



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 VISTA ALEGRE (S5) REV_04

Sistema : IBAIEDER_TELE

Modificado por: usuibaieder

CIF Titular : A20471462 GIPUZKOAKO URAK

Potencia contratada: 3.3 KW

Instalacion : AZPEITI BIDEA 5-1, Bajo-1. ZARAUTZ, 20800, GIPUZKOA (EUSKAL HERRIA)

CUPS : ES 0021 0000 0349 2817 VB0F

Creado : 20/09/2016

Número de páginas maximas : 14

Modificado : 22/11/2019

Cantidad de páginas : 14

				Fecha	Nombre	Numero	 Gipuzkoako Ur Kontsortzioa Gipuzkoako Urak	Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04		
			Diseñado					Denomin.	AZALA				
			Comprob.	20/09/2016				DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04					
			Ult.Modif.	22/11/2019	usuibaleder								
			Ploteado										
								De pagina		Pagina nº		A pagina	
										0		1	

Índice de páginas

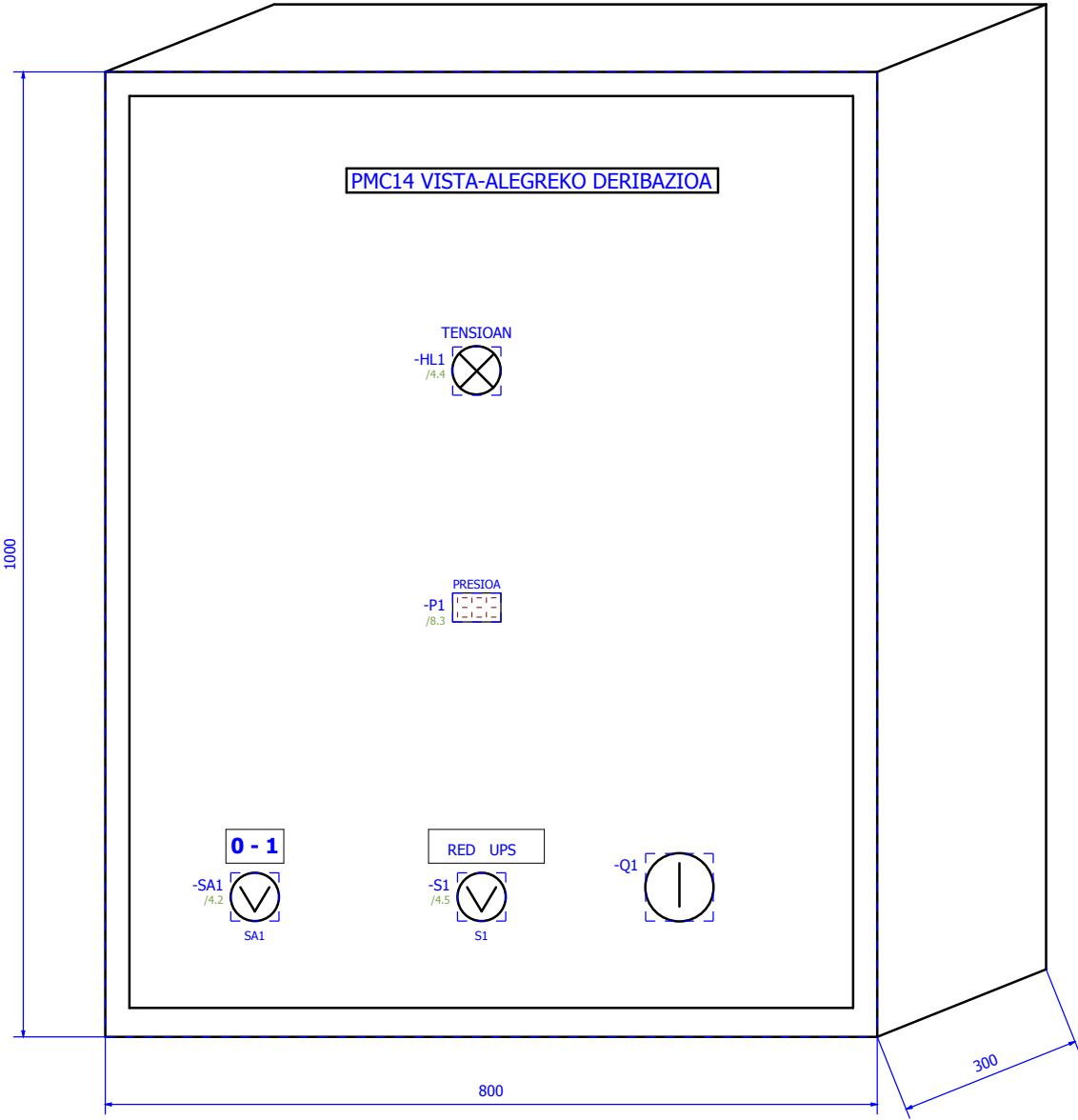
Columna X: una página creada automáticamente se ha modificado de forma manual F06_001

