Totally Integrated	
Automation Portal	

Mandar Datos OEE [DB13]

Mandar Datos OEE Propiedades										
General										
Nombre	Mandar Datos OEE	Número	13	Tipo	DB	Idioma	DB			
Numeración	Manual									
Información										
Título		Autor		Comentario		Familia				
Versión	0.1	ID personaliza-								
		do								

ombre	Tipo de datos	Offiset	Valor de arranque	cia	HMI/OPC	crib-	HMI Engi-		Supervi- sión	Comentario
• Static						ALI				
▼ Manda de apilador	Struct	0.0		False	True	True	True	False		
Velocidad linea	Real	0.0	0.0	False	True	True	True	False		
	Int	4.0	152			True		False		Contador planchas en Pila 2
	Int	6.0	152		True	True		False		Contador planchas en Pila 2
	Bool	8.0	FALSE			True		False		
Tecla Sel.P2	Bool	8.1	FALSE	False	True	True		False		
Modo automatico	Bool	8.2	false	False	True	True	True	False		
Modo manual	Bool	8.3	false	False	True	True	True	False		
Trabaja en bobina	Bool	8.4	false	False	True	True	True	False		
·	Bool	8.5	false	False	True	True	True	False		
Modelo actual haciandose	String	10.0	11	False	True	True	True	False		
Longitud	Real	266.0	0.0	False	True	True	True	False		
	Int	270.0	0	False	True	True	True	False		
▼ Extrusora	Struct	272.0		False	True	True	True	False		
▼ ExtrusoraA	Struct	272.0		False	True	True	False	False		
<u> </u>			0.0							
Consigna_vel_arran- que Punto_consigna_veloc-	Real	272.0 276.0	0.0		True True	True True		False False		
idad	Tred!	2,0.0	0.0	l disc	1140	mac	i disc	i disc		
	Real	280.0	0.0	False	True	True	False	False		
Valor_maximo_veloci- dad	Real	284.0	0.0	False	True	True	False	False		
Velocidad_manual	Real	288.0	0.0	False	True	True	False	False		
tor_porce	Real	292.0	0.0		True	True		False		
riente_Amperio	Real	296.0	0.0		True	True		False		
al_medio	Real	300.0	0.0		True	True		False		
	Real	304.0	0.0		True	True		False		
Rendimiento_especifi- co		308.0	0.0		True	True		False		
sion_P1_P2	Real	312.0	0.0		True	True		False		
sion_P3_P2	Real	316.0	0.0		True	True		False		
tal	Real	320.0	0.0		True	True		False		
<u> </u>	Real	324.0	0.0		True	True		False		
<u> </u>	Real	328.0	0.0		True	True		False		
sion_ante_cierre_ExA	Real Real	332.0 336.0	0.0		True True	True True		False False		
Presion_ante_apaga- do_ExA Presion_desp_apaga-	Real	340.0	0.0		True	True		False		
do_ExA	Real	344.0	0.0		True	True		False		
sion_ante_cierre_boqu		348.0	0.0		True	True		False		
sion_ante_cierre_ExB Diferencia_P1_P2_apa-		352.0	0.0		True	True		False		
gado Diferencia_P3_P2_apa-	Real	356.0	0.0	False	True	True	False	False		
gado	Dool	260.0	0.0	F - L	Т.,,-	Т	Fals-	Fals-		
	Real	360.0	0.0		True -	True		False		
	Real	364.0	0.0		True	True		False		
Presion_despues_bom- ba		368.0	0.0			True		False		
Presion_antes_boquilla Recuperacion_rendi- miento	Real Real	372.0 376.0	0.0		True True	True True		False False		

