



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

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

Sistema : IBAIEDER_TELE

Fabricante electrico :

Numeracion de Referencia :

Responsable del proyecto :

Instalacion : OÑATZ BIDEA 2, Bajo-1 (C. DERIVACIÓN AZKOITIA). AZPEITIA

CUPS : ES 0021 0000 0315 8734 MA

Creado : 13/09/2016

Modificado : 01/04/2018

Número de páginas maximas : 22

Cantidad de páginas : 22

			Diseñado				 Gipuzkoako Ur Kontsortzioa Gipuzkoako Urak	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA	Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION AZKOITIA rev2		
			Comprob.	13/09/2016				Denomin.		PORTADA		
			Ult.Modif.	01/04/2018					DERIVACION AZKOITIA rev2	De pagina	Pagina nº 0a	A pagina 0b
			Ploteado									

MODIFIC

Informacion de modificaciones

[illegible]

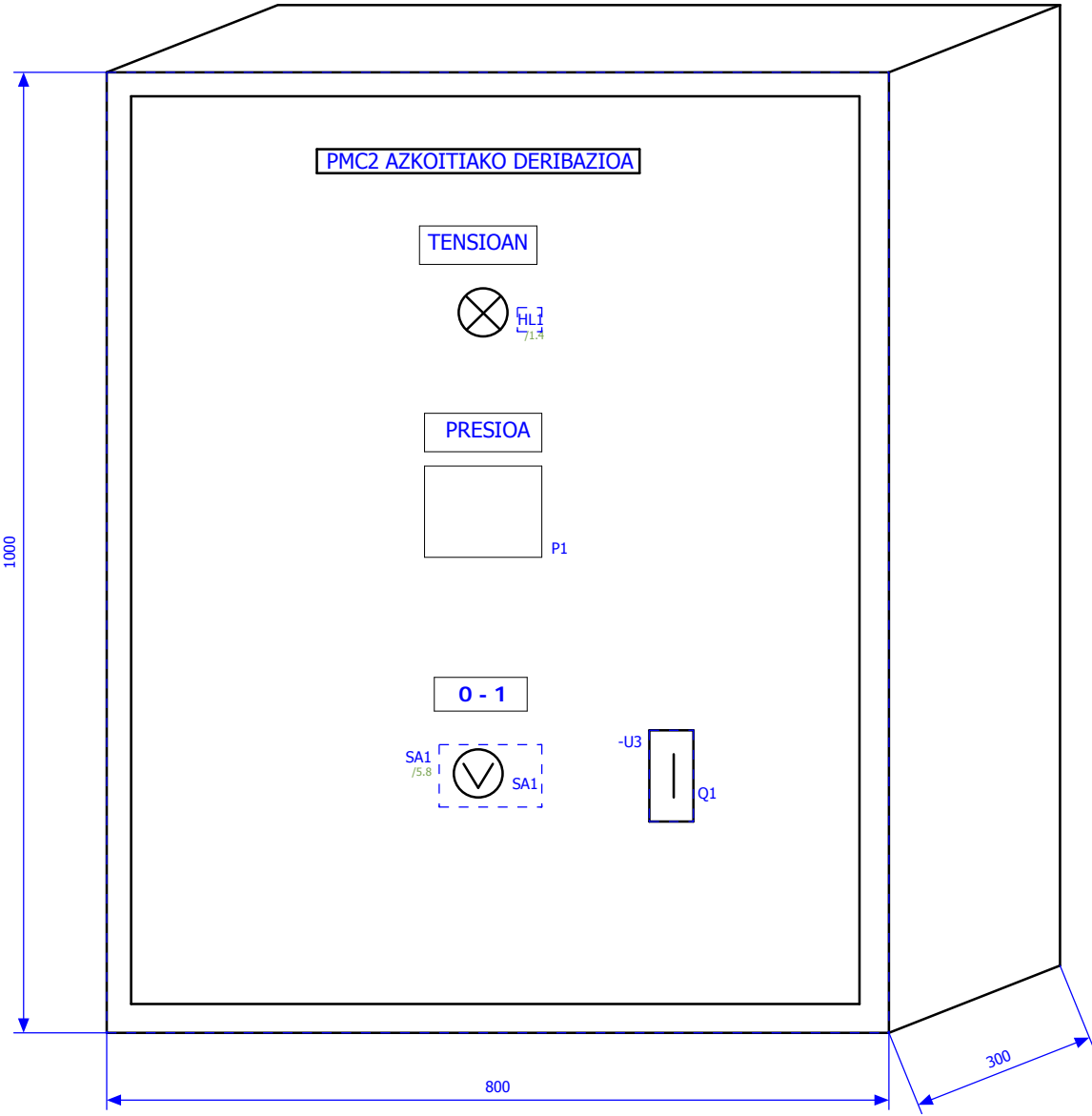
			Diseñado				 <p>Gipuzkoako Ur Kantsortzioa Gipuzkoako Urak</p>	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION AZKOITIA rev2		
			Comprob.	13/09/2016				Denomin.			INFORMACION DE MODIFICACIONES		
			Ult.Modif.	01/04/2018					DERIVACION AZKOITIA rev2				
			Ploteado								De pagina 0a	Pagina nº 0b	A pagina 0c

