

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 : DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02

Sistema : IBAIEDER_TELE

Modificado por: usuibaieder

CIF Titular : A20471462 GIPUZKOZKO URAK

Potencia contratada: 3.3KW

Instalacion : OIKIA AUZOA 49-4. ZUMAIA 20750

CUPS : ES 0021 0000 0351 5848 YL0F

Creado : 29/09/2016

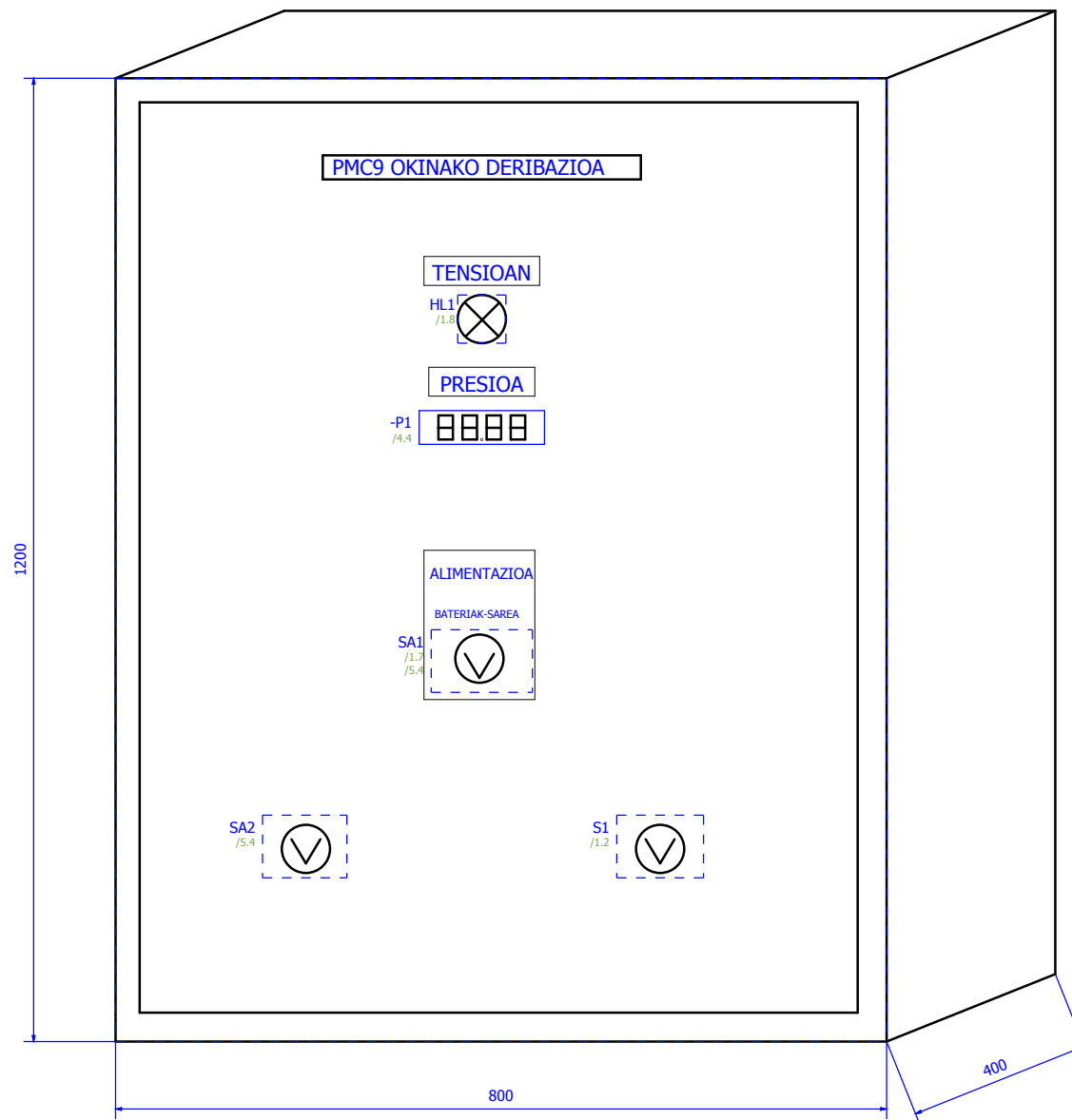
Número de páginas maximas : 22

Modificado : 01/10/2019

Cantidad de páginas : 22

				Fecha	Nombre	Numero	 Gipuzkoako Ur Kontsortzioa Gipuzkoako Urak	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02		
		Diseñado						Denomin.	PORTADA				
		Comprob.	29/09/2016					DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02					
		Ult.Modif.	01/10/2019	usuibaieder									
		Ploteado											
							De pagina	Pagina nº 0a	A pagina 0b				

ARMARIO RITTAL
TIPO : AK 1648
PUERTA CON VENTANA TRANSPARENTE



			Fecha	Nombre	Numero
		Diseñado			
		Comprob.	29/09/2016		
		Ult.Modif.	01/10/2019	usulbaider	
		Ploteado			



Cliente: GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA

Denomin.

DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02

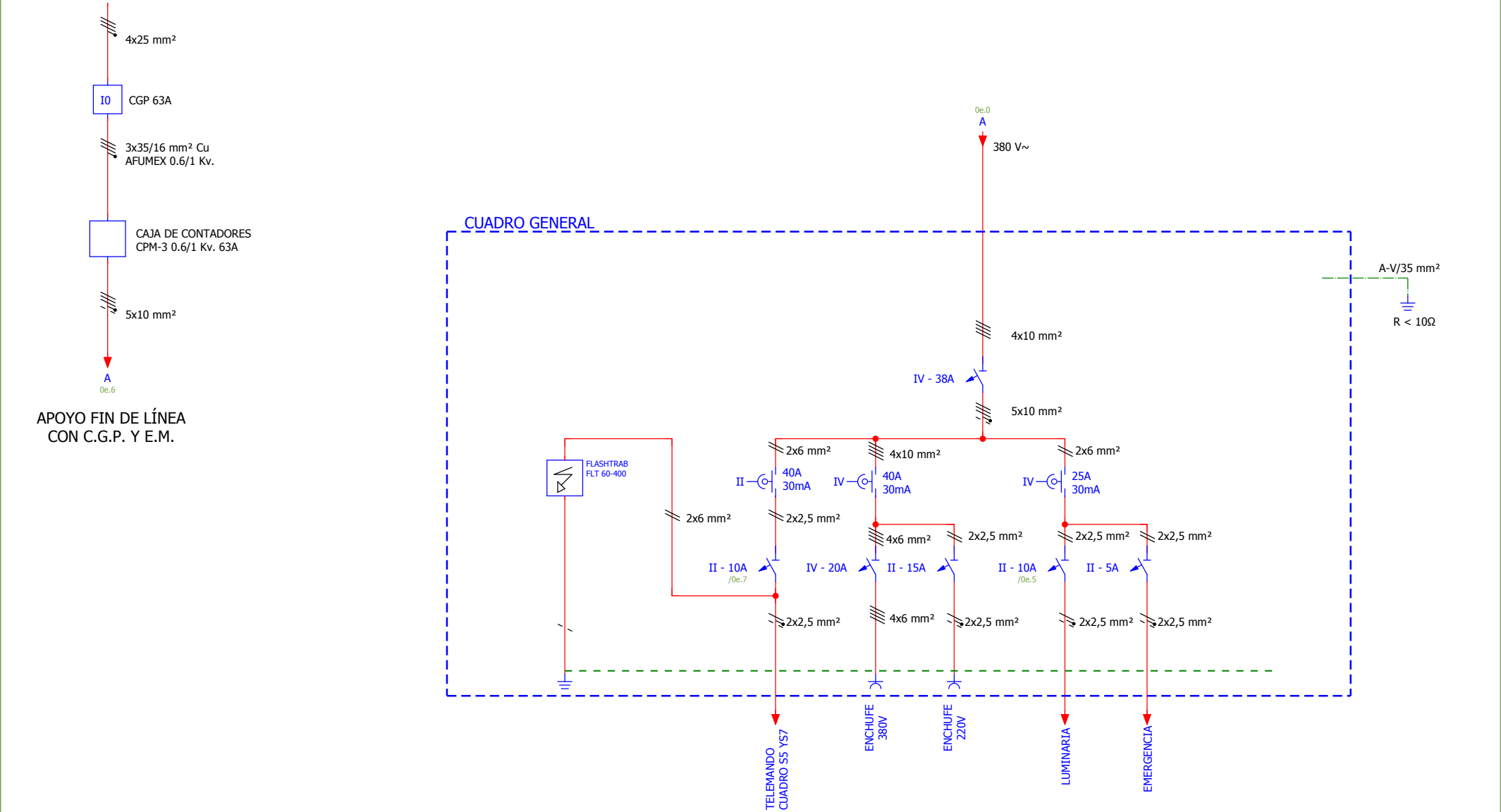
Proyecto/ Nº Pedido:
DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02