Totally Integ	rated
Automation	Portal

mbre		Tipo de datos	Offset	Valor de arranque	Remanen- cia	Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	crib-			Supervi- sión	Comentario
							HMI/ OPC UA/ Web API				
Recuperao ci_rendi	cion_par-	Real	380.0	0.0	False	True	True	False	False		
PresioA_f		Real	384.0	0.0	False	True	True	False	False		
si_pant_n PresioA_fo		Real	388.0	0.0	False	True	True	False	False		
si_bomb_	maximo										
PresioA_fi qu_maxin		Real	392.0	0.0	False	True	True	False	False		
PresioB_fu si_pant_m		Real	396.0	0.0	False	True	True	False	False		
PresioB_fu si_bomb_	I -	Real	400.0	0.0	False	True	True	False	False		
PresioB_fu qu_maxin	ısi_bo-	Real	404.0	0.0	False	True	True	False	False		
Presion_d		Real	408.0	0.0	False	True	True	False	False		
Difer_P1_	P2_adverten-	Real	412.0	0.0	False	True	True	False	False		
cia Difer P3	P2_adverten-	Real	416.0	0.0	False	True	True	False	False		
cia	nto_max_to-	Real	420.0	0.0	False	True	True	False	False		
tal_2											
banda_m		Real	424.0	0.0	False	True			False		
Limite_reg ida	gulacion_rap-	кеаг	428.0	0.0	False	True	True	False	False		
Desviacio		Real	432.0	0.0	False	True			False		
▼ Bomba_dosi		Struct	436.0		False	True			False		
Consigna ₋ que	_vel_arran-	Real	436.0	0.0	False	True	True	False	False		
Punto_co idad	nsigna_veloc-	Real	440.0	0.0	False	True	True	False	False		
	_velocidad	Real	444.0	0.0	False	True			False		
Valor_ma: dad	kimo_veloci-	Real	448.0	0.0	False	True	True	False	False		
Velocidad		Real	452.0	0.0	False	True			False		
Valor_cor tor_porce	_	Real	456.0	0.0	False	True	True	False	False		
Maxima_c riente_An	or-	Real	460.0	0.0	False	True	True	False	False		
Espesor_v al_medio	•	Real	464.0	0.0	False	True	True	False	False		
Densidad		Real	468.0	0.0	False	True	True	False	False		
	nto_especifi-		472.0	0.0	False	True			False		
co Valor ejed	_rendimien-	Real	476.0	0.0	False	True	True	False	False		
to diferencia		Real	480.0	0.0	False	True	True	False	False		
sion_P3_F	2				1 4130	1146					
	to_pelicula	Real	484.0	0.0	False	True			False		
Rendimie	nto_max :e_deceler	Real	488.0 492.0	0.0	False False	True True			False False		
<u> </u>	e_acelera-	Real	496.0	0.0	False	True			False		
cion Manecilla	_Rampa_de-	Real	500.0	0.0	False	True	True	False	False		
sacele	Rampa_ace-		504.0	0.0	False	True			False		
lerac	eceler_auto-	Real	508.0	0.0	False	True			False		
mat	celei_auto-	real	300.0	0.0	Taise	Truc	ITUC	i disc	Tuise		
<u>' </u>	ecele_Flow	Real	512.0	0.0	False	True			False		
Rampa_ad Increm_re	elera_Flow	Real	516.0 520.0	0.0	False False	True True			False False		
to_regen	numen-	Near	320.0	0.0	raise	True	True	raise	raise		
Rendimie men	nto_retroali-	Real	524.0	0.0	False	True	True	False	False		
NC80		Real	528.0	0.0		True			False		
Presion_F		Real Real	532.0 536.0	0.0		True True	True		False False		
Presion_fu tras_pa											
sion	oresion_fu-	Real	540.0	0.0		True			False		
Extrusora sion_fusi		Real	544.0	0.0		True	True		False		
sion	c_presio_fu-	Real	548.0	0.0		True	True		False		
Extrusora _. ten	_retroali_po-	Real	552.0	0.0	False	True	True	False	False		
	uerta	Real	556.0	0.0	False	True	True	False	False		

Totally Integ	rated
Automation	Portal

ombre	Tipo de datos	Offset	Valor de arranque	Remanen- cia	Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	crib-			Supervi- sión	Comentario
						HMI/ OPC UA/ Web API				
Limite_regulacion_rap- ida	Real	560.0	0.0	False	True	True	False	False		
Desviacion	Real	564.0	0.0	False	True	True		False		
dead	Real	568.0	0.0	False	True	True		False		
reserva5	Real	572.0	0.0	False	True			False		
reserva6 reserva7	Real Real	576.0 580.0	0.0	False False	True True	True		False False		
reserva/ reserva8	Real	584.0	0.0	False	True	True		False		
reserva2	Real	588.0	0.0	False	True	True		False		
reserva3	Real	592.0	0.0	False	True			False		
reserva4	Real	596.0	0.0	False	True	True		False		
▼ Bomba_aspiracion	Struct	600.0		False	True	True	False	False		
Consigna_vel_arran-	Real	600.0	0.0	False	True	True	False	False		
que Punto_consigna_veloc-		604.0	0.0	False	True	True		False		
idad										
	Real Real	608.0 612.0	0.0	False False	True True	True True		False False		
dad Velocidad_manual	Real	616.0	0.0	False	True	True		False		
Valor_corrie_mo-	Real	620.0	0.0	False	True	True	False	False		
tor_porce Maxima_cor-	Real	624.0	0.0	False	True	True	False	False		
riente_Amperio Espesor_valor_re-	Real	628.0	0.0	False	True	True		False		
al_medio	Real	632.0	0.0	False	True	True		False		
	Real	636.0	0.0	False	True	True		False		
Valor_ejec_rendimien- to	Real	640.0	0.0	False	True	True	False	False		
diferencia_pre- sion_P3_P2	Real	644.0	0.0	False	True	True	False	False		
Ancho_neto_pelicula	Real	648.0	0.0	False	True	True	False	False		
Rendimiento_max	Real	652.0	0.0	False	True	True		False		
Rampa_ace_deceler	Real	656.0	0.0	False	True	True		False		
Rampa_ace_acelera- cion	Real	660.0	0.0	False	True	True		False		
sacele	Real	664.0	0.0	False	True	True		False		
Manecilla_Rampa_ace- lerac		668.0	0.0	False	True	True		False		
Rampa_deceler_auto- mat	Real	672.0	0.0	False	True	True		False		
Rampa_decele_Flow	Real	676.0	0.0	False	True	True		False		
Rampa_acelera_Flow Increm_rendimien-	Real Real	680.0 684.0	0.0	False False	True True	True True		False False		
to_regen Rendimiento_retroali-	Real	688.0	0.0	False	True	True		False		
men										
NC80	Real	692.0	0.0	False	True	True		False		
Presion_Fusion_E	Real	696.0	0.0	False	True	True		False		
Presion_fusion_de- tras_pa	Real	700.0	0.0	False	True	True		False		
Boquilla_presion_fu- sion	Real	704.0	0.0	False	True	True		False		
Extrusora_E_pre- sion_fusi	Real	708.0	0.0	False	True	True		False		
sion	Real	712.0	0.0	False False	True True	True		False False		
Extrusora_retroali_po- ten		716.0	0.0		True	True		False		
Limite_regulacion_rap-		720.0	0.0	False	True	True True		False		
ida Desviacion	Real	728.0	0.0	False	True	True	False	False		
dead	Real	732.0	0.0	False	True	True		False		
reserva5	Real	736.0	0.0	False	True	True		False		
reserva6	Real	740.0	0.0	False	True	True		False		
reserva7	Real	744.0	0.0	False	True	True		False		
reserva8	Real	748.0	0.0	False	True	True	False	False		
reserva2	Real	752.0	0.0	False	True	True		False		
reserva3	Real	756.0	0.0	False	True	True		False		
reserva4	Real	760.0	0.0	False	True	True		False		
ExtrusoraB	Struct	764.0	The second secon	False	True	IIruo	False	False	1	1