Indice de páginas

F06_001

						 Gipuzkoako Ur Kontsurtzioa Gipuzkoako Urak	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ N° Pedido: DERIVACION AZKOITIA rev2		
			Diseñado				Denomin.					
			Comprob.	13/09/2016			DERIVACION AZKOITIA rev2	De pagina 0b		Pagina nº 0c		A pagina 0d
			Ult.Modif.	01/04/2018								
			Ploteado									

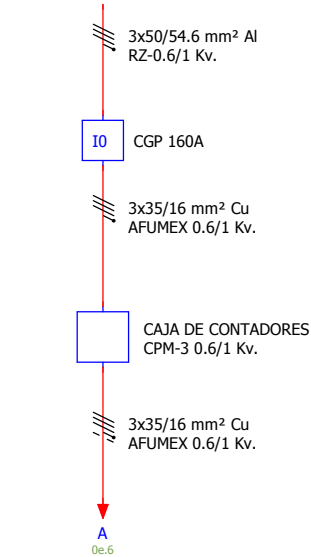
ARMARIO RITTAL
TIPO : AE 1180
PUERTA CON VENTANA TRANSPARENTE



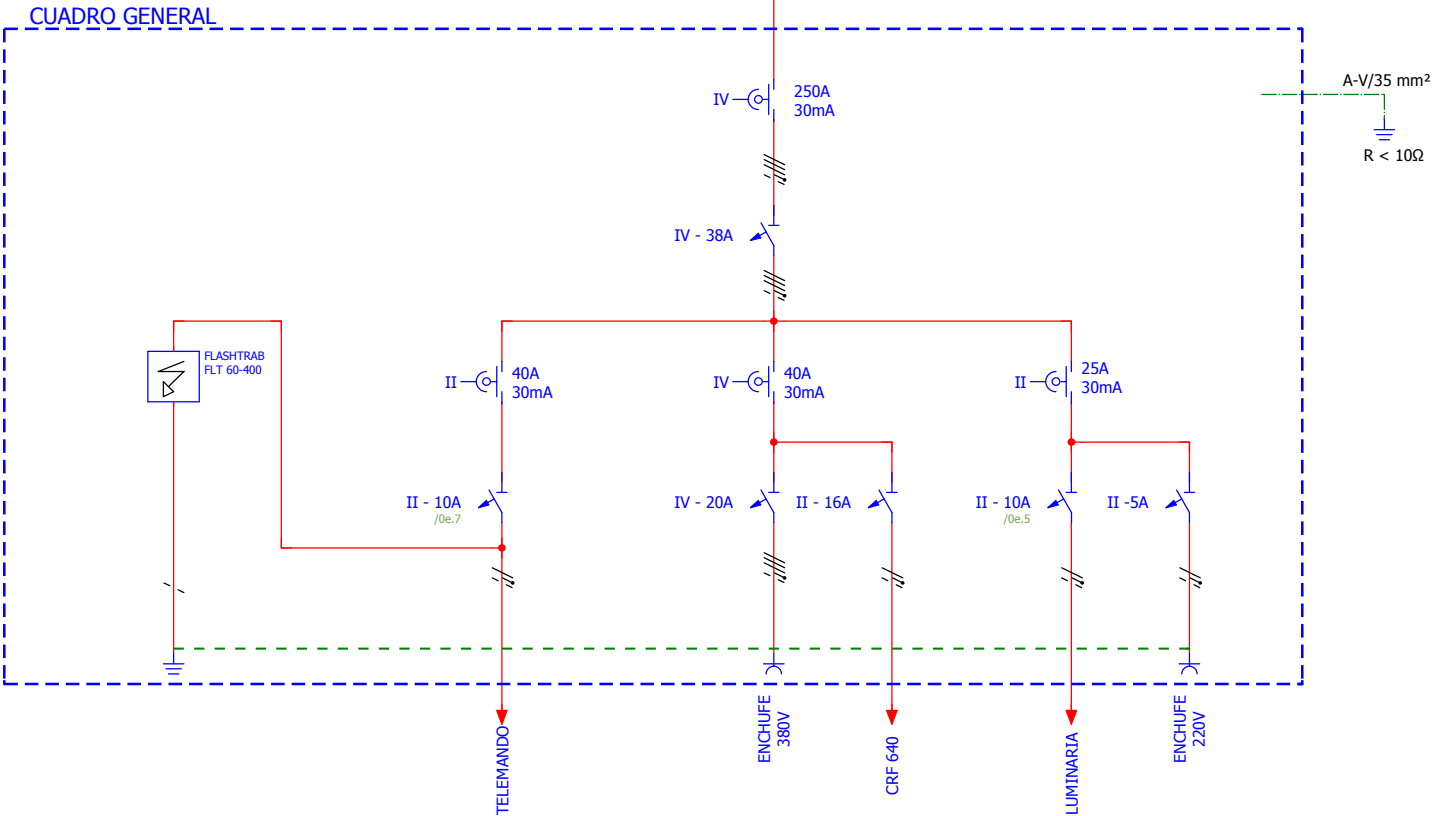
				Fecha	Nombre	Numero
			Diseñado			
			Comprob.	13/09/2016		
			Ult.Modif.	01/04/2018		
			Ploteado			