ARMARIO RITTAL

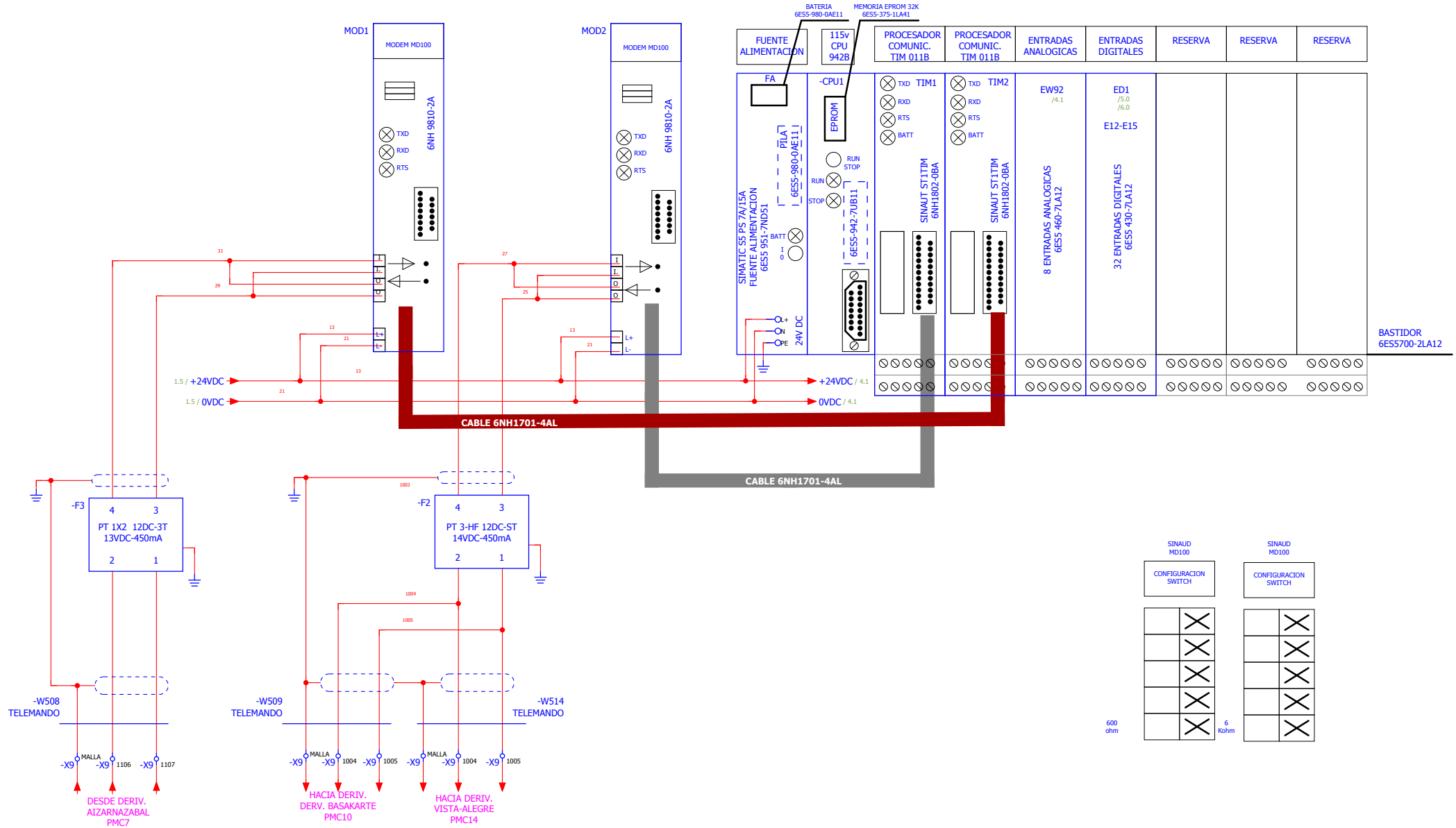
De pagina
0c

Pagina nº
0d

A pagina
0e