Totally Integrated	
Automation Portal	

bre		Tipo de datos	Offset	Valor de arranque	cia	HMI/OPC UA/Web API	crib- ible desd e HMI/ OPC UA/ Web	Visible en HMI Engi- neering		Supervi- sión	Comentario
	Consigna_vel_arran-	Real	764.0	0.0	False	True	API True	False	False		
	que Punto_consigna_veloc-	Real	768.0	0.0	False	True	True	False	False		
	idad										
	Valor_real_velocidad Valor_maximo_veloci-	Real Real	772.0 776.0	0.0		True True	True True		False False		
	dad	D 1	700.0	0.0	F. I.	T	T .	F 1-	F. L.		
	Velocidad_manual Valor_corrie_mo-	Real Real	780.0 784.0	0.0		True True	True True		False False		
	tor_porce										
	Maxima_cor- riente_Amperio	Real	788.0	0.0	False	True	True	False	False		
	Espesor_valor_re- al_medio	Real	792.0	0.0	False	True	True	False	False		
		Real	796.0	0.0	False	True	True	False	False		
	Rendimiento_especifi- co	Real	800.0	0.0	False	True	True	False	False		
	reserva	Real	804.0	0.0	False	True	True	False	False		
	reserva2	Real	808.0	0.0		True	True		False		
	reserva3	Real	812.0	0.0		True	True		False		
			816.0 820.0	0.0		True True	True True		False False		
	Rampa_ace_deceler Rampa_ace_acelera-	Real	820.0	0.0		True True	True		False False		
	cion										
	reserva4	Real	828.0	0.0		True 	True		False		
	reserva5	Real	832.0	0.0		True -	True		False		
	reserva6	Real Real	836.0 840.0	0.0		True True	True True		False False		
	reserva7 reserva8	Real	844.0	0.0		True	True		False		
	reserva9	Real	848.0	0.0		True	True		False		
	reserva10	Real	852.0	0.0		True	True		False		
	reserva11	Real	856.0	0.0	False	True	True	False	False		
	reserva12	Real	860.0	0.0		True	True		False		
	reserva13	Real	864.0	0.0		True	True		False		
	reserva14	Real	868.0	0.0		True	True		False		
	reserva15 PresioA_fu-	Real Real	872.0 876.0	0.0		True True	True True		False False		
	si_pant_maximo										
	Presio A_fu- si_bomb_maximo	Real	880.0	0.0	False	True	True		False		
	PresioA_fusi_bo- qu_maximo	Real	884.0	0.0	False	True	True	False	False		
	PresioB_fu- si_pant_maximo	Real	888.0	0.0	False	True	True	False	False		
	PresioB_fu-	Real	892.0	0.0	False	True	True	False	False		
	si_bomb_maximo PresioB_fusi_bo-	Real	896.0	0.0	False	True	True	False	False		
	qu_maximo Presion_derretimi	Real	900.0	0.0	False	True	True	False	False		
	Difer_P1_P2_adverten-		904.0	0.0		True	True		False		
	cia										
	Difer_P3_P2_adverten- cia		908.0	0.0	False	True	True		False		
	Rendimiento_max_to-tal_2	Real	912.0	0.0	False	True	True	False	False		
	banda_muerta Limite_regulacion_rap-		916.0 920.0	0.0		True True	True True		False False		
	ida										
		Real	924.0	0.0		True	True		False		
→ BC		Struct	928.0	0.0		True	True		False		
	Consigna_vel_arran- que	Real	928.0	0.0		True			False		
	Punto_consigna_velocidad		932.0	0.0	False	True	True		False		
	Valor_maximo_veloci-	Real Real	936.0 940.0	0.0		True True	True True		False False		
	Volocidad manual	Real	944.0	0.0	False	True	True	Falco	False		
	Velocidad_manual Valor_corrie_mo-	Real	944.0	0.0		True True	True		False False		
	tor_porce Maxima_cor-	Real	952.0	0.0		True	True		False		
	riente_Amperio Espesor_valor_re-		956.0	0.0		True	True		False		
	al_medio										
	Densidad	Real	960.0	0.0	False	True	True	False	False		

