

LISTA DE MATERIALES					
NOMEN.	FUNCION	DESCRIPCION	MODELO	CANTIDAD	
35	1b213	ALIMENTACION (+)1u13	BORNE SECCIONABLE	ZOLODA/PHOENIX	1
36	1b313	ALIMENTACION (-)1u13	BORNE SECCIONABLE	ZOLODA/PHOENIX	1
37	1u13	MODULO ENTRADAS	SISTEMA DE ALARMAS DISTRIBUIDO MODULO ENTRADAS	BOHERDI SA4216	1
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
S.E. N° VARIAS		PL.N° 800964D1702		HOJA: 5	TOTAL: 29

[illegible]

										CABLE Nº																																											
										Tipo(mm2)	DESTINO	BORNERA										1L10S										DESTINO										Tipo(mm2)	CABLE Nº										
										DESTINO	APARATO O BORNERA	BORNE	T. PRUEBA	PUENTES	T. PRUEBA	BORNE Nº	FUNCION	APARATO O BORNERA	BORNE	DESTINO																																	
										C				=	( )	801	AL.Secundaria Serv.Internos			R																																	
														➔		802		1L5S	22																																		
										C				=	( )	803	AL.Falta Tens.C.A. TR.S.I. A			R																																	
														➔		804		1L5S	23																																		
										C				=	( )	805	AL.Falta Tens.C.A. TR.S.I. B			R																																	
														➔		806		1L5S	24																																		
										C				=	( )	807	AL.Falta Tens.en Barras C.A.			R																																	
														➔		808		1L5S	25																																		
										C				=	( )	809	AL.Falta Tens.CA Comunic.			R																																	
														➔		810		1L5S	26																																		
										C			( )	=	( )	811	AL.Falta tenns.C.A.Bipolares			R																																	
														➔		812		1L5S	27																																		
										C			( )	=	( )	813	Reserva			R																																	
														➔		814		1L5S	28																																		
										C			( )	=	( )	815	AL.Falla Rectificador			R																																	
														➔		816		1L5S	29																																		
										C	1L10S	835	( )	=	( )	817	-AL.GRAL			R																																	
														( )	=	( )	818																																				
										C			( )	=	( )	819	AL.F.U.CA TSI L11(B01-B02)			R																																	
														➔		820		1L5S	30																																		
										C			( )	=	( )	821	AL.F.U.CA TSI L11(MT)			R																																	
														➔		822		1L5S	31																																		
										C			( )	=	( )	823	AL.F.U.CA TSI L11(B11-B15)			R																																	
														➔		824		1L5S	32																																		
										C			( )	=	( )	825	Reserva			R																																	
														➔		826		1L5S	33																																		
										C			( )	=	( )	827	Reserva			R																																	
														➔		828		1L5S	34																																		
										C			( )	=	( )	829	Reserva			R																																	
														➔		830		1L5S	35																																		
										C			( )	=	( )	831	Reserva			R																																	
														➔		832																																					
										C			( )	=	( )	833	Reserva			R																																	
														➔		834																																					
										C	1L10S	818	( )	=	( )	835	-AL.GRAL			R																																	
											1L10S	853	( )	=	( )	836																																					
										C			( )	=	( )	837	AL.Operó Int.rectif. a barras CC			R																																	
														➔		838		1L5S	36																																		
										C			( )	=	( )	839	AL.Circuito de batería abierto			R																																	
														➔		840		1L5S	37																																		
										C			( )	=	( )	841	AL.Polo de batería a tierra			R																																	
														➔		842		1L5S	54																																		
										C			( )	=	( )	843	AL.F.U.CC Iluminac. Emerg.			R																																	
														➔		844		1L5S	55																																		
										C			( )	=	( )	845	AL.F.U.CC Comunic.Protecc.			R																																	
														➔		846		1L5S	56																																		
										C			( )	=	( )	847	AL.F.U.CC Eq. Incendio			R																																	
														➔		848		1L5S	57																																		
										C			( )	=	( )	849	Reserva			R																																	
														➔		850																																					
										CONDUCTORES UTILIZADOS EN LA HOJA																																											
										CONDUCTORES UTILIZADOS EN OTRAS HOJAS																																											
										CONDUCTORES UTILIZADOS EN TOTAL																																											
										CABLE CONTINUA EN HOJA Nº																																											

[illegible]