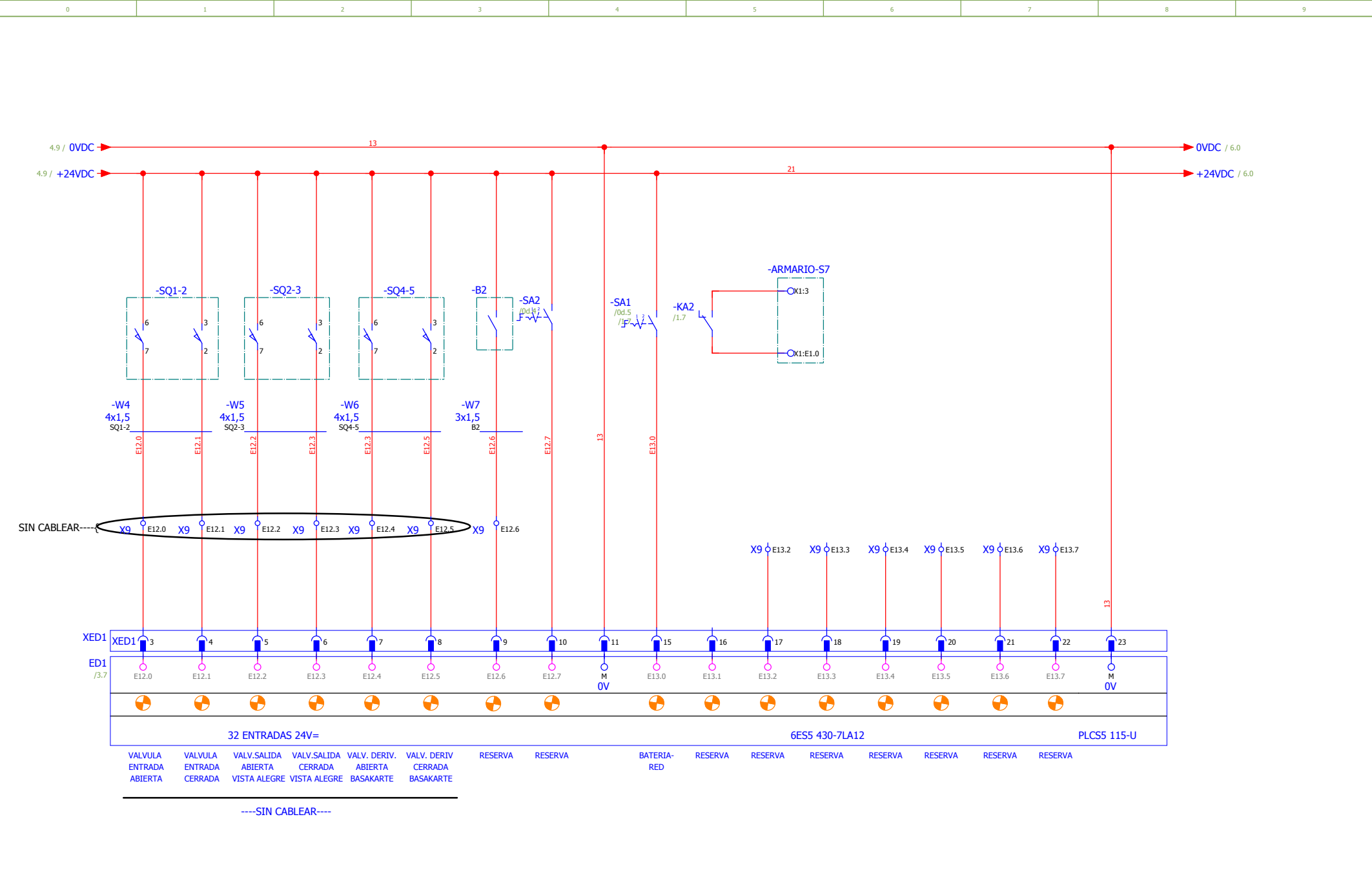
CONFIGURACION P.L.C. S5 PS 7A/15A CPU 115/942B (SIEMENS)