Ciente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION AZKOITIA rev2		
Denomin.	DERIVACION AZKOITIA rev2		ARMARIO RITTAL		
		De pagina 0c	Pagina nº 0d	A pagina 0e	



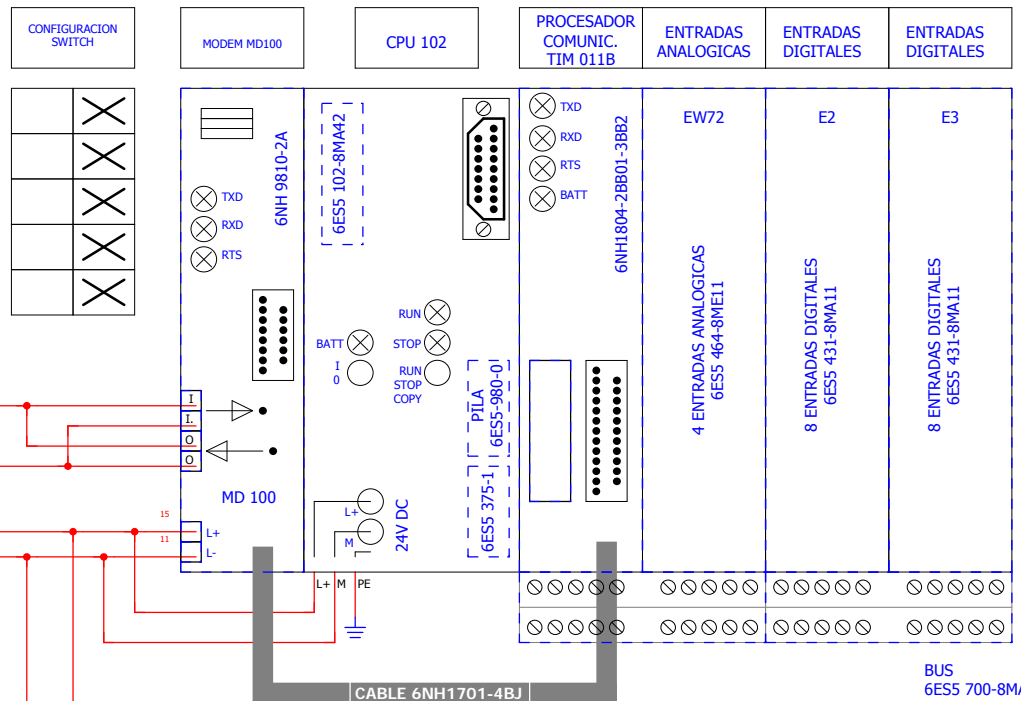
APOYO FIN DE LÍNEA
CON C.G.P. Y E.M.

