
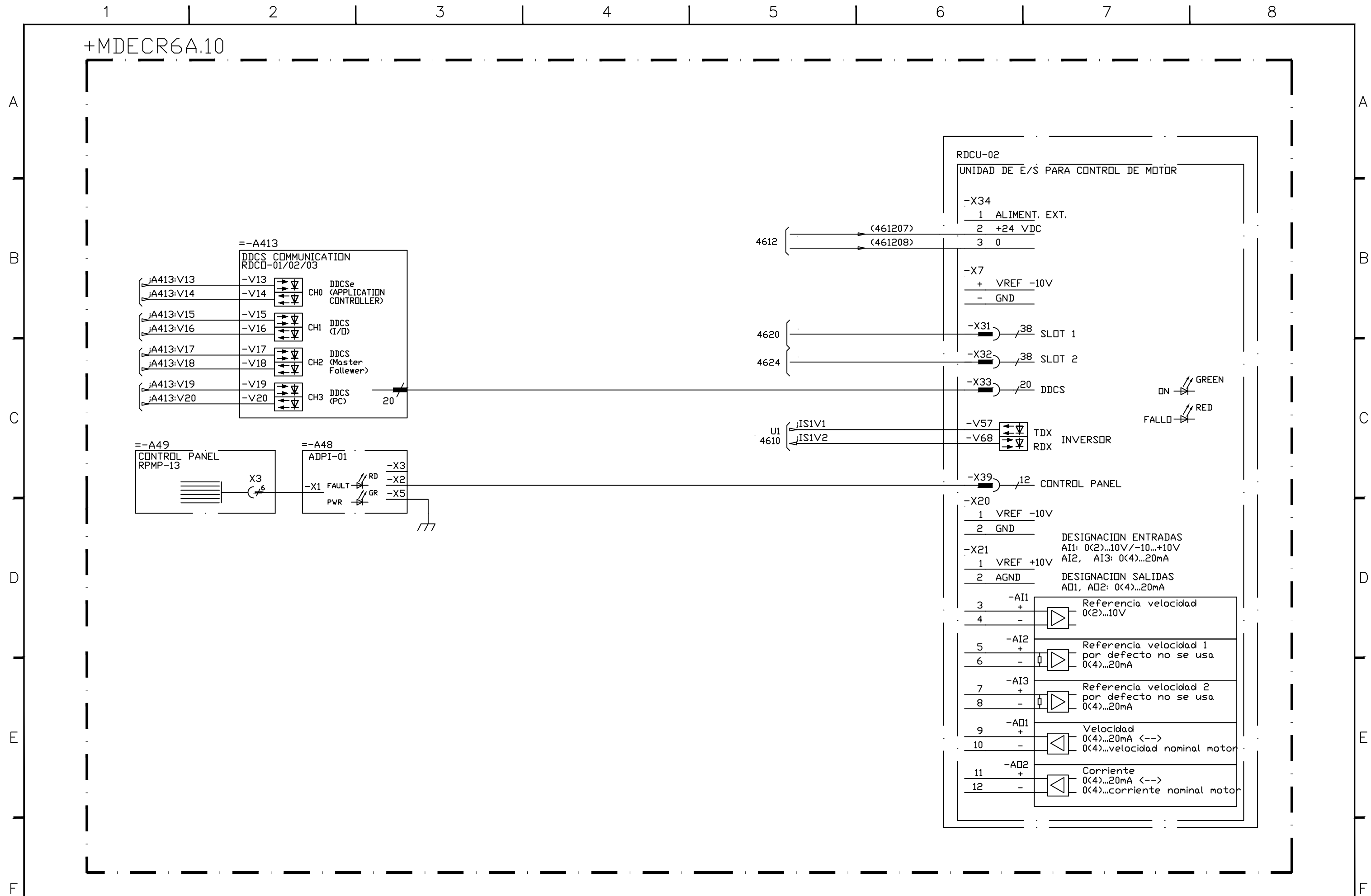
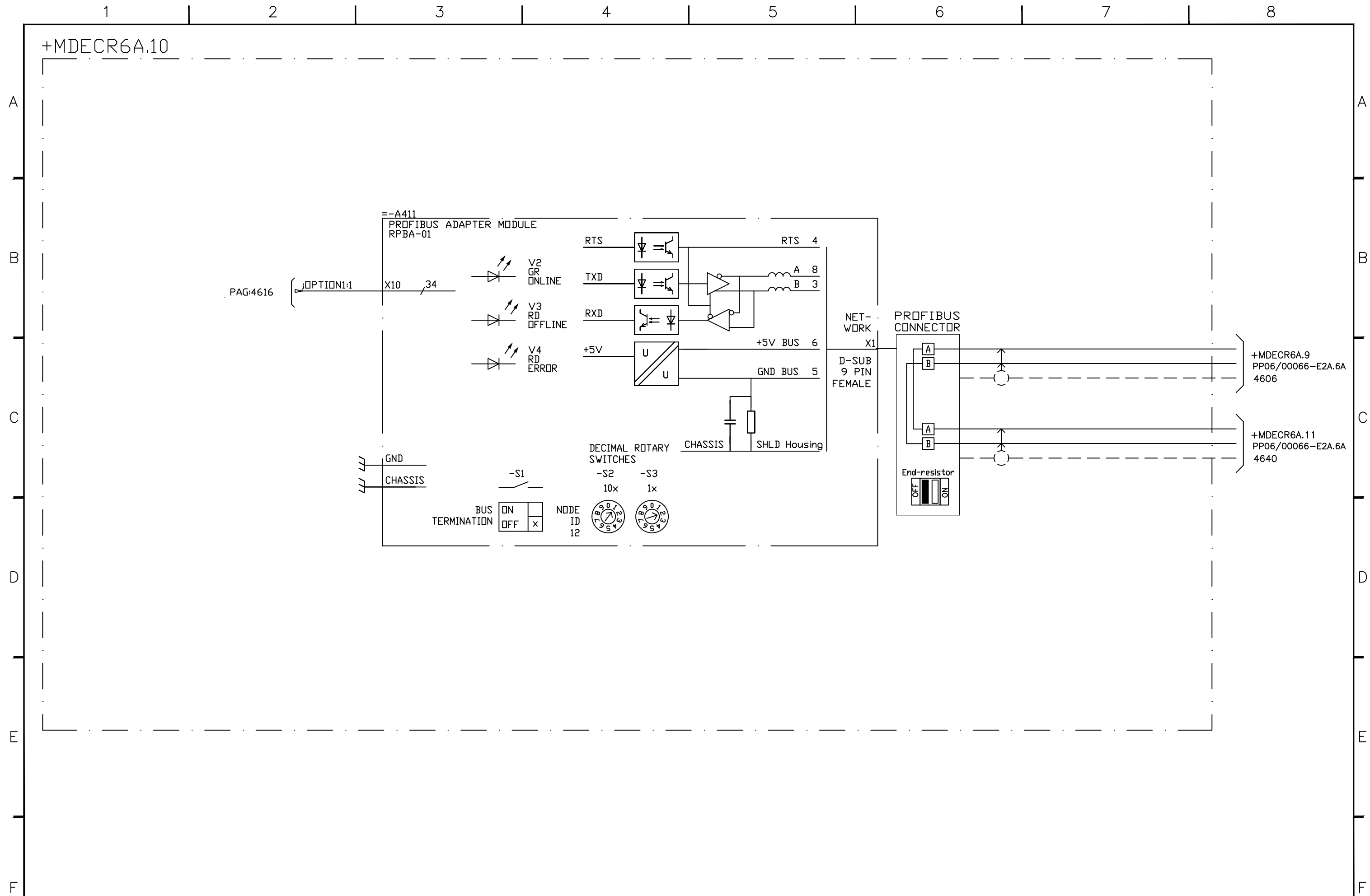