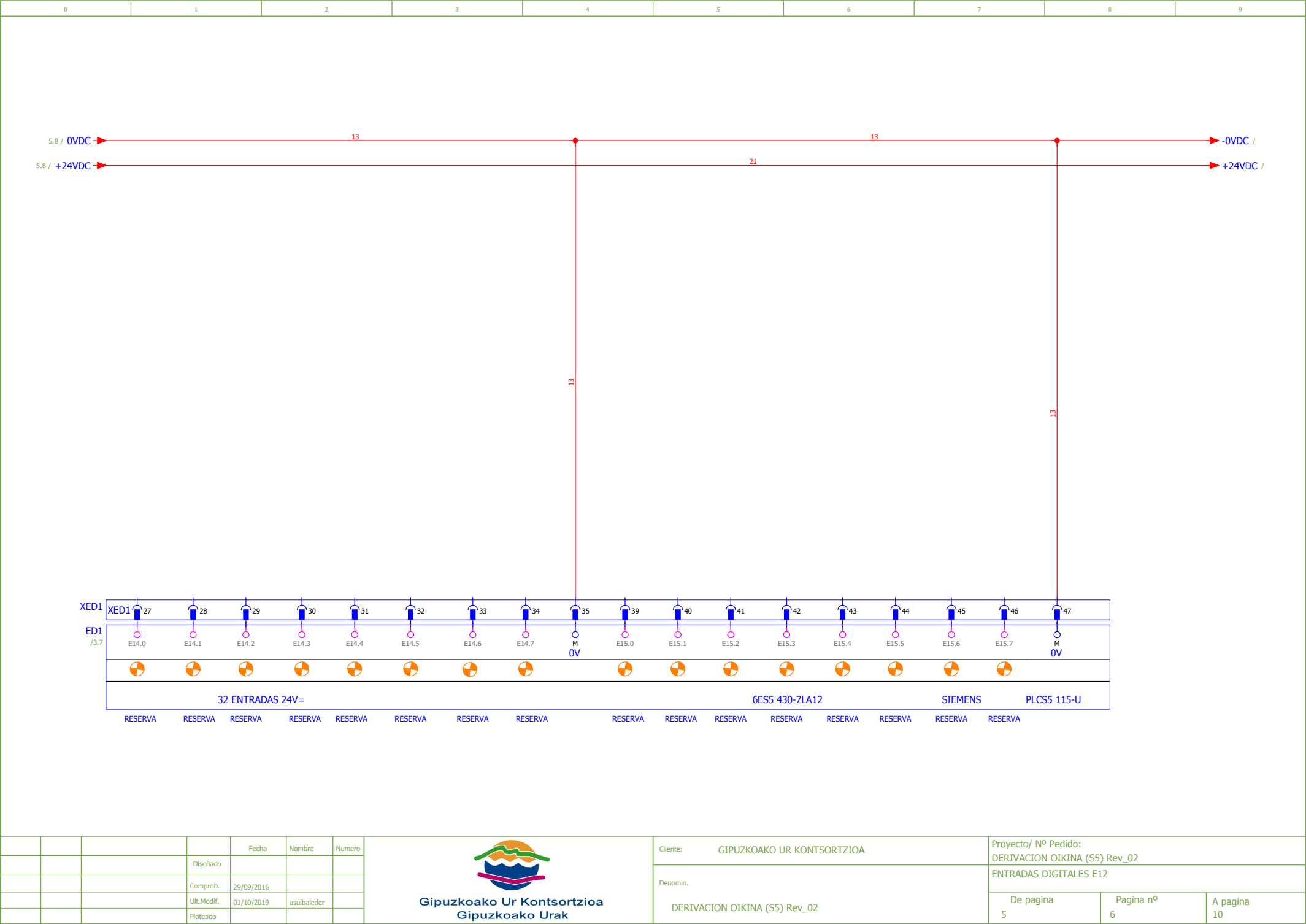


				Fecha	Nombre	Numero
			Diseñado			
			Comprob.	29/09/2016		
			Ult.Modif.	01/10/2019	usulbaieder	
			Ploteado			
























































Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido:	
			DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02	
Denomin.	DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02		CONFIGURACION PLC	
	De pagina	Pagina nº	A pagina	
	1	3	4	





