255	Fondo de "Aparecido"	255; 255; 255	Fondo "Aparecido/ desaparecido/acusado"	255; 255; 255
Fondo "Aparecido/ desaparecido"	255; 255; 255				

## Warnings

General					
Nombre	Warnings	Nombre de visualización		ID	2
Categoría para todo el proyecto	<Ninguna categoría>	Fichero de avisos	<Ningún fichero>		
Acuse					
Autómata finito	Aviso sin acuse				

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

<b>Textos de estado</b>					
-------------------------	--	--	--	--	--

Texto de "Aparecido"	E	Texto de "Desaparecido"	S	Texto de "Acusado"	A
----------------------	---	-------------------------	---	--------------------	---

<b>Colores</b>					
----------------	--	--	--	--	--

Fondo "Aparecido/ acusado"	255; 255; 255	Fondo de "Aparecido"	255; 255; 255	Fondo "Aparecido/ desaparecido/acusado"	255; 255; 255
----------------------------	---------------	----------------------	---------------	---	---------------

Fondo "Aparecido/ desaparecido"	255; 255; 255
---------------------------------	---------------

--	--	--

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Avisos HMI

### Avisos de sistema

Esta carpeta está vacía.

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN]

### Recetas

#### R1

General					
Nombre	R1	Nombre de visualización	Recetas PCA	Versión	14/06/2018 15:13:26
Número máximo de registros	100	Número	1	Tipo	Limitado
Comunicación					
Tipo de comunicación	Variables				
Configuración					
Conexión		Transmisión manual de valores modificados (modo Teach-In)	Verificado	Sincronizar variables de receta	Verificado
Transferencia de registros coordinada	Sin verificar				
Tooltip					
Tooltip					

#### T\_SP

General					
Nombre	T_SP	Nombre de visualización	Setpoint de temperatura		
Configuración básica					
Decimales	0	Valor predeterminado	23	Longitud máxima.	4
Valor máximo	2147483647	Valor mínimo	-2147483648	Variable PLC	SetPoint_Temperatura
Variable	Datos del sistema_SetPoint_Temperatura	Tipo de datos de las variables	DInt	Lista de textos	<Ninguno>
Tooltip					
Tooltip					

#### Tipo de molde

General					
Nombre	Tipo de molde	Nombre de visualización	Posición		
Configuración básica					
Decimales	0	Valor predeterminado	2	Longitud máxima.	2
Valor máximo	32767	Valor mínimo	-32768	Variable PLC	Posición
Variable	Datos del sistema_Posición	Tipo de datos de las variables	Int	Lista de textos	<Ninguno>
Tooltip					
Tooltip					

#### Tiempo\_Co

General					
Nombre	Tiempo_Co	Nombre de visualización	Tiempo de cocción		
Configuración básica					
Decimales	0	Valor predeterminado	5000	Longitud máxima.	2
Valor máximo	9990000	Valor mínimo	0	Variable PLC	Tiempo_C
Variable	Datos del sistema_Tiempo_C	Tipo de datos de las variables	S5Time	Lista de textos	<Ninguno>
Tooltip					
Tooltip					

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Ficheros

### Ficheros de variables

Esta carpeta está vacía.

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Ficheros

### Ficheros de avisos

Esta carpeta está vacía.

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN]

### Planificador de tareas

Esta carpeta está vacía.

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Listas de textos y gráficos

### Listas de textos

#### Estados del sistema

Nombre	Estados del sistema	Rango de la lista	Valor/rango	Comentario
<b>Valor: 0</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de inicio	
<b>Valor: 1</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Esperando molde	
<b>Valor: 2</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de inyección	
<b>Valor: 3</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de inyección	
<b>Valor: 4</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de transporte 1	
<b>Valor: 5</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de transporte 1	
<b>Valor: 6</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de transporte 2	
<b>Valor: 7</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de forjado	
<b>Valor: 8</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de forjado	
<b>Valor: 9</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de transporte 2	
<b>Valor: 10</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de cocción	
<b>Valor: 11</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de transporte 3	
<b>Valor: 12</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de transporte 3	
<b>Valor: 13</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de transporte 4 y selección	
<b>Valor: 14</b>				
Tipo de entrada	Valor individual	Texto	Estado de reinicio	

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Listas de textos y gráficos

### Listas de gráficos

Esta carpeta está vacía.

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Administración de usuarios

### Usuario

#### Administrador

General			
Nombre	Administrador	Número	1
Cierre de sesión automático			
Cierre de sesión automático	Verificado	Instante de cierre de sesión	5
Comentario			
Comentario	El usuario 'Administrador' se asigna al grupo 'Administradores'.		
Grupos			
Grupos	Grupo de administradores;		

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Administración de usuarios

### Grupos

#### Grupo de administradores

General					
Nombre	Grupo de administradores	Nombre de visualización	Grupo de administradores	Número	1
Caducidad de la contraseña	Sin verificar				
Comentario					
Comentario	El grupo 'Administradores' tiene inicialmente todos los derechos.				
Permisos					
Permisos	Administración de usuarios; Monitorización; Operación;				

#### Usuarios

General					
Nombre	Usuarios	Nombre de visualización	Usuarios	Número	2
Caducidad de la contraseña	Sin verificar				
Comentario					
Comentario	El grupo 'Usuarios' tiene inicialmente el permiso 'Operación'.				
Permisos					
Permisos	Operación;				

## HMI\_1 [KTP700 Basic PN] / Administración de usuarios

### Permisos

#### Administración de usuarios

General					
Nombre	Administración de usuarios	Permiso	Administración de usuarios	Número de permiso	1
Comentario					
Comentario	Permiso 'Administración de usuarios' para administrar usuarios en el visor de usuarios en runtime.				

#### Monitorización

General					
Nombre	Monitorización	Permiso	Monitorización	Número de permiso	2
Comentario					
Comentario	Permiso 'Supervisar'.				

#### Operación

General					
Nombre	Operación	Permiso	Operación	Número de permiso	3
Comentario					
Comentario	Permiso 'Operación'.				