

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IBAIEDER



**Gipuzkoako Ur Kontsortzioa**  
**Gipuzkoako Urak**

## GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA

BLANCA VINUESA ERAIKINA  
PORTUETXE 16, 1.SOILAIRUA  
C.P. 20018

TEL. 943 31 95 00  
FAX. 943 69 70 50

Nombre de proyecto : DEPOSITO ORIO REV\_08

Sistema : IBAIEDER\_TELE

Modificado por: usuibaieder

CIF Titular : A20471462 GIPUZKOAKO URAK

Potencia contratada: 17KW

Instalacion : SAN MARTIN AUZOA 53, BJO 1-1, ORIO, 20810, GIPUZKOA (EUSKAL HERRIA)

CUPS : ES 0021 000 0329 9968 GV0F

Creado : 20/09/2016

Número de páginas maximas : 22

Modificado : 26/06/2020

Cantidad de páginas : 22

				Fecha	Nombre	Numero	 <b>Gipuzkoako Ur Kontsortzioa</b> <b>Gipuzkoako Urak</b>	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido: DEPOSITO ORIO REV_08					
			Diseñado					Denomin.	AZALA							
			Comprob.					DEPOSITO ORIO REV_08								
			Ult.Modif.	26/06/2020	usuibaieder											
			Ploteado													
								De pagina		Pagina nº 00a		A pagina 00b				



# Horrien aurkibidea

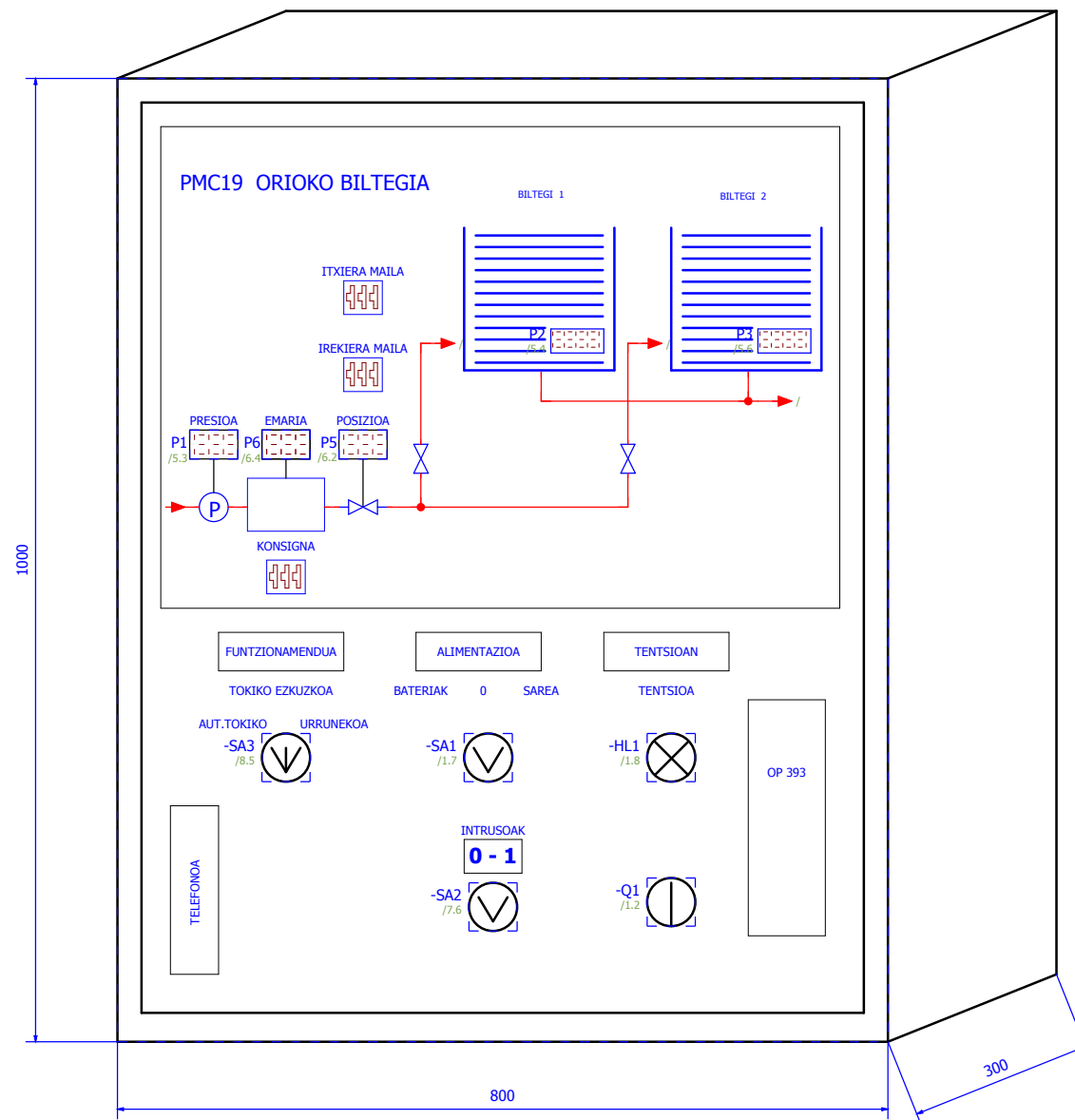
X zutabea: Automatikoki eginiko horria baina eskuz aldaketaren bat eginda.