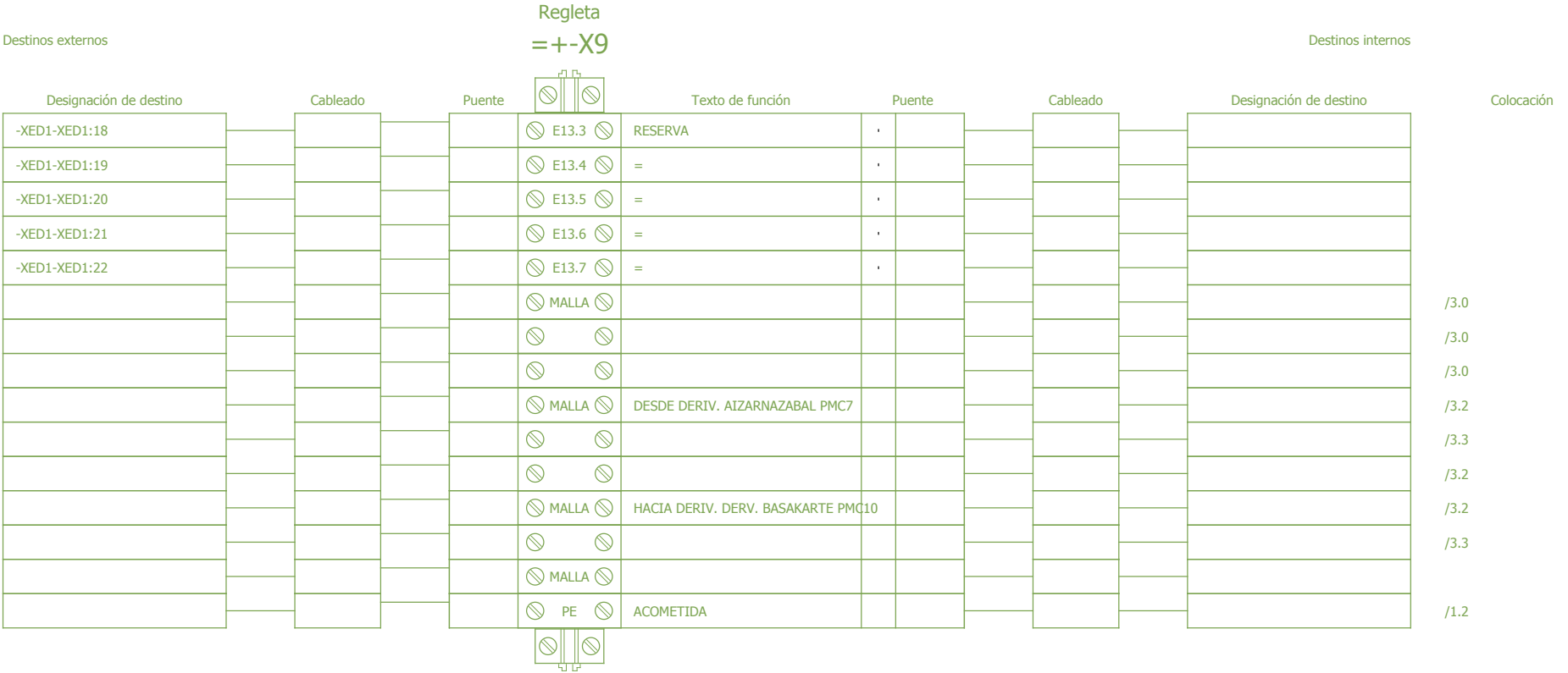
Plano de bornes

F13_003

Destinos externos				Regleta =+-X9				Destinos internos			
Designación de destino		Cableado	Puente			Texto de función		Puente	Cableado	Designación de destino	Colocación
-GS2					3		ACOMETIDA			-S1:13	/1.2
										-KA1	/1.5
-QF1					5		ACOMETIDA			-S1:14	/1.2
-GS2					7		=			-S1:23	/1.2
										-GS1	/1.5
-QF1					9		ACOMETIDA			-S1:24	/1.2
-KA1		11			11		=			-GS2	/1.4
-MOD1		21			13		=			-GS2	/1.4
-F4		21			35		RESERVA				
-F5					37		=				
-F5					39						
					1004		HACIA DERIV. DERV. BASAKARTE PMC10				
					1004		=			-F2	/3.3
					1005		=				
					1005		HACIA DERIV. VISTA-ALEGRE PMC14			-F2	/3.3
					1106					-F3	/3.0
					1107		DESDE DERIV. AIZARNAZABAL PMC7			-F3	/3.1
-XED1-XED1:3					E12.0					7	/5.1
-XED1-XED1:4					E12.1		VALVULA ENTRADA CERRADA			2	/5.1
-XED1-XED1:5					E12.2		VALV.SALIDA ABIERTA VISTA ALEGRE			7	/5.1
-XED1-XED1:6					E12.3		VALV.SALIDA CERRADA VISTA ALEGRE			2	/5.2
-XED1-XED1:7					E12.4		VALV. DERIV. ABIERTA BASAKARTE			7	/5.2
-XED1-XED1:8					E12.5		VALV. DERIV CERRADA BASAKARTE			2	/5.3
-XED1-XED1:9					E12.6		RESERVA				/5.3
-XED1-XED1:17					E13.2		=				