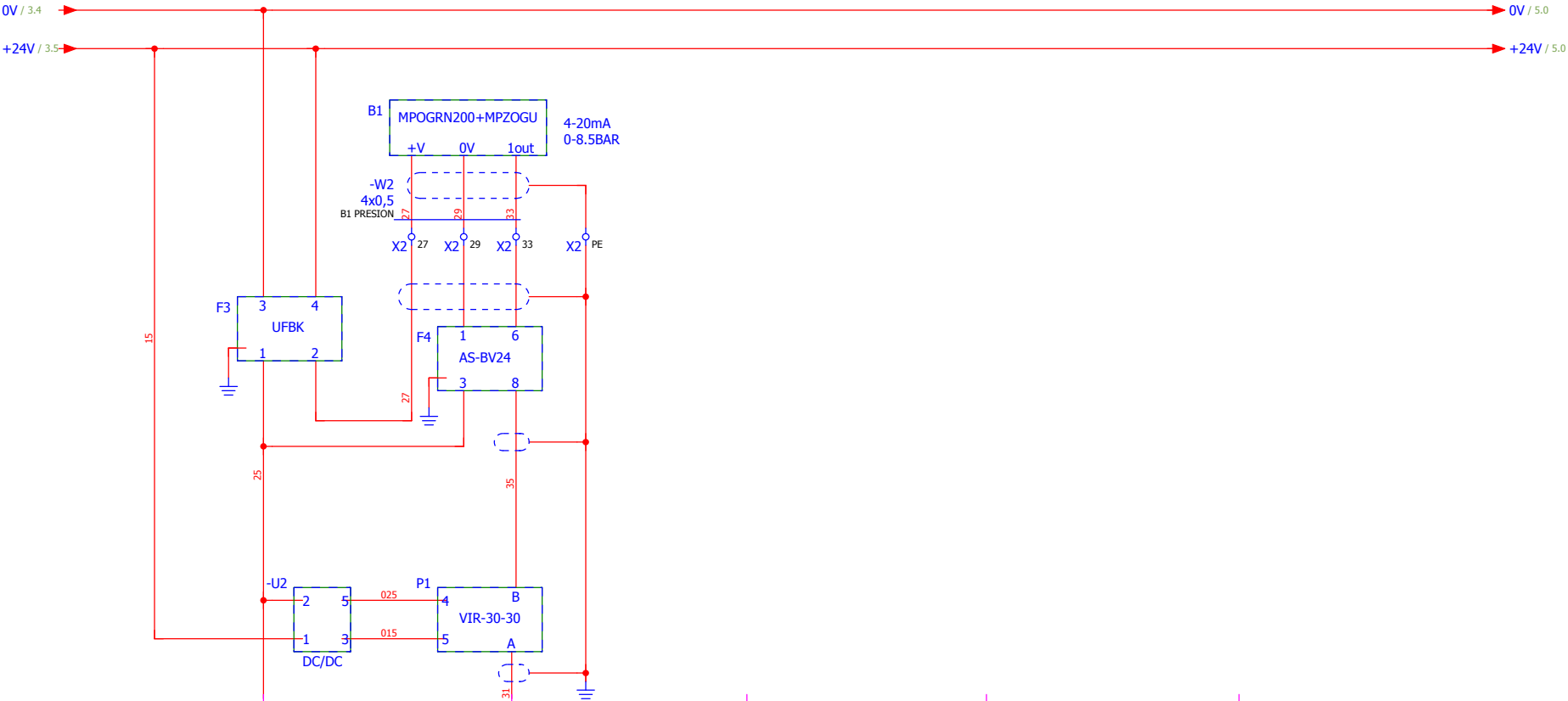



				Fecha	Nombre	Numero
			Diseñado			
			Comprob.	13/09/2016		
			Ult.Modif.	01/04/2018		
			Ploteado			