[illegible]

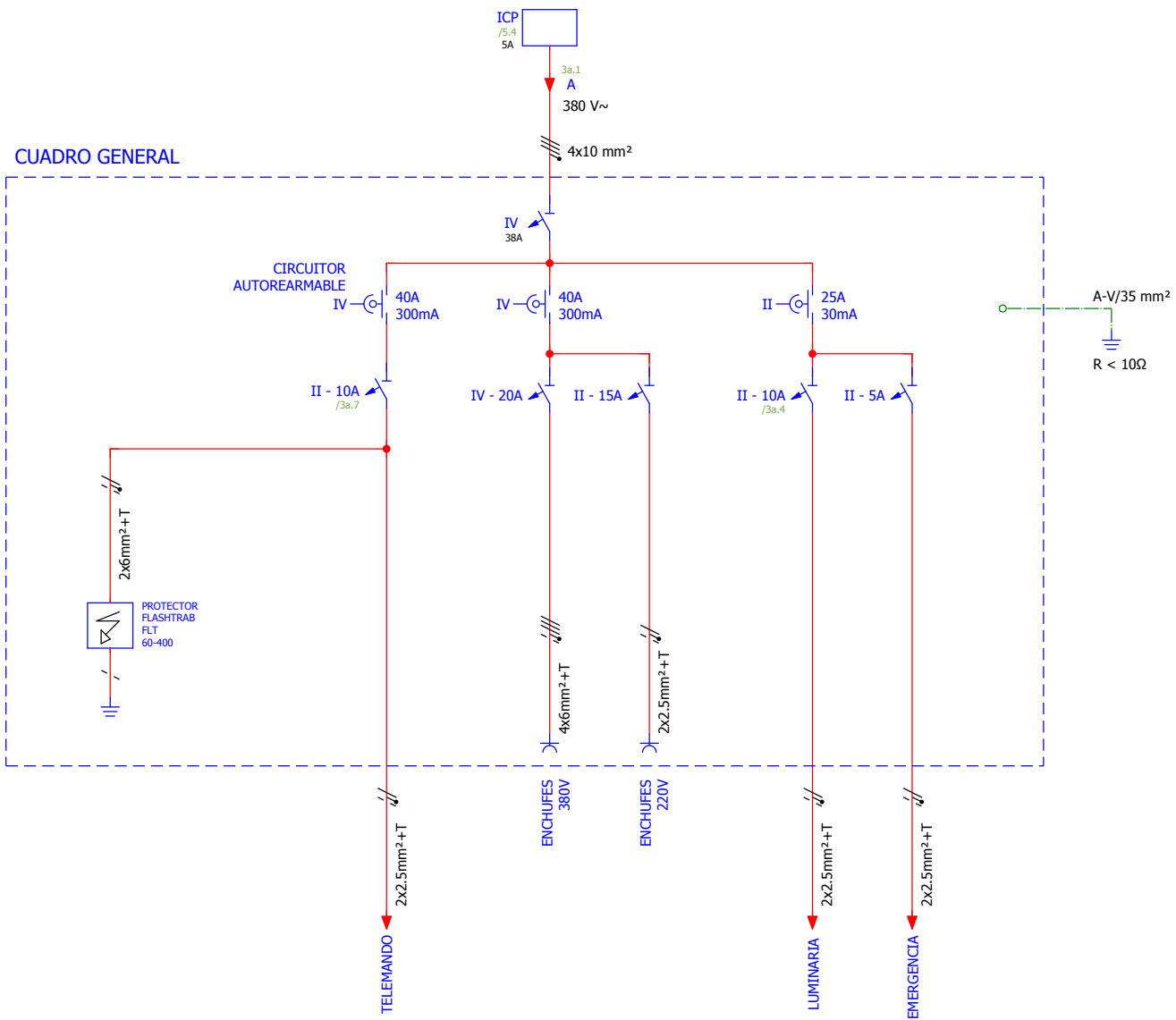
				Fecha	Nombre	Número	<div><p>Gipuzkoako Ur Kontsortzioa Gipuzkoako Urak</p></div>	Cliente: GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA	Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04		
			Diseñado					Denomin. DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04	AURKIBIDEA		
			Comprob.	20/09/2016					De pagina 1		
			Ult.Modif.	22/11/2019	usuibaieder				Pagina nº 2		
			Ploteado						A pagina 3		