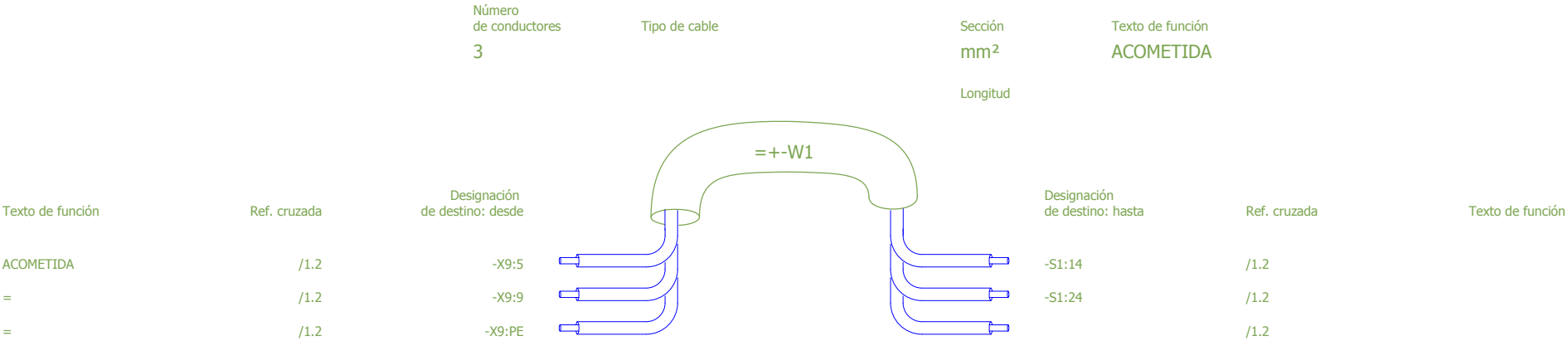
Plano de bornes

F13_003



Plano de cables

F09_003

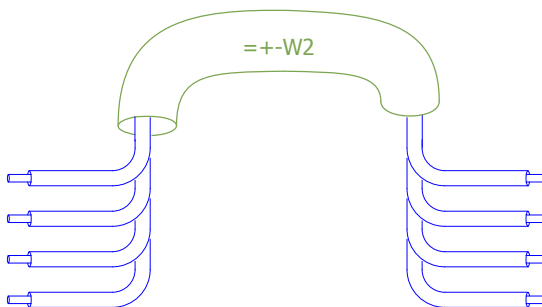


Sección
mm²

Texto de función

GS2 BATERIA

Longitud



Ref. cruzada

ACOMETIDA

/1.4

-X9:3

$$=$$

/1.4

-X9:13

$$=$$

/1.4

-X9:7

$$=$$

/1.4

-X9:11

Ref. cruzada

Texto de función

-GS2

/1.4

BATERIAS

-GS2

/1.4

$$=$$

-GS2

/1.4

$$=$$

-GS2

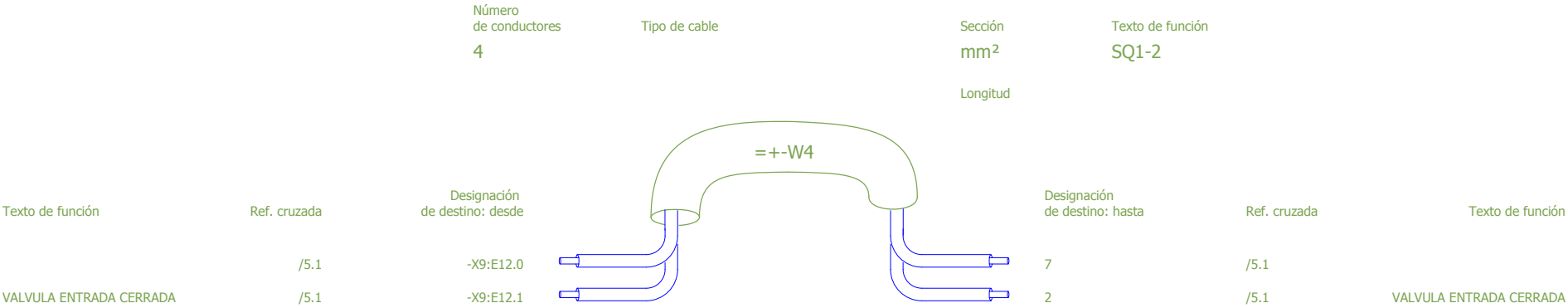
/1.4

$$=$$

			Diseñado				<p align="center">Gipuzkoako Ur Kontsortzioa Gipuzkoako Urak</p>	Cliente:	GIPIZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02		
			Comprob.	29/09/2016				Denomin.			Plano de cables =+·W2		
			Ult.Modif.	01/10/2019	usuibaieder			DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02			De pagina	Pagina nº	A pagina
			Ploteado								11	12	14

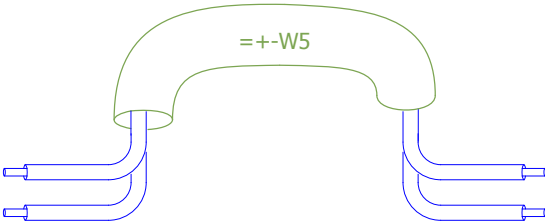


Plano de cables

F09_003



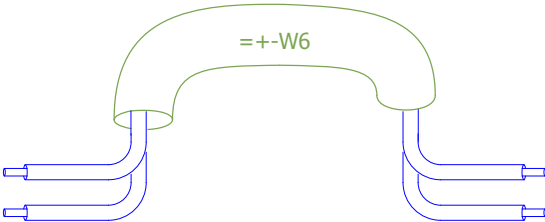


Plano de cables

F09_003

		Número de conductores	Tipo de cable	Sección	Texto de función	
		4		mm ²	SQ2-3	
				Longitud		
						
