



SD.APR.DELT.GRAL- ART-5614-23-0018 _HA01_09

9 2244 - E- DE-550003

PAG.: A01 CONT.:A02

PGE								\rightarrow										
PAG.	DROP	DESCRIPCION	2	3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+ 5	6	7 8	3	9	PAG.	DROP	DESCRIPCION	2	3	4 5	6	7	8
01		CARATULA	X	\times	<	X	\times	×]	\times	314		MODULO B807-132 (INPUT DISCRETO)-314		X	\times			
A01		INDICE REVISIONES	\times	\times	<	X	\times	×]	X	315		MODULO B807-132 (INPUT DISCRETO)-315		X				
A02		DISTRIBUCION MODULOS DROP 1 RACK 1				X				316		MODULO B807-132 (INPUT DISCRETO)-316		X				
A03		DISTRIBUCION MODULOS DROP 2 RACK 1		X						317		MODULO B807-132 (INPUT DISCRETO)-317		X				
A04		DISTRIBUCION MODULOS DROP 3 RACK 1								318		MODULO B827-032 (INPUT DISCRETO)-318						
A05		DISTRIBUCION MODULOS DROP 3 RACK 2		X					\times	319		MODULO B804-016 (OUTPUT DISCRETO)-319		X				
A06		DISTRIBUCION MODULOS DROP 4 RACK 1		X						3110	3	MODULO B804-016 (OUTPUT DISCRETO)-3110		X				
A07		DISTRIBUCION MODULOS DROP 4 RACK 2		X						3111		MODULO B832-016 (OUTPUT DISCRETO)-3111		X				
A08		ALIMENTACIONES DROP 1		X		X				323		MODULO EHC 202 00 (H.S.C.)-323		X				
409		ALIMENTACIONES DROP 2		X						324		MODULO EHC 202 00 (H.S.C.)-324		X				
A10		ALIMENTACIONES DROP 3		\times	<					325		MODULO EHC 202 00 (H.S.C.)-325		X				
A11		ALIMENTACIONES DROP 3		\times	<					326		MODULO EHC 202 00 (H.S.C.)-326		X				Γ
A12		ALIMENTACIONES DROP 4		X						327		RESERVA						
A13		FUNCIONAL DE P.E.		X		X				328		MODULO AVI 030 00 (INPUT ANALOGICO)-328		X	\times			
14		DISTRIBUCION MODULOS DROP 5 (EX DROP 1)				X	X			329		MODULO AVI 030 00 (INPUT ANALOGICO)-329		X	\times			
05A		MODULO DDI 353 00 (ENTRADAS DIGITALES)				X	>	\times		3210		MODULO AVI 030 00 (INPUT ANALOGICO)-3210		X	\times			
05B		MODULO DDI 353 00 (ENTRADAS DIGITALES) CONT.				X				3211		RESERVA						
06A	1	MODULO DRA 840 00 (SALIDAS RELES)				X				3212		CABLEADO TIPICO TARJETAS AVI 030 00 - EHC 202 00						
06B		MODULO DRA 840 00 (SALIDAS RELES) CONT.				X				3213		BORNERA TIPICA TARJETAS AVI 030 00 - EHC 202 00						
07		MODULO AVI 030 00 (ENTRADAS ANALOGICAS)				X				414		MODULO B807-132 (INPUT DISCRETO)-414		X	\times			
14		MODULO B827-032 (INPUT DISCRETO)-114		X			X			415		MODULO B807-132 (INPUT DISCRETO)-415		X	\times			
16		MODULO B832-016 (OUTPUT DISCRETO)-116			\langle		\times			417		MODULO B804-016 (OUTPUT DISCRETO)-417		\times	\times			
17	5	MODULO B832-016 (OUTPUT DISCRETO)-117		X			X			418		MODULO B804-016 (OUTPUT DISCRETO)-418		X	X			
18		MODULO B875-111 (INPUT ANALOGICO)-118					X			419		MODULO B804-016 (OUTPUT DISCRETO)-419		X	\times			
0		MODULO B872-200 (OUTPUT ANALOGICO)-1110		X			X			423	4	MODULO B872-200 (OUTPUT ANALOGICO)-423		X	\times			
14		MODULO B807-132 (INPUT DISCRETO)-214		X						424		MODULO B872-200 (OUTPUT ANALOGICO)-424		X	X			
15		MODULO B807-132 (INPUT DISCRETO)-215	X	\times	<					425		MODULO B872-200 (OUTPUT ANALOGICO)-425		X	X			
16		MODULO B807-132 (INPUT DISCRETO)-216	\times	\times	<					426		MODULO B872-200 (OUTPUT ANALOGICO)-426		X	\times			
17		MODULO B827-032 (INPUT DISCRETO)-217	\times							427		MODULO B872-200 (OUTPUT ANALOGICO)-427		X	\times			
?18	2	MODULO B804-016 (OUTPUT DISCRETO)-218		\times						428		MODULO B872-200 (OUTPUT ANALOGICO)-428		X	\times			
219		MODULO B804-016 (OUTPUT DISCRETO)-219	X	\times	<					4210		MODULO B875-111 (INPUT ANALOGICO)-4210		X	\times			L
10		MODULO B832-016 (OUTPUT DISCRETO)-2110	X							4211		MODULO B875-111 (INPUT ANALOGICO)-4211		X	\times			L
111		MODULO B804-016 (OUTPUT DISCRETO)-2111		\times														1