Totally Integ	rated
Automation	Portal

nbre		Tipo de datos	Offset	Valor de arranque		Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	crib- ible desd e HMI/ OPC UA/ Web	Visible en HMI Engi- neering		Supervi- sión	Comentario
F	Rendimiento_especifi-	Real	964.0	0.0	False	True	API True	False	False		
(co	Deel	060.0	0.0	Годо	T	Truca	Falsa.	False		
	Valor_ejec_rendimien- to	keai	968.0	0.0	False	True	True	raise	raise		
	diferencia_pre- sion_P3_P2	Real	972.0	0.0	False	True	True	False	False		
	Ancho_neto_pelicula	Real	976.0	0.0	False	True	True	False	False		
F	Rendimiento_max	Real	980.0	0.0	False	True	True	False	False		
F	Rampa_ace_deceler	Real	984.0	0.0	False	True	True	False	False		
F	Rampa_ace_acelera-	Real	988.0	0.0	False	True	True	False	False		
ı	cion Manecilla_Rampa_de- sacele	Real	992.0	0.0	False	True	True	False	False		
١	Manecilla_Rampa_ace-	Real	996.0	0.0	False	True	True	False	False		
	erac Rampa_deceler_auto-	Real	1000.0	0.0	False	True	True	False	False		
	mat	D I	1004.0	0.0	F-1	T	т	F-1			
	Rampa_decele_Flow	Real	1004.0	0.0		True	True		False		
	Rampa_acelera_Flow	Real	1008.0	0.0		True	True		False		
t	ncrem_rendimien- to_regen	Real	1012.0	0.0		True	True		False		
r	Rendimiento_retroali- men	Real	1016.0	0.0		True	True		False		
	NC80	Real	1020.0	0.0		True	True		False		
	Presion_Fusion_E	Real	1024.0	0.0		True	True		False		
	Presion_fusion_de- tras_pa	Real	1028.0	0.0	False	True	True		False		
	Boquilla_presion_fu- sion	Real	1032.0	0.0	False	True	True	False	False		
	Extrusora_E_pre- sion_fusi	Real	1036.0	0.0	False	True	True	False	False		
	Valor_max_presio_fu- sion	Real	1040.0	0.0	False	True	True	False	False		
E	Extrusora_retroali_po- ten	Real	1044.0	0.0	False	True	True	False	False		
	banda_muerta	Real	1048.0	0.0	False	True	True	False	False		
l	Limite_regulacion_rap-		1052.0	0.0		True	True		False		
	Desviacion	Real	1056.0	0.0	False	True	True	False	False		
(dead	Real	1060.0	0.0	False	True	True	False	False		
r	reserva5	Real	1064.0	0.0	False	True	True	False	False		
r	reserva6	Real	1068.0	0.0	False	True	True	False	False		
r	reserva7	Real	1072.0	0.0	False	True	True	False	False		
r	reserva8	Real	1076.0	0.0	False	True	True	False	False		
r	reserva2	Real	1080.0	0.0	False	True	True	False	False		
r	reserva3	Real	1084.0	0.0	False	True	True	False	False		
	reserva4	Real	1088.0	0.0	False	True	True	False	False		
▼ Roc	dillo_Bajo	Struct	1092.0		False	True	True	False	False		
	Velocidad_manual	Real	1092.0	0.0	False	True	True	Falso	False		
	Consigna_velocidad	Real	1096.0	0.0		True	True		False		
	Valor_real_velocidad	Real	1100.0	0.0		True	True		False		
E	valor_rear_velocidad Especificacion_veloci- dad	Real	1104.0	0.0		True	True		False		
	Valor_correccion_vel	Real	1108.0	0.0	False	True	True	False	False		
	Velocidad_maxima	Real	1112.0	0.0		True			False		
	Velocidad_maxima		1116.0	0.0		True	True		False		
\	Velocidad_aceleracion_ Velocidad_decelera- cion	Real	1120.0	0.0		True	True		False		
	Velocidad_servicio	Real	1124.0	0.0	False	True	True	False	False		
\	Valor_actcor- riente_motor	Real	1128.0	0.0		True	True		False		
\	Valor_maxcor- riente_motor	Real	1132.0	0.0	False	True	True	False	False		
F	Porcentaje_cor- riente_mot	Real	1136.0	0.0	False	True	True	False	False		
l	Limite_corriente	Real	1140.0	0.0		True	True		False		
	Correccion_veloci- dad_gat	Real	1144.0	0.0	False	True	True	⊢alse	False		
	Rampa_deceleracion	Real	1148.0	0.0	False	True	True	False	False		
	Rampa_aceleracion	Real	1152.0	0.0		True	True		False		
1	Manecilla_rampa_de- cele	Real	1156.0	0.0		True	True		False		
١	Manecilla_rampa_ace- era	Real	1160.0	0.0	False	True	True	False	False		
		Real	1164.0	0.0	False	True	True	False	False		
Г	pa_acceleta_aut			7.0	, disc			. =150		1	