Texto de función	Ref. cruzada	Designación de destino: desde		Designación de destino: hasta	Ref. cruzada	Texto de función
VALV.SALIDA ABIERTA VISTA ALEGRE	/5.1	-X9:E12.2		7	/5.1	VALV.SALIDA ABIERTA VISTA ALEGRE
VALV.SALIDA CERRADA VISTA ALEGRE	/5.2	-X9:E12.3		2	/5.2	VALV.SALIDA CERRADA VISTA ALEGRE

Plano de cables

F09_003

		Número de conductores	Tipo de cable	Sección	Texto de función		
		4		mm ²	SQ4-5		
				Longitud			
							
Texto de función	Ref. cruzada	Designación de destino: desde			Designación de destino: hasta	Ref. cruzada	Texto de función
VALV. DERIV. ABIERTA BASAKARTE	/5.2	-X9:E12.4			7	/5.2	VALV. DERIV. ABIERTA BASAKARTE
VALV. DERIV CERRADA BASAKARTE	/5.3	-X9:E12.5			2	/5.3	VALV. DERIV CERRADA BASAKARTE

Plano de cables

F09_003

Cable		Cable		Cable		Cable	
Número de conductores	Tipo de cable	Sección mm ²	Longitud	Texto de función			
3				B2			
Texto de función	Ref. cruzada	Designación de destino: desde		Designación de destino: hasta	Ref. cruzada	Texto de función	
RESERVA	/5.3	-X9:E12.6			/5.3	RESERVA	

						 <p>Gipuzkoako Ur Kontsurtzioa Gipuzkoako Urak</p>	Cliente: GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA	Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02		
			Diseñado				Denomin.	Plano de cables =+·W7		
			Comprob.	29/09/2016			DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02	De pagina	Pagina nº	A pagina
			Ult.Modif.	01/10/2019	usu/baleder			16	17	18
			Ploteado							

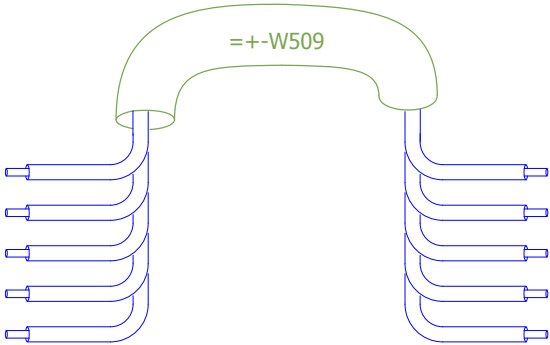
Plano de cables

F09_003

		Número de conductores	Tipo de cable	Sección	Texto de función	
			TELEMANDO	mm²		
				Longitud		
						
Texto de función	Ref. cruzada	Designación de destino: desde			Designación de destino: hasta	Ref. cruzada
	/3.0	-X9:MALLA				/3.0
	/3.0	-X9:MALLA				/3.0
	/3.0	-X9:MALLA				/3.0
	/3.0	-X9:1106			-F3	/3.0
DESDE DERIV. AIZARNAZABAL PMC7	/3.1	-X9:1107			-F3	/3.1

Plano de cables

F09_003

		Número de conductores	Tipo de cable	Sección	Texto de función	
			TELEMANDO	mm²	DESDE DERIV. AIZARNAZABAL PMC7	
				Longitud		
Texto de función	Ref. cruzada	Designación de destino: desde		Designación de destino: hasta	Ref. cruzada	Texto de función
DESDE DERIV. AIZARNAZABAL PMC7	/3.2	-X9:MALLA			/3.2	
=	/3.2	-X9:MALLA			/3.2	HACIA DERIV. DERV. BASAKARTE PMC10
=	/3.2	-X9:MALLA			/3.3	=
HACIA DERIV. DERV. BASAKARTE PMC10	/3.3	-X9:1004			/3.2	=
HACIA DERIV. VISTA-ALEGRE PMC14	/3.3	-X9:1005			/3.2	=

Plano de cables

F09_003

Número de conductores		Tipo de cable		Sección		Texto de función	
		TELEMANDO		mm ²		HACIA DERIV. DERV. BASAKARTE PMC10	
				Longitud			

Lista de artículos

IBAIEDER

[illegible]

				Fecha	Nombre	Número	 <p>Gipuzkoako Ur Kontsortzioa Gipuzkoako Urak</p>	Ciente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ N° Pedido: DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02		
		Diseñado						Denomin.			Lista de artículos : - TOMA SHUKO 220V		
		Comprab.	29/09/2016										
		Ult.Modif.	01/10/2019	usu/baleder									
		Pileteado											
								DERIVACION OIKINA (S5) Rev_02		De pagina 20		Pagina nº 30	A pagina