IBAI DER IND

[illegible]

				Fecha	Nombre	Numero	<div><p><b>Gipuzkoako Ur Kantsortzioa</b> <b>Gipuzkoako Urak</b></p></div>	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido: DEPOSITO ORIO REV_08			
			Diseñado					Denomin.	DEPOSITO ORIO REV_08			AURKIBIDEA		
			Comprob.									De pagina 00b		
			Ult.Modif.	26/06/2020	usuibaiedier									
			Ploteado											

ARMARIO RITTAL  
TIPO : AE 1180  
PUERTA CON VENTANA TRANSPARENTE



			Fecha	Nombre	Numero
		Diseñado			
		Comprob.			
		Ult.Modif.	26/06/2020	usulbaieder	
		Ploteado			



Cliente: GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA

Denomin.

DEPOSITO ORIO REV\_08

Proyecto/ Nº Pedido:  
DEPOSITO ORIO REV\_08

ARMAIRUA

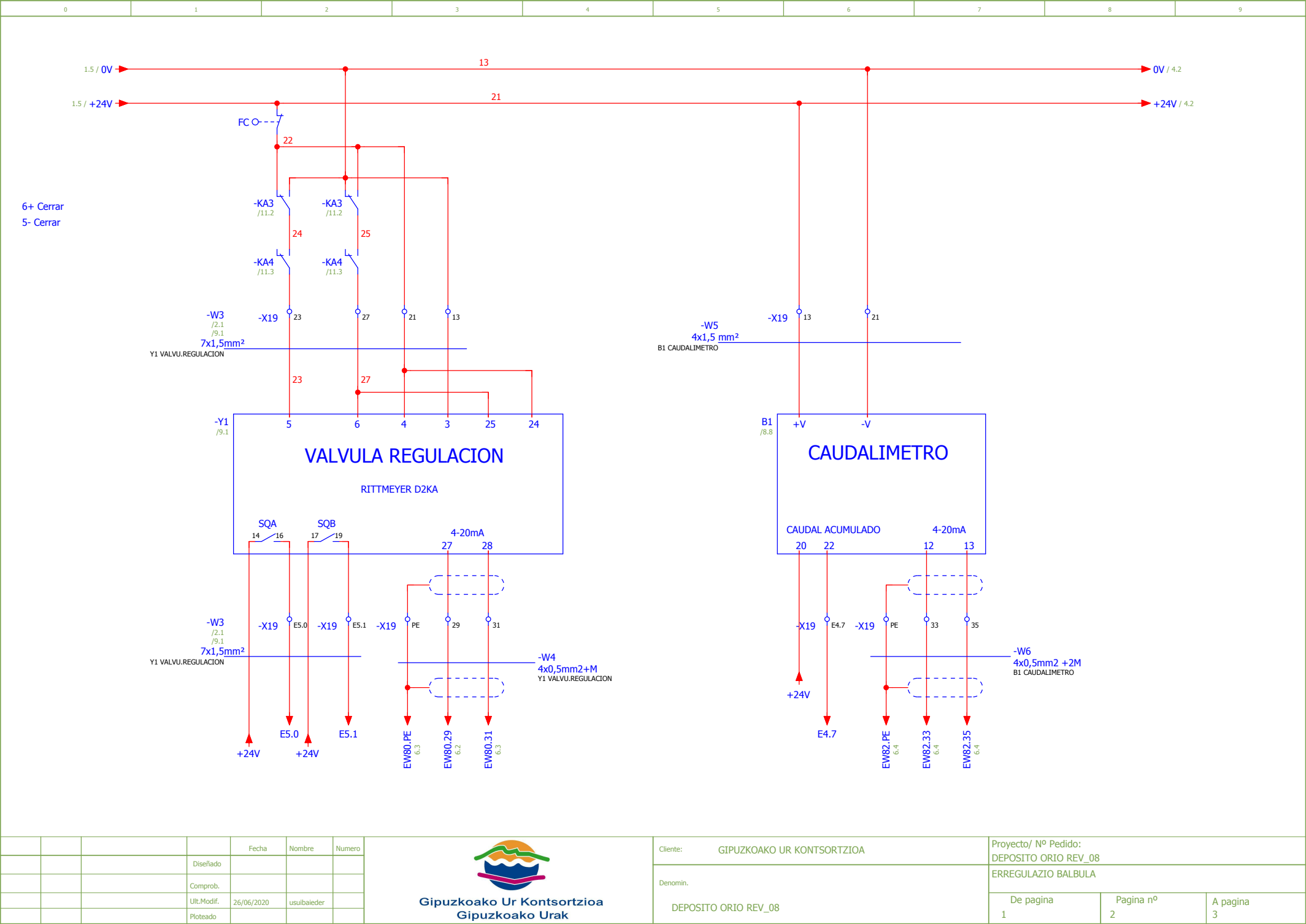
De pagina  
00c

Pagina nº  
00d

A pagina  
00e





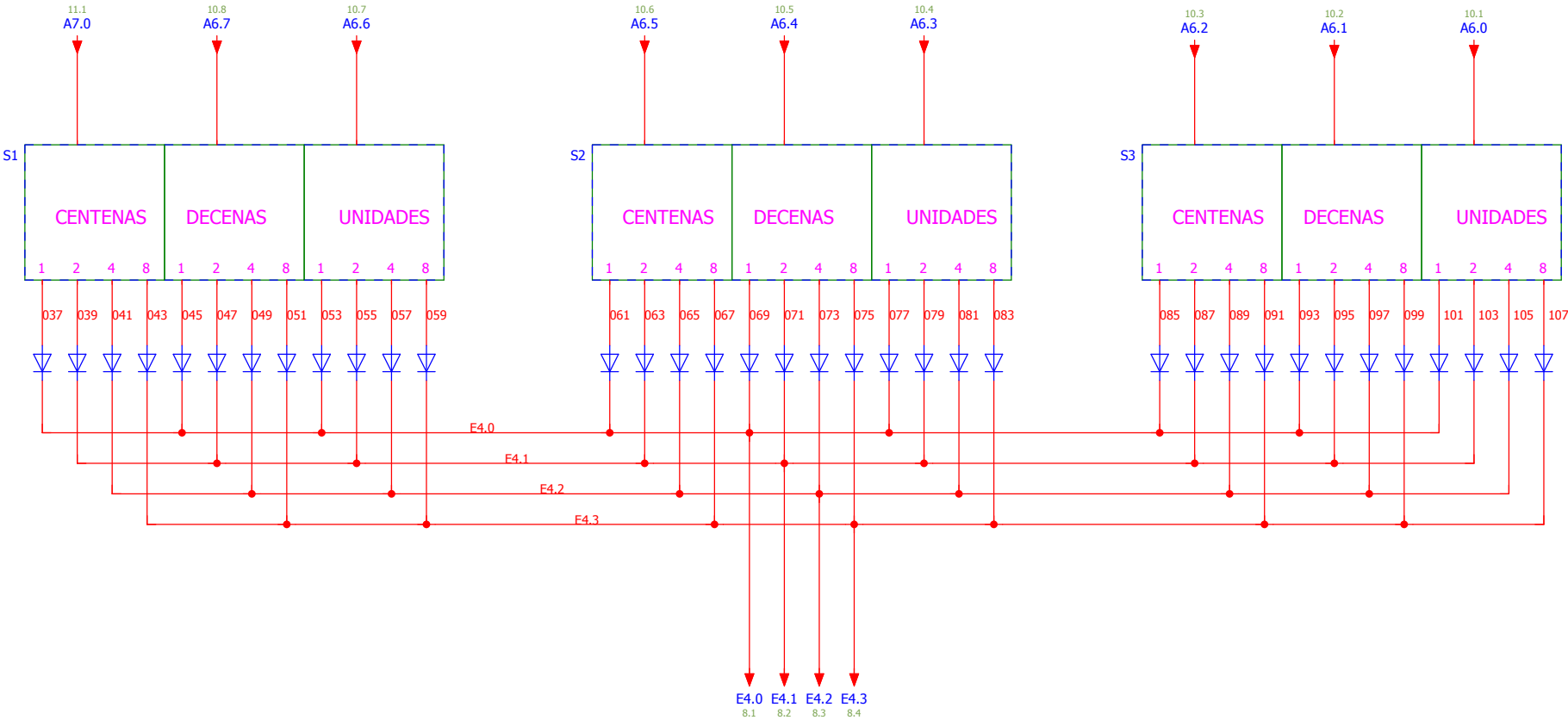


# CONMUTADORES ROTATIVOS

CONSIGNA CAUDAL ( L/SEG)