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

ARMARIO RITTAL
TIPO : AE 1180
PUERTA CON VENTANA TRANSPARENTE



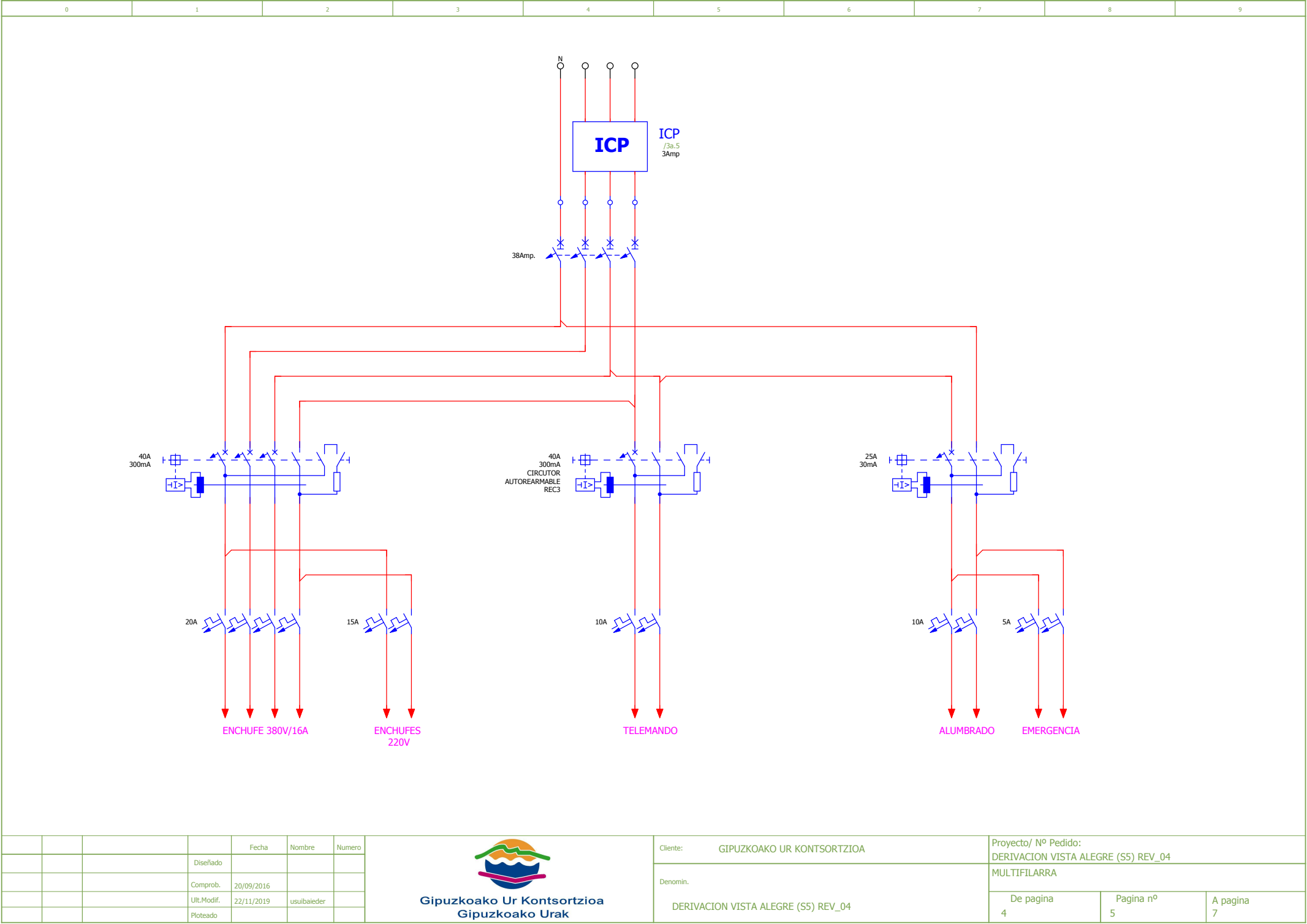
				Fecha	Nombre	Numero	 <p>Gipuzkoako Ur Kontsortzioa Gipuzkoako Urak</p>		Cliente:	GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA	Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04		
			Diseñado						Denomin.	DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04	ARMAIRUA		
			Comprob.	20/09/2016							De pagina	Pagina nº	A pagina
			Ult.Modif.	22/11/2019	usulbaider						2	3	3a
			Ploteado										