Totally Integ	rated
Automation	Portal

nbre	Tipo de datos	Offset	Valor de arranque	Remanen cia	Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	crib-			Supervi- sión	Comentario
Rampa_acelera_aut	Real	1168.0	0.0	False	True	_	False	False		
Diferencia_P1_P2_apa-	Real	1172.0	0.0	False	True	True	False	False		
gado	1	1176.0		F 1-	т	T .	F 1-	F 1-		
Temperatura_HKW	Int Struct	1176.0 1178.0	0	False False	True True			False False		
▼ Rodillo_Medio										
Velocidad_manual	Real	1178.0	0.0	False	True			False		
Consigna_velocidad Valor_real_velocidad	Real	1182.0 1186.0	0.0	False False	True True			False False		
Especificacion_veloci-	Real	1190.0	0.0	False	True			False		
dad	The different control of the control	1130.0	0.0	i disc	Truc	liuc	uisc	i disc		
Valor_correccion_vel	Real	1194.0	0.0	False	True	True	False	False		
Velocidad_maxima	Real	1198.0	0.0	False	True			False		
Velocidad_aceleracion		1202.0	0.0	False	True			False		
Velocidad_decelera- cion	Real	1206.0	0.0	False	True			False False		
Velocidad_servicio	Real	1210.0 1214.0	0.0	False False				False		
Valor_actcor- riente_motor	real	1214.0	5.0	raise	True	riue	aise	aise		
Valor_maxcor-	Real	1218.0	0.0	False	True	True	False	False		
riente_motor Porcentaje_cor-	Real	1222.0	0.0	False	True	True	False	False		
riente_mot	D 1	4000			-	-				
Limite_corriente Correccion_veloci-	Real	1226.0 1230.0	0.0	False False	True True		False False	False False		
dad_gat Rampa_deceleracion	Real	1234.0	0.0	False	True	True	False	False		
Rampa_aceleracion	Real	1234.0	0.0	False	True	_		False		
Manecilla_rampa_de- cele	Real	1242.0	0.0	False	True			False		
Manecilla_rampa_ace- lera	Real	1246.0	0.0	False	True	True	False	False		
Rampa_decelera_aut	Real	1250.0	0.0	False	True			False		
Rampa_acelera_aut	Real	1254.0	0.0	False	True			False		
Diferencia_P1_P2_apa-	Real	1258.0	0.0	False	True	True	False	False		
gado Temperatura_HKW	Int	1262.0	0	False	True	True	False	False		
▼ Rodillo_Alto	Struct	1264.0		False	True			False		
Velocidad_manual	Real	1264.0	0.0	False	True	True	False	False		
Consigna_velocidad	Real	1268.0	0.0	False	True			False		
Valor_real_velocidad	Real	1272.0	0.0	False	True	True	False	False		
Especificacion_veloci- dad	Real	1276.0	0.0	False	True			False		
Valor_correccion_vel	Real	1280.0	0.0	False	True			False		
Velocidad_maxima	Real	1284.0	0.0	False	True			False		
Velocidad_aceleracion		1288.0	0.0	False	True			False		
Velocidad_decelera- cion	Real	1292.0	0.0	False	True	True	False	False		
Velocidad_servicio	Real	1296.0	0.0	False	True	True	False	False		
Valor_actcor-	Real	1300.0	0.0	False	True	True	False	False		
riente_motor Valor_maxcor-	Real	1304.0	0.0	False	True	True	False	False		
riente_motor Porcentaje_cor- riente_mot	Real	1308.0	0.0	False	True	True	False	False		
Limite_corriente	Real	1312.0	0.0	False	True	True	False	False		
Correccion_veloci-	Real	1316.0	0.0	False	True			False		
dad_gat										
Rampa_deceleracion	Real	1320.0	0.0	False	True			False		
Rampa_aceleracion	Real	1324.0	0.0	False	True			False		
Manecilla_rampa_de- cele	Real	1328.0	0.0	False	True			False False		
Manecilla_rampa_ace- lera Rampa_decelera_aut	Real	1332.0	0.0	False False	True			False		
Rampa_acelera_aut	Real	1340.0	0.0	False	True			False		
Diferencia_P1_P2_apa- gado		1344.0	0.0	False	True			False		
Temperatura_HKW	Int	1348.0	0	False	True			False		
▼ Calentamiento Valor_Delta_extru-	Struct	1350.0 1350.0	0	False False	True True			False False		
sora_A Valor_Delta_extru-	Int	1352.0	0	False	True		False	False		
sora_B Valor_Delta_extru-	Int	1354.0	0	False	True			False		
sora_C										