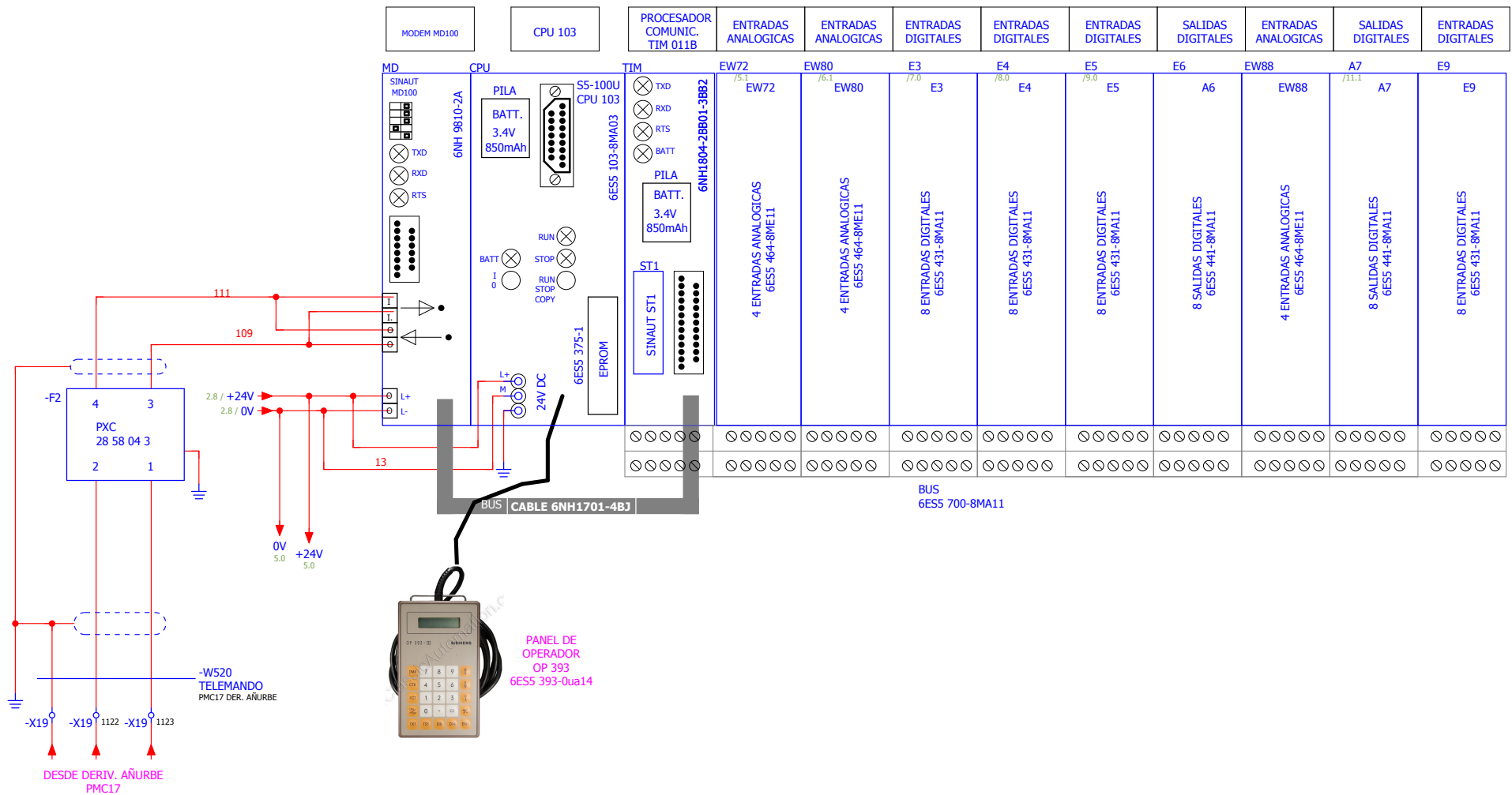
NIVEL CIERRE (cm)

NIVEL APERTURA (cm)