				Fecha	Nombre	Numero
			Diseñado			
			Comprob.	20/09/2016		
			Ult.Modif.	22/11/2019	usubaeder	
			Ploteado			

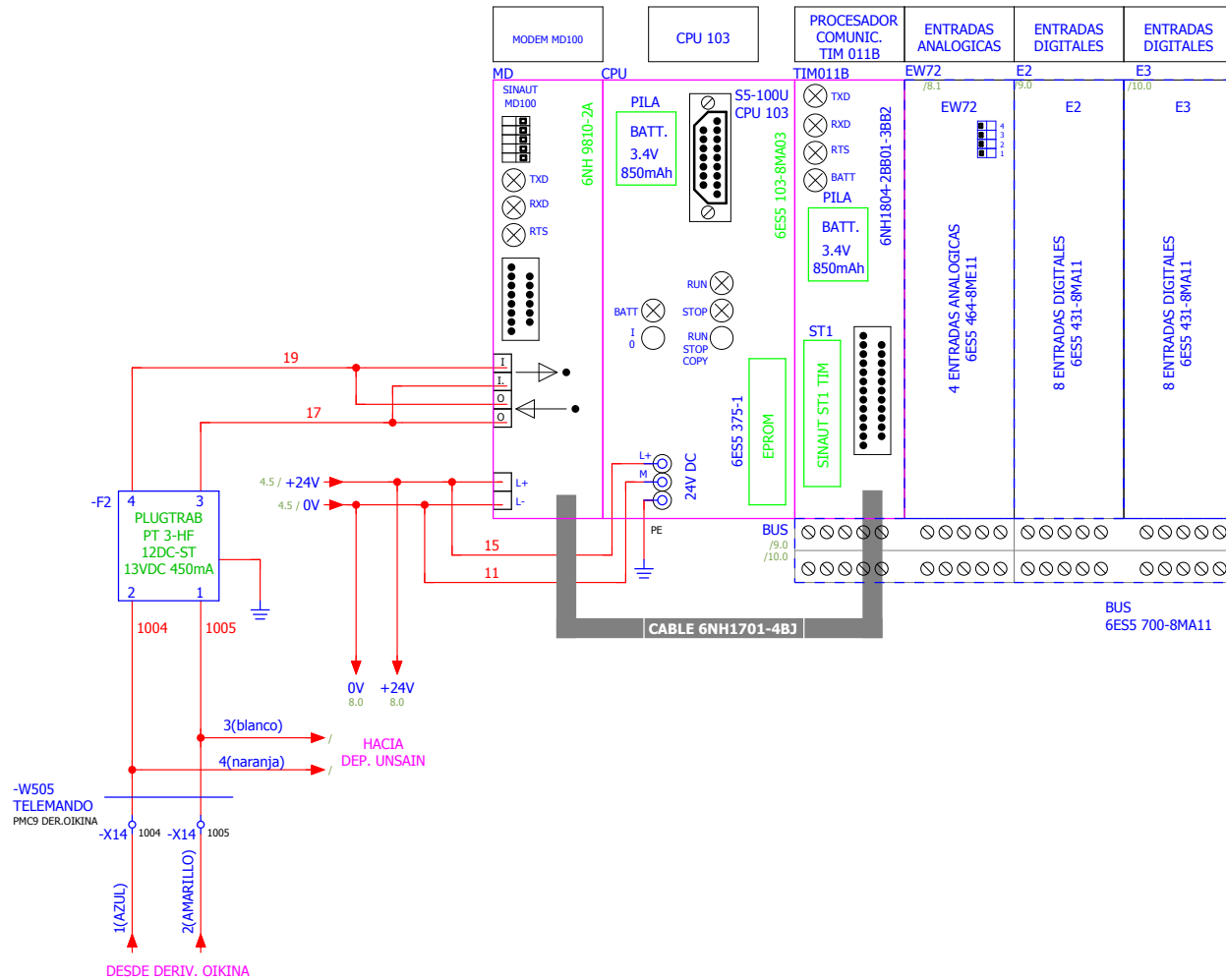


Cliente:	GIPIZKOAKO UR KONTSORTZIOA		
Denomin.	Proyecto/ Nº Pedido: DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04		
DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04	De pagina 3	Pagina nº 3a	A pagina 4



				Fecha	Nombre	Numero	<div><p>Gipuzkoako Ur Kontsortzioa Gipuzkoako Urak</p></div>	Cliente: GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA		Proyecto/ N° Pedido: DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04		
			Diseñado					Denomin.		MULTIFILARRA		
			Comprob.	20/09/2016				DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04		De pagina	Pagina nº	A pagina
			Ult.Modif.	22/11/2019	usulbaieder					4	5	7
			Ploteado									

CONFIGURACION P.L.C. S5-102 (SIEMENS)



				Fecha	Nombre	Numero
			Diseñado			
			Comprob.	20/09/2016		
			Ult.Modif.	22/11/2019	usubaeder	
			Ploteado			



Gipuzkoako Ur Kontsartzioa
Gipuzkoako Urak

Cliente: **GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA**

Denomin.

DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04

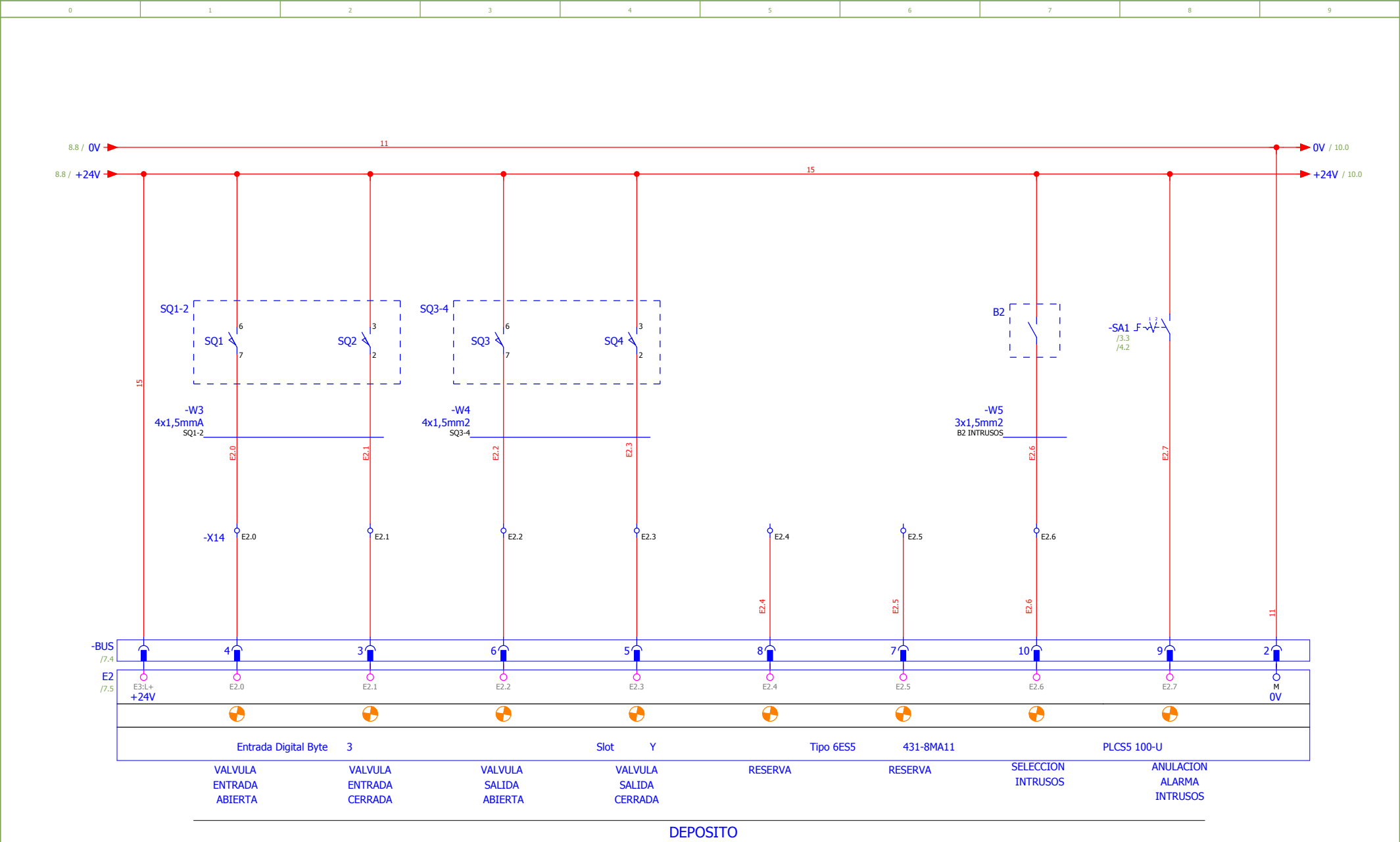
Proyecto/ N° Pedido:
DERIVACION VISTA ALEGRE (S5) REV_04

PLC KONFIGURAZIOA

De pagina
5




















































Pagina n°
7

A pagina
8



Plano de bornes

F13_003

Regleta =+-X14												
Destinos externos				Destinos internos								
Designación de destino		Cableado	Puente		Texto de función		Puente	Cableado	Designación de destino		Colocación	
-QF1					5		ACOMETIDA			-Q1	/4.2	
-QF1					9		=			-Q1	/4.2	
-F3		23			23		4		23	-B1	/7.3	
-F3		23										
					25		4		25	-B1	/7.3	
					29		PRESION DERIVACION		29	-B1	/7.3	
					1004					-F2	/6.1	
					1005		DESDE DERIV. OIKINA			-F2	/6.1	
-F6		1066			1066							
-F6		1067			1067							
-F7		1068			1068							
-F7		1069			1069							
-F5					1074		2					
-F5					1075		4					
-F8		1076			1076		2					
-F8		1077			1077		=					
-F9		1078			1078		=					
-F9		1079			1079		=					
-4					E2.0		VALVULA ENTRADA ABIERTA			-SQ1-2-SQ1:7	/8.1	
-3					E2.1		VALVULA ENTRADA CERRADA			-SQ1-2-SQ2:2	/8.2	
-6					E2.2		VALVULA SALIDA ABIERTA			-SQ3-4-SQ3:7	/8.3	
-5					E2.3		VALVULA SALIDA CERRADA			-SQ3-4-SQ4:2	/8.4	
-8					E2.4		RESERVA					
-7					E2.5		=					
-10					E2.6		=			-B2	/8.7	

