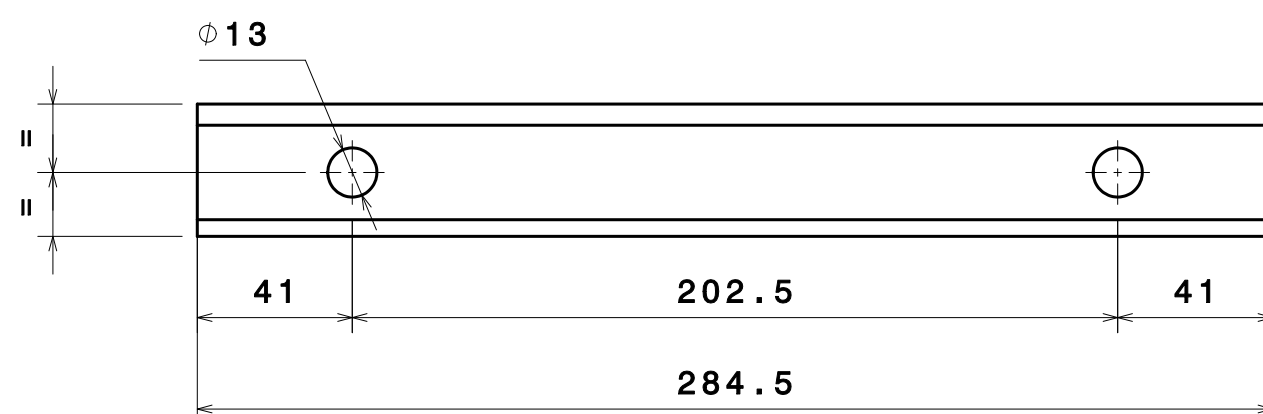
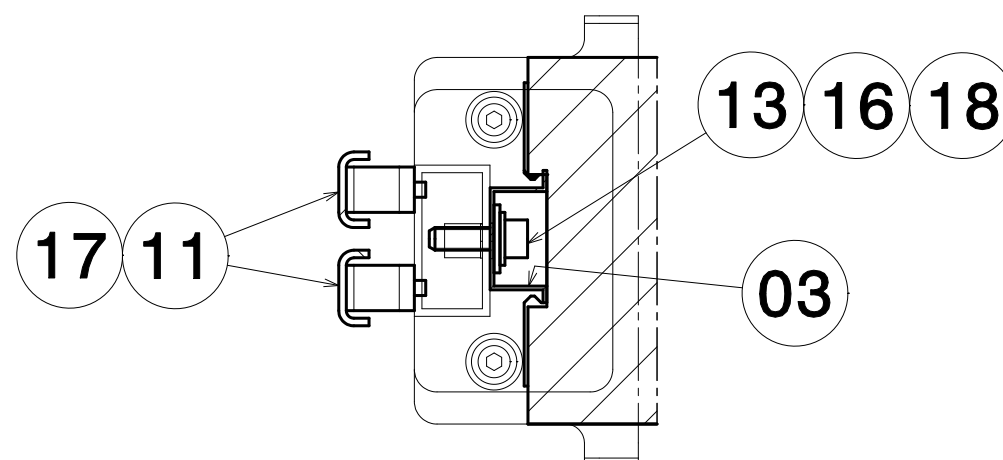
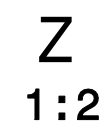
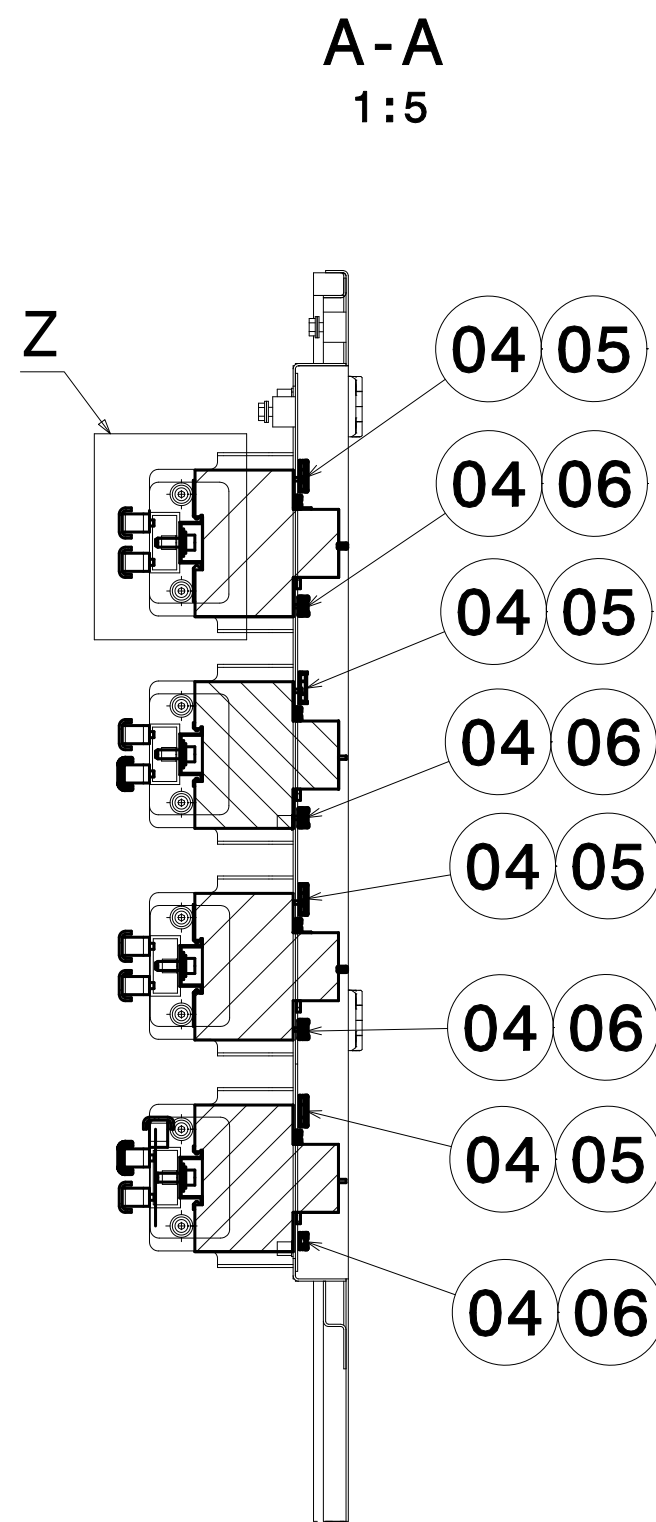










Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos.



20	GUARDAMOTOR 3RV2 REG 7-10A <i>INTERRUTTORE 3RV2 REG 7-10A</i>		B.20.71.153.05	SIEMENS 3RV2011-1JA15	0.215	
19	PIEZA DE RELLENO <i>PIECE DI RIEMPIMENTO</i>	33	B.20.83.334.01		0.001	
18	TORN CAB HUE HEX M6X20 <i>VITE T. CAVA ESAGON M6X20</i>	8	ISO 4762	A2-70 ISO 3506 -	0.006	
17	REMACHE ABOM D4X9.5 <i>RIVETTO BOMBATO D4X9.5</i>	16		AVINOX BE61-0512	0.002	
16	ARANDELA PLANA 6 <i>RONDELLA PIANA 6</i>	8	ISO 7093	160 HV - A2	0.003	
15	TOPE <i>INTOPPO</i>	8	X.77.00091.09	ENTRELEC REF. 194 836.01	0.018	
13	ARAND CONTACT MED M6 <i>RONDELLA CONTATTO MED M6</i>	8	X.55.00804.05	NOMEL 55.06.05.83	0.001	
12	DISTRIBUCIÓN GUARDAMOTORES MV2 <i>DIST. INT. MV2</i>	1	B.20.83.243.00		0.000	
11	SOPORTE PARA CABLES <i>SUPPORTO CAVI</i>	9	B.20.83.093.05		0.038	
10	GUARDAMOTOR 3RV2 REG 27-32A <i>INTERRUTTORE 3RV2 REG 27-32A</i>		B.20.71.153.08	SIEMENS 3RV2021-4EA15	0.265	
09	GUARDAMOTOR 3RV2 REG 23-28A <i>INTERRUTTORE 3RV2 REG 23-28A</i>		B.20.71.153.07	SIEMENS 3RV2021-4NA15	0.265	
08	GUARDAMOTOR 3RV2 REG 5.5-8A <i>INTERRUTTORE 3RV2 REG 5.5-8A</i>		B.20.71.153.04	SIEMENS 3RV2011-1HA15	0.215	
06	CARRIL <i>LANE</i>	4	X.78.00308.03		0.010	L=247
05	CARRIL <i>LANE</i>	4	X.78.00308.01		0.015	L=247
04	REMACHE CHOBERT <i>RIVETTO CHOBERT</i>	12		ALUMINIO 1131-0306	0.000	
03	CARRIL TERM. <i>TERMICA LANE</i>	4	X.77.00036.06		0.138	L=285
02	PERFIL PROTECCION <i>PROFILO DI PROTEZIONE</i>	1	X.27.00017.01		0.094	L=2560
01	GUARDAMOTOR 3RV2 REG 1.4-2A <i>INTERRUTTORE 3RV2 REG 1.4-2A</i>		B.20.71.153.01	SIEMENS 3RV2011-1BA15	0.215	
00	MONTAJE MAGNETOTERMICOS <i>MONTAGGIO MAGNETOTERMICI</i>	1			4.974	
MARCA MARCA	DESCRIPCIÓN <i>DESCRIZIONE</i>	CANT. QUANT.	CÓDIGO O NORMA CÓDICE O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA MATERIALE O REFERENZA	PESO PESO (Kg)	DIMENSIONES DIMENSIONES (mm)

LOCOMOTIVA E401				4.974		A2	BEASAIN		OT	Y
A	Modif.posiciones y cantidades indicadas.	2016-02-17	14300	ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF		 Power & Automation				
B	Sustituir M.14 por M.19 y mod. Longitud M.02,03,05 y 06.	16/03/2016	56213							
C	Modificar cajetin	20/07/2016	96020							
D	Mod.cant.MOB.Elim.MO7	07/06/2017	56206							
E	Mod.cant.MOB.Nuev.MO2	07/07/2017	56206							
Ed.	Descrizione	Date	Nome			0113/G-X85-999				
1:5		Disegnato	08/07/2015	14300	MONTAJE MAGNETOTERMICOS					
		Comprovato	17/09/2015	13586						
		Verificado	17/09/2015	14422						
		Date	Nome	MONTAGGIO MAGNETOTERMICI						
		es/it								
CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)				B . 20 . 83 . 198			E		1 / 1	