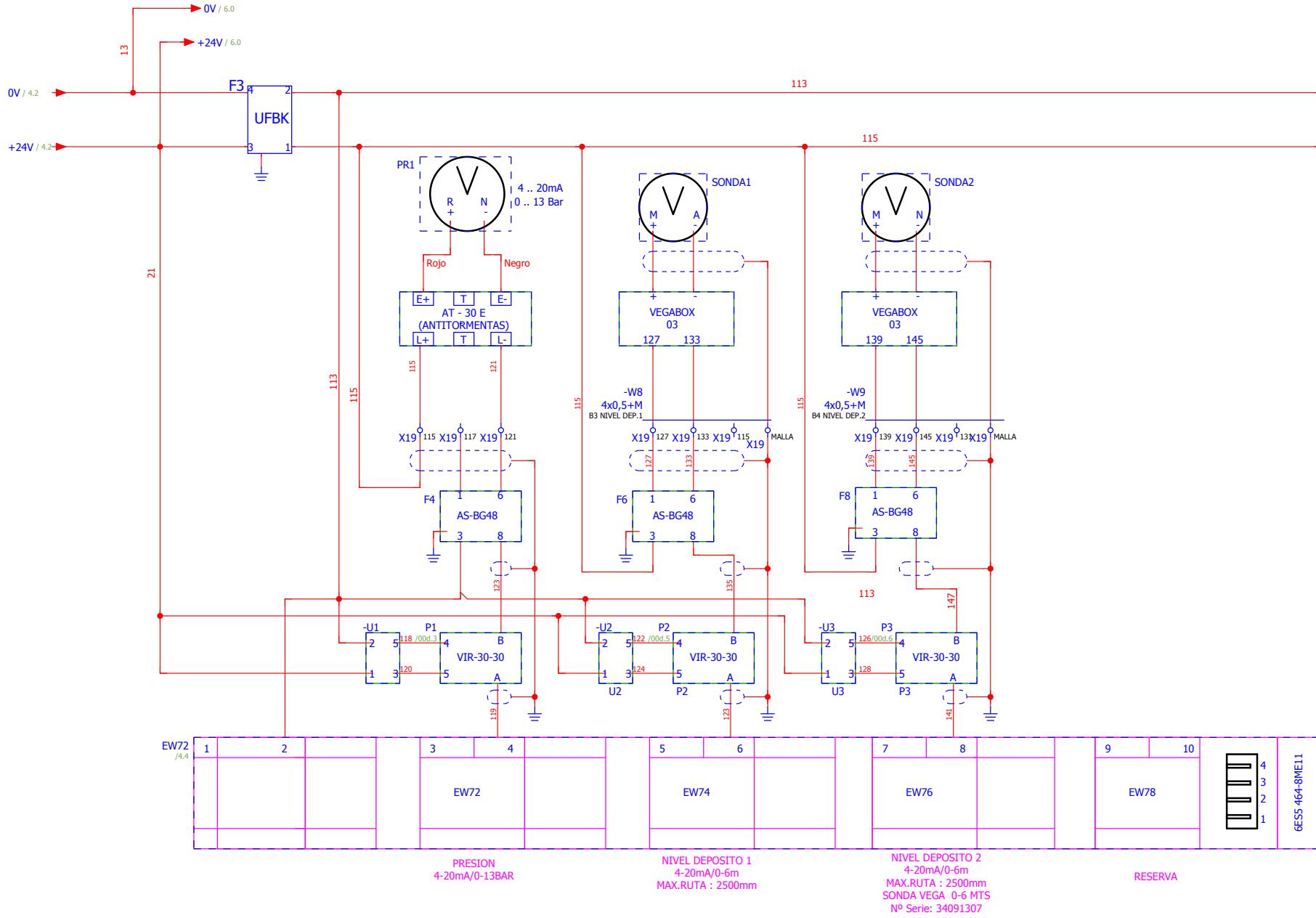




## CONFIGURACION P.L.C. S5-103 ( SIEMENS )



						 <p><b>Gipuzkoako Ur Kontsortzioa</b> <b>Gipuzkoako Urak</b></p>	Cliente:                   GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA	Proyecto/ Nº Pedido: DEPOSITO ORIO REV_08		
			Diseñado				Denomin.	PLC ERAKETA		
			Comprob.				DEPOSITO ORIO REV_08	De pagina 3	Pagina nº 4	A pagina 5
			Ult.Modif.	26/06/2020	usulbaieder					