Totally Integrated
Automation Portal

ombre	Tipo de datos	Offset	Valor de arranque		Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	crib-	Visible en HMI Engi- neering		Supervi- sión	Comentario
Valor_Delta_extru-	Int	1356.0	0	False	True	True	False	False		
sora_D Valor_Delta_extru-	Int	1358.0	0	False	True	True	False	False		
sora_E Valor_Delta_extru-	Int	1360.0	0	False	True	True	False	False		
sora_F										
Valor_Delta_extru- sora_G	Int	1362.0	0	False	True	True	False	False		
Valor_Delta_extru- sora_H	Int	1364.0	0	False	True	True	False	False		
▼ Datos_internos	Struct	1366.0		False	True	True	False	False		
Bomba_dosifica- dora_salid	Real	1366.0	0.0	False	True	True	False	False		
Extrusor_salida_B	Real	1370.0	0.0		True	True		False		
Bomba_dosific_Re- lac_A	Real	1374.0	0.0	False	True	True	False	False		
Factor_relac_Extru- sor_B	Real	1378.0	0.0	False	True	True	False	False		
Factor_relacion_Planta		1382.0	0.0		True	True		False		
Velocidad_maxima	Real	1386.0	0.0		True	True		False		
Extrusora_Friccion_A	Real	1390.0 1394.0	0.0		True True	True True		False False		
Friccion_GW_o Friccion_GW_u	Real	1394.0	0.0		True	True		False		
Ancho_de_panel	Real	1402.0	0.0		True	True		False		
Consigna_rend_mini-	Real	1406.0	0.0		True			False		
mo Consigna_rend_maxi-	Real	1410.0	0.0	False	True	True	False	False		
mo										
Liquido_denso_Extr_A Liquido_denso_Extr_B	Real	1414.0 1418.0	0.0		True True	True True		False False		
Ancho_boquilla	Real	1422.0	0.0		True	True		False		
Espesor_panel	Real	1426.0	0.0		True	True		False		
Valor_real_rendimien- to	Real	1430.0	0.0		True	True		False		
Punto_ajuste_rendi- miento	Real	1434.0	0.0		True	True		False		
Monitoreo_comunica	Real	1438.0	0.0		True	True		False _ ·		
Friccon_GW_Abz	Real	1442.0	0.0		True	True		False		
Friccion_Obj_A Friccion_Obj_B	Real Real	1446.0 1450.0	0.0		True True	True True		False False		
▼ Temperaturas	Struct	1454.0	0.0		True	True		False		
<u> </u>			0					False		
consigna_Temp_ca- nal_00	Int	1454.0	0		True	True				
consigna_Temp_ca- nal_1	Int	1456.0	0	False	True	True	False	False		
consigna_Temp_ca- nal_2	Int	1458.0	0	False	True	True	False	False		
consigna_Temp_ca- nal_3	Int	1460.0	0	False	True	True	False	False		
consigna_Temp_ca- nal_4	Int	1462.0	0	False	True	True	False	False		
consigna_Temp_ca- nal_5	Int	1464.0	0	False	True	True	False	False		
consigna_Temp_ca-	Int	1466.0	0	False	True	True	False	False		
nal_6 consigna_Temp_ca-	Int	1468.0	0	False	True	True	False	False		
nal_7 Val_ac-	Int	1470.0	0	False	True	True	False	False		
tual_Temp_can_0 Val_ac-	Int	1472.0	0	False	True	True	False	False		
tual_Temp_can_1										
Val_ac- tual_Temp_can_2	Int	1474.0	0		True	True		False		
Val_ac- tual_Temp_can_3	Int	1476.0	0	False	True	True	False	False		
Val_ac- tual_Temp_can_4	Int	1478.0	0	False	True	True	False	False		
Val_ac- tual_Temp_can_5	Int	1480.0	0	False	True	True	False	False		
Val_ac- tual_Temp_can_6	Int	1482.0	0	False	True	True	False	False		
Val_ac- tual_Temp_can_7	Int	1484.0	0	False	True	True	False	False		
Nivel_salida_canal_0	Int	1486.0	0	False	True	True	False	False		
Nivel_salida_canal_1	Int	1488.0	0		True	True		False		
	Int	1490.0	0		True			False		