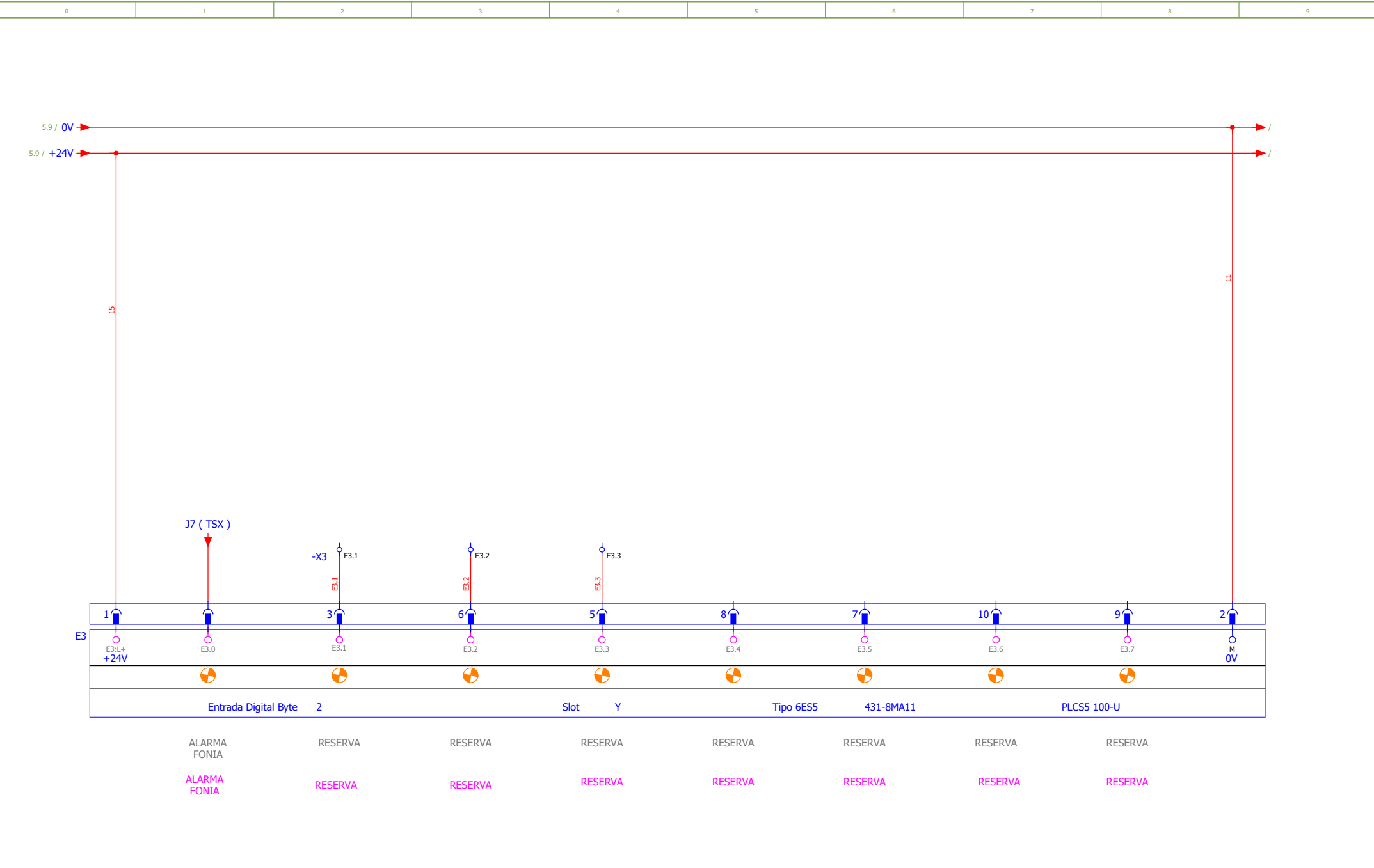
Ciente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido:		
			DERIVACION AZKOITIA rev2		
Denomin.			ARMARIO FUERZA		
DERIVACION AZKOITIA rev2		De pagina	Pagina nº	A pagina	
		0d	0e	1	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		6ESS 464-8ME11	PLC S5 100-U
		EW72		EW74		EW76		EW78				