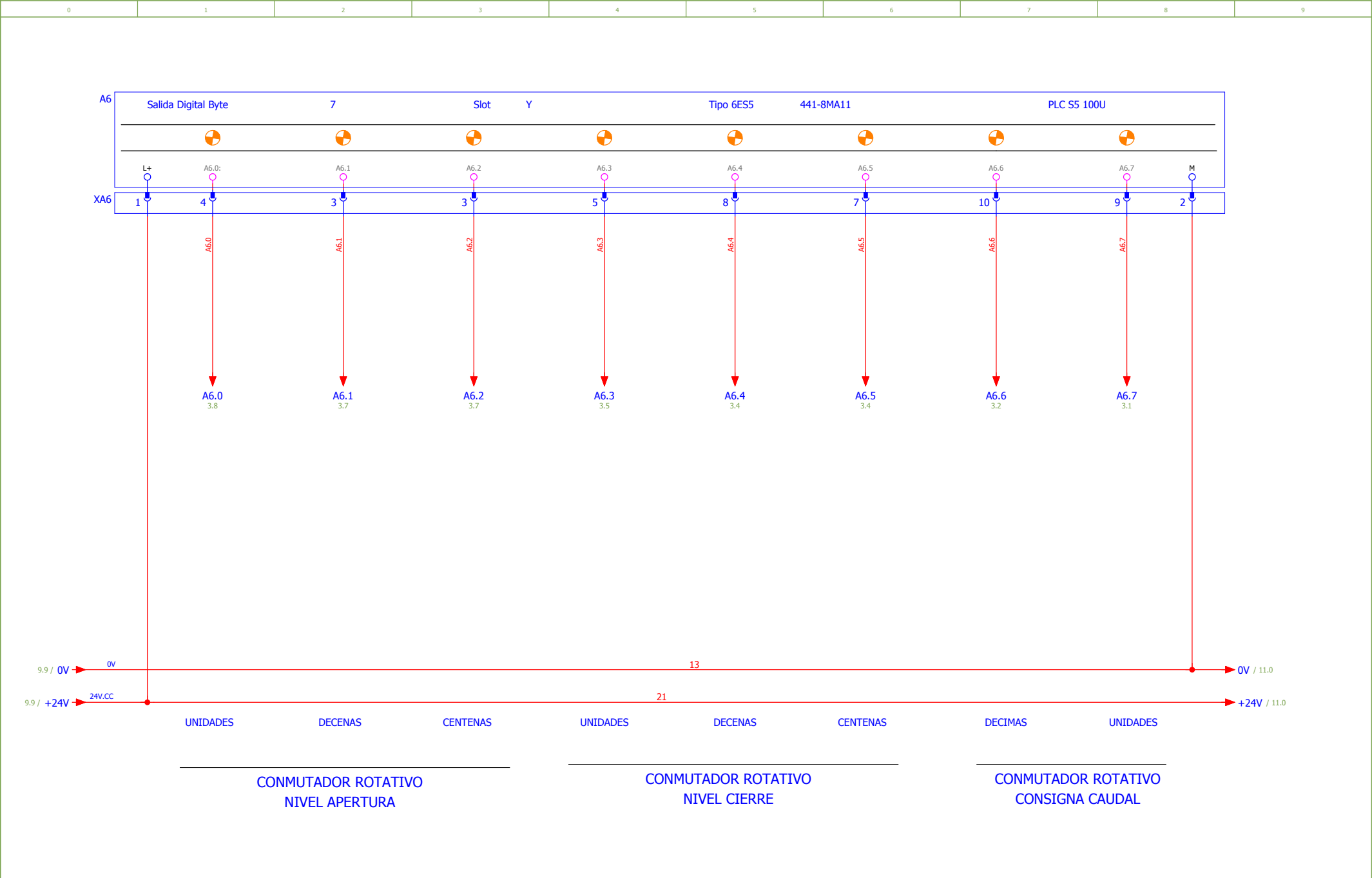


































































Plano de bornes

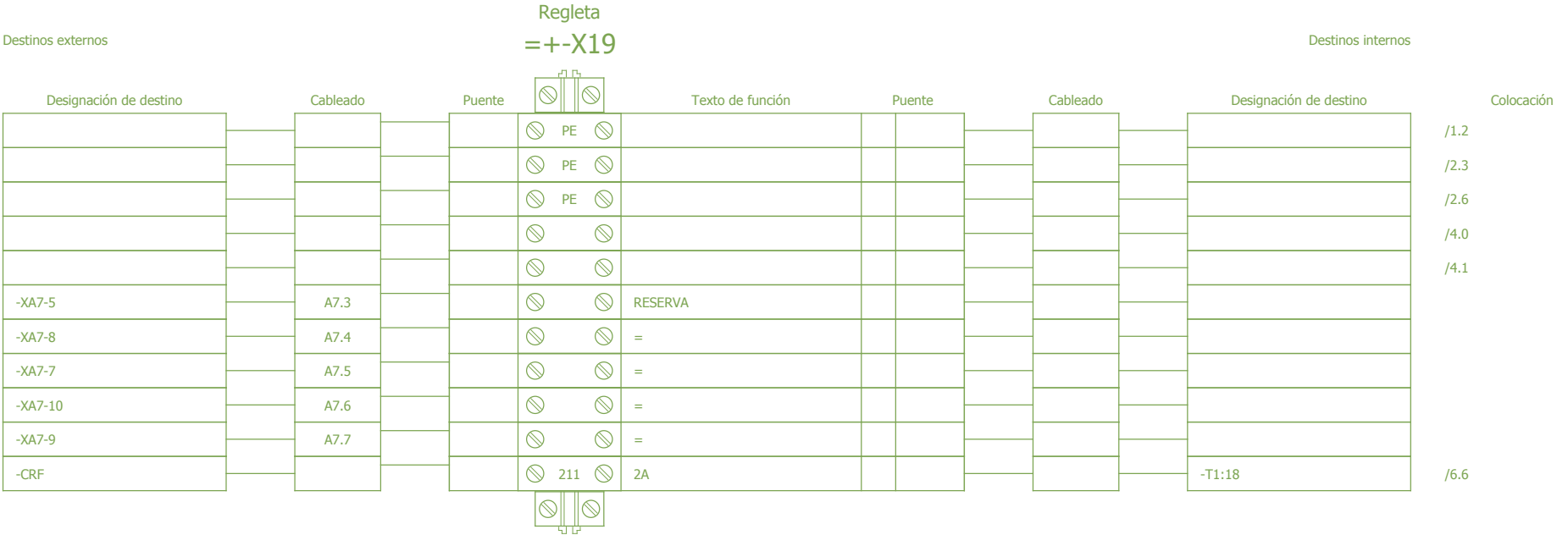
F13\_003

Destinos externos				Regleta =+-X19				Destinos internos				
Designación de destino		Cableado	Puente	Puente		Texto de función		Puente		Cableado	Designación de destino	Colocación
-GS2											-Q1	/1.2
											-KA1	/1.5
-QF1							ACOMETIDA				-Q1	/1.2
-GS2											-Q1	/1.2
											-GS1	/1.5
-QF1											-Q1	/1.2
-KA1							GS2 BATERIA				-GS2	/1.4
-KA3							=				-GS2	/1.4
-Y1											-GS1	/1.5
-B1											-FC	/2.2
											-U1	/5.2
-CRF							2A			13	-EW80	/6.1
										13	-T1:A2	/6.6
-Y1											-KA3	/2.2
-B1											-KA3	/2.2
										13	-EW80	/6.1
-Y1											-KA4	/2.2
-Y1											-KA4	/2.2
		29									-Y1	/2.3
		31									-Y1	/2.3
-F10		33									-B1	/2.7
-F10		35									-B1	/2.7
-XE4-9							REMOTO				-B1	/8.8
-F3		115					1					/5.3
-F6		115										


Destinos externos				Regleta =+-X19				Destinos internos			
Designación de destino		Cableado	Puente		Texto de función		Puente	Cableado	Designación de destino		Colocación
					115		NIVEL DEPOSITO 1 4-20mA/0-6m MAX.RUTA : 2500mm				