Plano de bornes

F13_003



Lista de artículos

IBAIEDER

Identificador de medios de explotación	Cantidad	Artículo	Localización	Fabricante	Utilización
	1	6NH1701-4BJ	/7.3	SIEMENS	
	0		/5.1.../5.5;/5.7;/5.8;/8.1		
-B1	1	MPOGRN.200	/8.2	RITTMEYER	PRESIOKO SONDA
-B2	1	JR450	/9.7	IMAVE	CONTACTO MAGNETICO PUERTA
-BUS	0		/9.1;/10.0		
-BUS	1	6ES5 700-8MA11	/7.4	SIEMENS	BASE MODULOS S5
-BUS-2	0		/9.9;/10.9		
-BUS-3	0		/9.2;/10.2		
-BUS-4	0		/9.1;/10.1		
-BUS-5	0		/9.4;/10.4		
-BUS-6	0		/9.3;/10.3		
-BUS-7	0		/9.6;/10.6		
-BUS-8	0		/9.5;/10.5		
-BUS-9	0		/9.8;/10.8		
-BUS-10	0		/9.7;/10.7		
-CPU	1	6ES5103-8MA03	/7.3	SIEMENS	CPU 103
-CPU-6ES5 375-1	1	6ES5375-1LA15	/7.4	SIEMENS	
-CPU-PILA	1	6ES5 980-OMA11	/7.3	SIEMENS	PILA LS14250
-E2	1	6ES5 431-8MA11	/7.5		SARRERA DIGITALAK
-E3	1	6ES5 431-8MA11	/7.6		SARRERA DIGITALAK
-EW72	1	6ES5 464-8ME11	/7.5	SIEMENS	SARRERA ANALOGIKOAK
-EW72	0		/8.1.../8.8		
-F1	2	2748603	/4.3	PXC	GEHIEGIZKO TENTSIO.PROTEKTOREA
-F2	1	PXC.2858043	/7.1	PXC	TELEMANDO PROTEKZIOA
-F3	1	2794165	/8.2	PXC	SONDAN PROTEKTOREA
-F4	1	AS-BG 48	/8.3	RITTMEYER	ANALOGIKA PROTEKTOREA
-GS1	1	TPS-120B/24V 5A	/4.6	ZIGOR	UPS BATERIAK
-GS2	1	1469480000	/4.5	WEIDMUELLER	F.A. 120W 24V 5A
-HL1	0		/4.4		
-ICP	0		/3a.5;/5.4		
-II	0		/3a.7		
-II-5A	0		/3a.7		
-II-10A	0		/3a.4;/3a.7		
-II-15A	0		/3a.6		
-IV	0		/3a.4;/3a.5		
-IV-20A	0		/3a.5		
-MD	1	6NH9810 2.A	/7.3		MD 100
-P1	1	VIR-30-30	/8.3	FEMA	VISUALIZADOR PRESION
-QF1	1	24335	/4.2	MERLIN-GUERIN	
-QF1VIGI	0		/4.1		
-S1	0		/3.4;/4.5.../4.7		
-SA1	0		/4.2;/9.8		
-SQ1-2	0		/9.1		
-SQ1-2-SQ1	0		/9.1		
-SQ1-2-SQ2	0		/9.2		
-SQ3-4	0		/9.3		
-SQ3-4-SQ3	0		/9.3		
-SQ3-4-SQ4	0		/9.4		
-TIM011B	1	6ES5-521-8MA21	/7.4		KOMUNIKAZIO KONEXIOA
-TIM011B-PILA	1	6ES5 980-OMA11	/7.4	SIEMENS	PILA LS14250
-TIM011B-ST1	1	6ES5375-1LA15	/7.4	SIEMENS	
-XS1	0		/4.4		