PRESION DERIVACION RESERVA RESERVA RESERVA



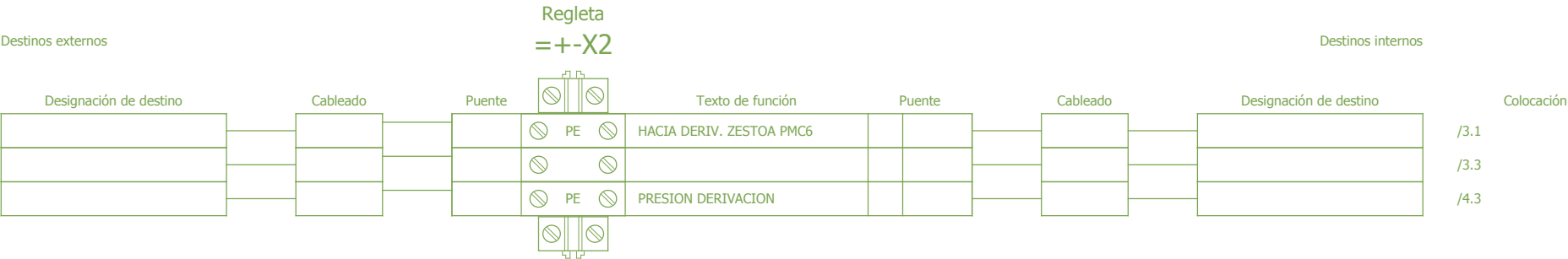
Plano de bornes

F13_003

Destinos externos				Regleta =+-X2				Destinos internos			
Designación de destino				Cableado				Cableado			
Punto				Punto				Punto			
Texto de función				Texto de función				Texto de función			
Colocación				Colocación				Colocación			
-QF1				5			ACOMETIDA				/1.1
-QF1				9			=				/1.1
-B2				17			INTRUSOS				/1.7
-B2				19			=				/1.7
-F3		27		27					27		/4.2
-F4				29			PRESION DERIVACION		29		/4.3
-F4				33			=		33		/4.3
				1002			HACIA DERIV. ZESTOA PMC6				/3.3
									1002		/3.2
				1003			DESDE ETAP PMC0				/3.3
									1003		/3.2
				1102							/3.1
				1103			HACIA DERIV. ZESTOA PMC6				/3.1
-1				E2.0					E2.0		/5.1
-3				E2.1			SQ1-2		E2.1		/5.2
-6				E2.2			=		E2.2		/5.3
-5				E2.3			SQ3-4		E2.3		/5.4
-8				E2.4			=		E2.4		/5.5
-7				E2.5			SQ5-6		E2.5		/5.6
-10				E2.6			B2		E2.6		/5.7
-9				E2.7			=		E2.7		/5.8
				PE			ACOMETIDA				/1.2
				PE							/3.0
											/3.3
											/3.0

Plano de bornes

F13_003



Plano de bornes

F13_003



						 Gipuzkoako Ur Kontsurtzioa Gipuzkoako Urak	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION AZKOITIA rev2			
			Diseñado				Denomin.	DERIVACION AZKOITIA rev2			Plano de bornes =+-X3		
			Comprob.	13/09/2016							De pagina 7.a	Pagina nº 8	A pagina 9
			Ult.Modif.	01/04/2018									
			Ploteado										

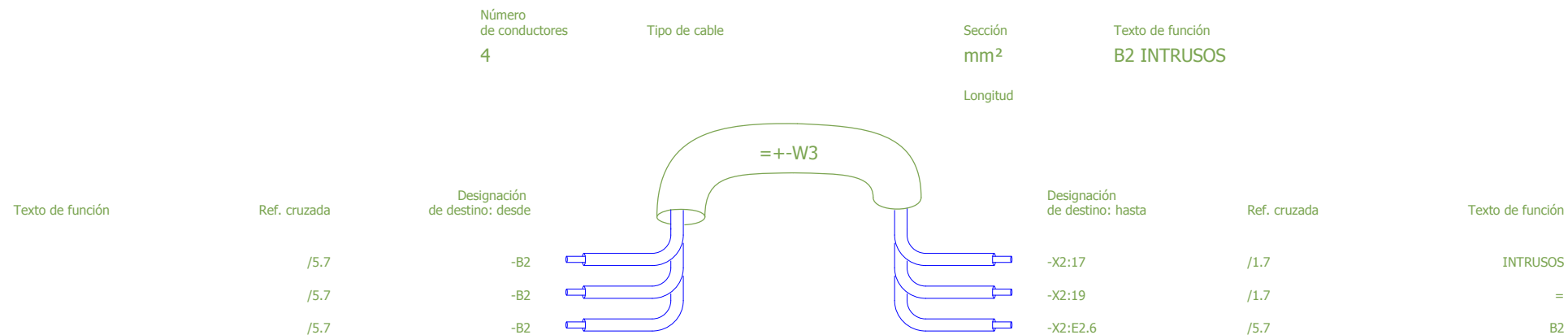
A diagram of a U-shaped cable. On the left side, there are three blue lines representing inputs, each ending in a small rectangular connector. These lines curve upwards and then downwards to form the left vertical part of a U-shape. On the right side, there are three blue lines representing outputs, each starting from a small rectangular connector and curving upwards and then downwards to form the right vertical part of the U-shape. The top of the U-shape is a horizontal curve. Inside this curve, the text "=+-W1" is written in green. The entire U-shaped cable is outlined in green.