-F4					117		1				
-F4					121		PRESION 4-20mA/0-13BAR				/5.3
-F6		127			127		=			-VEGABOX03	/5.4
					131		NIVEL DEPOSITO 2 4-20mA/0-6m MAX.RUTA : 2500mm	SONDA VEGA 0-6 MTS Nº Serie: 34091307			
-F6		133			133		PRESION 4-20mA/0-13BAR			-VEGABOX03	/5.4
-F8		139			139		NIVEL DEPOSITO 1 4-20mA/0-6m MAX.RUTA : 2500mm			-VEGABOX03	/5.6
-F8		145			145		=			-VEGABOX03	/5.6
					1122					-F2	/4.1
					1123		DESDE DERIV. AÑURBE PMC17			-F2	/4.1
-XE3-4					E3.0		VALVULA DEPOSITO 1 ABIERTA			-XE3-1	/7.1
-XE3-3					E3.1		VALVULA DEPOSITO 1 CERRADA				
-XE3-6					E3.2		VALVULA DEPOSITO 2 ABIERTA				
-XE3-5					E3.3		VALVULA DEPOSITO 2 CERRADA			-B5	/7.5
-XE3-8					E3.4		DETECCION INTRUSOS			-B5	/7.5
					E4.7					-B1	/2.6
					E5.0					-Y1-SQA:16	/2.2
-XE5-4					E5.0		VALVULA REGULACION CERRADA			-Y1-SQA	/9.1
					E5.1					-Y1-SQB:19	/2.2
-XE5-3					E5.1		VALVULA REGULACION ABIERTA			-Y1-SQB	/9.2
-XE5-5					E5.3		RESERVA				
-XE5-8					E5.4		=				
-XE5-10					E5.6		CAUDAL SALIDA ORIO			-TCRBAJA	/6.8
					MALLA		NIVEL DEPOSITO 1 4-20mA/0-6m MAX.RUTA : 2500mm				/5.5
					MALLA		NIVEL DEPOSITO 2 4-20mA/0-6m MAX.RUTA : 2500mm	SONDA VEGA 0-6 MTS Nº Serie: 34091307			/5.6