Totally Integ	rated
Automation	Portal

Nombre		Tipo de datos	Offset	Valor de arranque	cia	Accesible desde HMI/OPC UA/Web API	crib-			Supervi- sión	Comentario
	Nivel_salida_canal_3	Int	1492.0	0	False	True		False	False		
	Nivel_salida_canal_4	Int	1494.0	0		True			False		
	Nivel_salida_canal_5	Int	1496.0	0		True			False		
	Nivel_salida_canal_6	Int	1498.0	0		True			False		
	Nivel_salida_canal_7 Tolerancia_actual_0	Int Int	1500.0 1502.0	0		True True			False False		
	Tolerancia_actual_1	Int	1504.0	0		True			False		
	Tolerancia_actual_2	Int	1506.0	0		True			False		
	Tolerancia_actual_3	Int	1508.0	0	False	True	True	False	False		
	Tolerancia_actual_4	Int	1510.0	0		True			False		
	Tolerancia_actual_5	Int	1512.0 1514.0	0		True			False False		
	Tolerancia_actual_6 Tolerancia_actual_7	Int Int	1514.0	0		True True			False False		
	Banda_toler_max_ca- nal_0	Int	1518.0	0		True			False		
	Banda_toler_max_ca- nal_1	Int	1520.0	0		True			False		
	Banda_toler_max_ca- nal_2 Banda_toler_max_ca-	Int	1522.0 1524.0	0		True True			False False		
	nal_3 Banda_toler_max_ca-	Int	1526.0	0		True			False		
	nal_4 Banda_toler_max_ca-	Int	1528.0	0		True			False		
	nal_5 Banda_toler_max_ca- nal_6	Int	1530.0	0	False	True	True	False	False		
	Banda_toler_max_ca- nal_7	Int	1532.0	0	False	True	True	False	False		
	Banda_toler_min_ca- nal_0	Int	1534.0	0	False	True	True	False	False		
	Banda_toler_min_ca- nal_1	Int	1536.0	0		True			False		
	Banda_toler_min_ca- nal_2	Int	1538.0	0		True			False		
	Banda_toler_min_ca- nal_3 Banda_toler_min_ca-	Int	1540.0 1542.0	0		True True			False False		
	nal_4 Banda_toler_min_ca-	Int	1544.0	0		True			False		
	nal_5 Banda_toler_min_ca-	Int	1546.0	0	False	True	True	False	False		
	nal_6 Banda_toler_min_ca- nal_7	Int	1548.0	0	False	True	True	False	False		
	Consigna_Temp_ca- nal_16	Int	1550.0	0	False	True	True	False	False		
	Consigna_Temp_ca- nal_17	Int	1552.0	0	False	True	True	False	False		
	Consigna_Temp_ca- nal_18	Int	1554.0	0		True			False		
	Consigna_Temp_ca- nal_19 Consigna_Temp_ca-	Int	1556.0 1558.0	0		True True			False False		
	nal_20 Consigna_Temp_ca-	Int	1560.0	0		True			False		
	nal_21 Consigna_Temp_ca-	Int	1562.0	0		True			False		
	nal_22 Val_ac-	Int	1564.0	0	False	True	True	False	False		
	tual_Temp_can_16 Val_ac- tual_Temp_can_17	Int	1566.0	0	False	True	True	False	False		
	Val_ac- tual_Temp_can_18	Int	1568.0	0	False	True	True	False	False		
	Val_ac- tual_Temp_can_19	Int	1570.0	0	False	True	True		False		
	Val_ac- tual_Temp_can_20	Int	1572.0	0		True			False		
	Val_ac- tual_Temp_can_21	Int	1574.0	0		True			False		
	Val_ac- tual_Temp_can_22 Val_ac-	Int	1576.0 1578.0	0		True True			False False		
	tual_Temp_can_23 Nivel_salida_canal_08		1578.0	0		True			False		
	Nivel_salida_canal_9	Int	1582.0	0		True			False		

Totally Integ	rated
Automation	Portal

Nombre	Tipo de datos	Offset	Valor de arranque	Remanen- cia	desde	crib- ible desd e HMI/ OPC UA/ Web API	Visible en HMI Engi- neering	ajuste	Supervi- sión	Comentario
Nivel_salida_canal_10	Int	1584.0	0	False	True	True		False		
	Int	1586.0	0	False	True			False		
Nivel_salida_canal_12		1588.0	0		True	True		False		
Nivel_salida_canal_13		1590.0 1592.0	0		True True			False False		
Nivel_salida_canal_14 Nivel_salida_canal_15		1592.0	0		True	True		False		
Tolerancia_actual_08	Int	1596.0	0		True	True		False		
Tolerancia_actual_9	Int	1598.0	0		True	True		False		
Tolerancia_actual_10	Int	1600.0	0	False	True	True	False	False		
Tolerancia_actual_11	Int	1602.0	0	False	True			False		
Tolerancia_actual_12	Int	1604.0	0	False	True			False - ·		
Tolerancia_actual_13	Int	1606.0	0		True			False		
Tolerancia_actual_14 Tolerancia_actual_15	Int	1608.0 1610.0	0		True True			False False		
Banda_toler_max_ca-	Int	1612.0	0		True	True		False		
nal_08		1012.0		laise	l l de	III	i disc	i disc		
Banda_toler_max_ca- nal_9	Int	1614.0	0	False	True	True		False		
Banda_toler_max_ca- nal_10	Int	1616.0	0	False	True	True	False	False		
Banda_toler_max_ca- nal_11	Int	1618.0	0	False	True	True	False	False		
Banda_toler_max_ca- nal_12	Int	1620.0	0	False	True			False		
Banda_toler_max_ca- nal_13	Int	1622.0	0	False	True			False		
Banda_toler_max_ca- nal_14	Int	1624.0	0	False	True	True		False		
Banda_toler_max_ca- nal_15	Int	1626.0	0	False	True	True		False		
Banda_toler_min_ca- nal_08 Banda_toler_min_ca-	Int	1628.0 1630.0	0	False False	True True	True True		False False		
nal_9 Banda_toler_min_ca-	Int	1632.0	0	False	True	True		False		
nal_10 Banda_toler_min_ca-	Int	1634.0	0		True	True		False		
nal_11 Banda_toler_min_ca-	Int	1636.0	0		True	True		False		
nal_12 Banda_toler_min_ca-	Int	1638.0	0	False	True	True	False	False		
nal_13 Banda_toler_min_ca- nal_14	Int	1640.0	0	False	True	True	False	False		
Banda_toler_min_ca- nal_15	Int	1642.0	0	False	True	True	False	False		
Temperatura_re- al_can01	Int	1644.0	0	False	True	True	False	False		
Temperatura_re- al_can2	Int	1646.0	0	False	True	True	False	False		
Temperatura_re- al_can3	Int	1648.0	0	False	True	True	False	False		
Temperatura_re- al_can4	Int	1650.0	0		True	True		False		
Temperatura_re- al_can5	Int	1652.0	0		True	True		False		
Temperatura_re- al_can6	Int	1654.0	0	-	True	True		False		
Temperatura_re- al_can7	Int	1656.0	0		True	True		False		
Valor_real_canal_01 Valor_real_canal_2	Int	1658.0 1660.0	0		True True	True True		False False		
Valor_real_canal_2 Valor_real_canal_3	Int	1662.0	0		True	True		False		
Valor_real_canal_4	Int	1664.0	0	False	True	True		False		
Valor_real_canal_5	Int	1666.0	0		True	True		False		
Valor_real_canal_6	Int	1668.0	0		True	True		False		
Valor_real_canal_7	Int	1670.0	0		True	True		False		
Consigna_actual_ca- nal01	Int	1672.0 1674.0	0	False False	True True	True True		False False		
Consigna_actual_ca- nal2 Consigna_actual_ca-	Int	1674.0	0		True	True		False		
nal3 Consigna_actual_ca-	Int	1678.0	0		True	True		False		
nal4 Consigna_actual_ca-	Int	1680.0	0		True	True		False		
nal5		. 555.5	_	. 3.30						