			Diseñado				 <p>Gipuzkoako Ur Kontsortzioa Gipuzkoako Urak</p>	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION AZKOITIA rev2		
			Comprab.	13/09/2016				Denomin.			Plano de cables =+-W1		
			Ult.Modif.	01/04/2018				DERIVACION AZKOITIA rev2			De pagina	Pagina nº	A pagina
			Ploteado								8	9	10

			Fecha	Nombre	Numero	 <p>Gipuzkoako Ur Kontsortzioa Gipuzkoako Urak</p>	Cliente: GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA Denomin. DERIVACION AZKOITIA rev2	Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION AZKOITIA rev2 Plano de cables =+-W2		
		Diseñado								
		Comprob.	13/09/2016							
		Ult.Modif.	01/04/2018							
		Ploteado								

Plano de cables

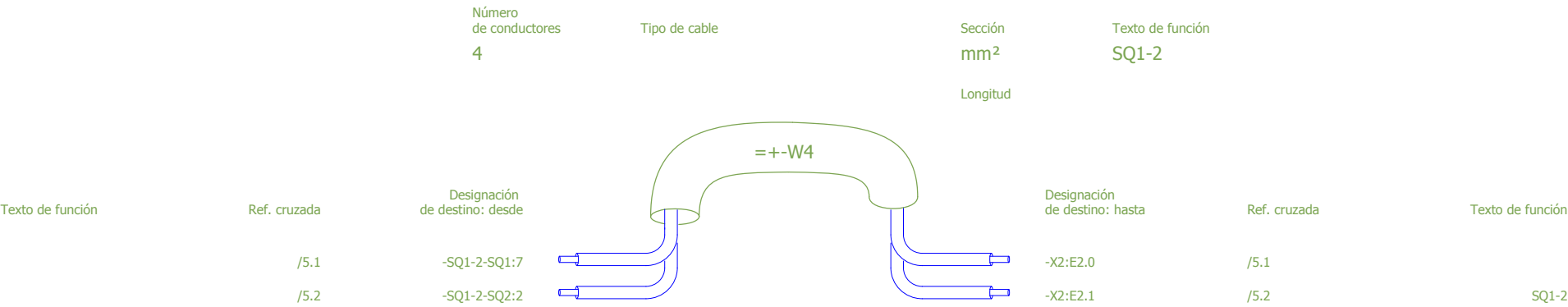
F09_003



			Diseñado				 <p>Gipuzkoako Ur Kontsortzioa Gipuzkoako Urak</p>	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION AZKOITIA rev2		
			Comprob.	13/09/2016				Denomin.			Plano de cables =+-W3		
			Ult.Modif.	01/04/2018				DERIVACION AZKOITIA rev2			De pagina	Pagina nº	A pagina
			Ploteado								10	11	12

Plano de cables

F09_003



				Fecha	Nombre	Numero	 Gipuzkoako Ur Kontsurtzioa Gipuzkoako Urak	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION AZKOITIA rev2		
			Diseñado					Denomin.	Plano de cables =+-W5				
			Comprob.	13/09/2016					De pagina 12			Pagina nº 13	A pagina 14
			Ult.Modif.	01/04/2018					DERIVACION AZKOITIA rev2				
			Ploteado										

Plano de cables

F09_003

