Variables [DB2]

Variables Propiedades										
General										
Nombre	Variables	Número	2	Tipo	DB	Idioma	DB			
Numeración	Automático									
Información										
Título		Autor		Comentario		Familia				
Versión	0.1	ID personaliza-			•					
		do								

ombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanen- cia	Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	cribi-	Visible en HMI Engi- neering		Supervi- sión	Comentario
Static									
Temperatura_Pt100	Real	0.0	False	True	True	True	False		Temperatura Pt100 en °C
Modo_PID	Int	0	False	True	True	True	False		Modo de funcionamiento del PID
Mode_Activate	Bool	false	False	True	True	True	False		Activación del modo de funciona- miento del PID
Flanco_Activate	Bool	false	False	True	True	True	False		Flanco de "Mode_Activate"
Flanco_Paro	Bool	false	False	True	True	True	False		Flanco de "Pulsador_Paro"
Reset_PID	Bool	false	False	True	True	True	False		Reset del PID en SCADA
Salida_PID	Real	0.0	False	True	True	True	False		Salida del PID (0-100)
Setpoint_PID	Real	0.0	False	True	True	True	False		Setpoint del PID
Ventilador_SCADA	Bool	false	False	True	True	True	False		Activación del ventilador desde SCA- DA
Mode_Activate_SCADA	Bool	false	False	True	True	True	False		Mode_Activate desde SCADA
State_PID	Int	0	False	True	True	True	False		Modo Activo en el PID
Error_PID	Bool	false	False	True	True	True	False		Indicación de error en PID

Totally Integrated Automation Portal								
Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanen- cia	Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	cribi-	Visible en HMI Engi- neering	Supervi- sión	Comentario

				desde HMI/OPC UA/Web API		HMI Engi- neering	ajuste	sión	
Manual_Value_PID	Real	0.0	False	True	True	True	False		Valor manual PID
ErrorBits_PID	DWord	16#0	False	True	True	True	False		Código de error PID
Activar_PWM_SCADA	Bool	false	False	True	True	True	False		Selector Tipo Salida Scada
Salida_PWM_SCADA	Real	0.0	False	True	True	True	False		Salida PWM convertida para visualizar
Salida_PWM_PID	Bool	false	False	True	True	True	False		Salida PWM del PID