Totally Integrated
Automation Portal

mbre	Tipo de datos	Offset	Valor de arranque	Remanen- cia	desde HMI/OPC	crib-	Visible en HMI Engi- neering		Supervi- sión	Comentario
Consigna_actual_ca- nal6	Int	1682.0	0	False	True	True	False	False		
Consigna_actual_ca- nal7	Int	1684.0	0	False	True	True	False	False		
▼ Colortronic	Struct	1686.0		False	True	True	True	False		
Bit_vida	Bool	1686.0	false	False	True	True	True	False		
Extrusora_A_trab_Silo_1	Bool	1686.1	false	False	True	True	True	False		
Extrusora_A_trab_Silo_2	Bool	1686.2	false	False	True	True		False		
Extrusora_A_trab_Silo_3	Bool	1686.3	false	False	True	True		False		
Extrusora_B_trab_Silo_1	Bool	1686.4	false	False	True	True		False		
Extrusora_B_trab_Silo_2	Bool	1686.5	false	False	True	True		False		
Extrusora_B_trab_Silo_3 Estacion_1_trab_Granza	Bool	1686.6 1686.7	false false	False False	True True	True True		False False		
Estacion_1_trab_Granza Estacion_1_trab_Polystir	Bool	1687.0	false	False	True	True		False		
Estacion_1_anulado	Bool	1687.1	false	False	True	True		False		
Estacion_2_Trab_LPKW2	Bool	1687.2	false	False	True	True		False		
Estacion_2_Trab_Reserva		1687.3	false	False	True	True		False		
Estacion_2_anulado	Bool	1687.4	false	False	True	True	True	False		
Estacion_3_Trab_Master	Bool	1687.5	false	False	True	True	True	False		
Estacion_3_Trab_Agion	Bool	1687.6	false	False	True	True	True	False		
Estacion_3_anulado	Bool	1687.7	false	False	True	True	True	False		
Estacion_5_Trab_Master	Bool	1688.0	false	False	True	True	True	False		
Estacion_5_anulado	Bool	1688.1	false	False	True	True	True	False		
Estacion_6_Trab_granza	Bool	1688.2	false	False	True	True	True	False		
Estacion_6_anulado	Bool	1688.3	false	False	True	True	True	False		
Estacion_7_Recuperado	Bool	1688.4	false	False	True	True		False		
Estacion_7_anulado	Bool	1688.5	false	False	True	True		False		
Estacion_8_Recuperado	Bool	1688.6	false	False	True	True		False		
Estacion_8_anulado	Bool	1688.7	false	False	True	True		False		
Pidiendo_est_1	Bool	1689.0	false	False	True	True		False		
Pidiendo_est_2	Bool	1689.1	false	False	True	True		False		
Pidiendo_est_3	Bool	1689.2 1689.3	false false	False False	True	True True		False False		
Pidiendo_est_5 Pidiendo_est_6	Bool	1689.4	false	False	True True	True		False		
Pidiendo_est_6 Pidiendo_est_7	Bool	1689.4	false	False	True	True		False		
Pidiendo_est_8	Bool	1689.6	false	False	True	True		False		
medicion_silo_1	Int	1690.0	0	False	True	True		False		
medicion_silo_2	Int	1692.0	0	False	True	True		False		
medicion_silo_3	Int	1694.0	0	False	True	True		False		
medicion_silo_9	Int	1696.0	0	False	True	True		False		
medicion_silo_10	Int	1698.0	0	False	True	True		False		
medicion_silo_11	Int	1700.0	0	False	True	True		False		
Reserva1	Int	1702.0	0	False	True	True	True	False		
Reserva2	Int	1704.0	0	False	True	True	True	False		
▼ Volteador	Struct	1706.0		False	True	True	True	False		
Bit_vida	Bool	1706.0	false	False	True	True	True	False		
Volteador_OK	Bool	1706.1	false	False	True	True	True	False		
Molino_en_Marcha	Bool	1706.2	false	False	True	True	True	False		
Reserva_1	Bool	1706.3	false	False	True	True	True	False		
Reserva_11	Bool	1706.4	false	False	True	True		False		
Reserva_12	Bool	1706.5	false	False	True	True		False		
Reserva_13	Bool	1706.6	false	False	True	True		False		
Reserva_14	Bool	1706.7	false	False	True	True		False		
Reserva_palabra	Int	1708.0	0	False	True	True	True	False		