Plano de bornes

F13\_003



CANTIDAD	DENOMINACION	DESCRIPCION	REFERENCIA	FABRICANTE	CODIGO	OBSERVACIONES
2	SQ1-2 SQ3-4	FINAL DE CARRERA 2 CONTACTOS NA-NC	83139-0	AMVI		
9	S1 S2 S3	PRESELECTOR BA731LS	BA731LS	CONTRAVES		
5	P1 P2 P3  P5 P6	VISUALIZADOR 24VCC ENTRADA 4-20mA	VIP-30-30	FEMA		
1	B5	CONTACTO MAGNETICO GRAN POTENCIA	JR450	IMAVE		
1	XS1	BASE DE ENCHUFE SCHUKO 2P+T 10/16A 250V	03240	LEGRAND		
1	GS1	FUENTE DE ALIMENTACION 24=200W	S-200	MEAN WELL		
1	QF2	AUTOMATICO I 10A	24310	MERLIN-GUERIN		
1	QF1	AUTOMATICO II 6A	24335	MERLIN-GUERIN		
1	QF1	BLOQUE VIGI DIFERENCIAL 40A-30MA	26537	MERLIN-GUERIN		
1	GS2	BATERIAS DE 180W	NIFE-180W	NIFE		
1	KA1	RELE DE POTENCIA TIPO LY 2NAC 220Vac	LY2-220V-CA	OMRON		
2	KA3 KA4	RELE DE POTENCIA TIPO LY 2NAC 24Vcc	LY2-24V-CC	OMRON		
1	KA2	RELE AUX. 220V CA NEON 2 NAC	MY2N-220V-CA	OMRON		
3	KA1 KA3 KA4	ZOCALO PARA RELE TIPO LY	PTF08AE	OMRON		
1	KA2	ZOCALO DE RELE 2 CONTACTOS TIPO MY	PYF08A	OMRON		
1	F1	PROTECTOR FLASTRAB	2748603	PHOENIX		
1	F3	PROTECTOR UFBK2-PE/L 24AC-BE+ST	2792293+2794165	PHOENIX		
3	F2 F10 F09	PROTECTOR UFBK2-PE/L 24DC-BE+ST	2792154+2792701	PHOENIX		
2	F11 F12	PROTECTOR UFBK2-PE/L 24AC-BE+ST	2797803+2792290	PHOENIX		
5	U1 U2 U3 U4 U5	CONVERTIDOR DC24/DC24	PDB05D-55	POWERBOX		
1	*FON	CARTA MADRE	1273	PRESCOM		

				Fecha	Nombre	Numero	<div></div> <div>Gipuzkoako Ur Kantsortzioa Gipuzkoako Urak</div>	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA	Proyecto/ Nº Pedido:	DEPOSITO ORIO REV_08		
			Diseñado					Denomin.		ARTIKULUAK			
			Comprob.								De pagina	Pagina nº	A pagina
			Ult.Modif.	26/06/2020	usulbaier				DEPOSITO ORIO REV_08		12.b	13	14
			Ploteado										

				Fecha	Nombre	Numero
			Diseñado			
			Comprob.			
				26/06/2020	usulbaleder	
			Ploteado			



[illegible]

			Fecha	Nombre	Número	 <b>Gipuzkoako Ur Kontsortzioa</b> <b>Gipuzkoako Urak</b>	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA			Proyecto/ Nº Pedido: DEPOSITO ORIO REV_08		
		Disenado					Denomin.	DEPOSITO ORIO REV_08			ARTIKULUAK		
		Comprob.									De pagina 14		
		Ult.Modif. Ploteado	26/06/2020	usuibaider									