				+MDECR6A.10 Circuito de control de ventiladores BRAKE SLIDE	Diseño comprobado por J.M. CEDEIRA	ESQUEMA ELECTRICO TREN DE ROLLOS Y BARRAS ACINDAR				
1	As-built	C.C.R.	04/06/07		Dibujo comprobado por J.L.C.C.				PP06/00066	
0	Aprobación documentación	J.GATO	01/03/07		Dibujado por J.GATO	PP06/00066-E2A.6A			Cont 4616	
No	Revision	Elaborado	Fecha			 RUSSULA S.A.	Dept ELEC	Fecha 28/02/07		



1 As-built		C.C.R. 04/06/07		+MDECR6A.10		Diseño comprobado por J.M. CEDEIRA		ESQUEMA ELECTRICO		Hoja 4616	
0 Aprobación documentación		J. GATO 01/03/07		RDCU-02 Tarjeta de I/O		Dibujo comprobado por J.L.C.C.		TREN DE ROLLOS Y BARRAS		Cont 4618	
No	Revision	Elaborado	Fecha	BRAKE SLIDE		Dibujado por J.GATO		ACINDAR		PP06/00066-E2A.6A	
								RUSSULA S.A.			
								Dept ELEC		Fecha 28/02/07	





				+MDECR6A.10 RPBA-01 Profibus Adapter Module BRAKE SLIDE		Diseño comprobado por J.M. CEDEIRA		ESQUEMA ELECTICO TREN DE ROLLOS Y BARRAS			
1 As-built		C.C.R. 04/06/07				Dibujo comprobado por J.L.C.C.		ACINDAR			
0 Aprobación documentación		J.GATO 01/03/07				Dibujado por J.GATO		RUSSULA S.A.		Depto ELEC	
No	Revision	Elaborado	Fecha					Fecha 28/02/07		PP06/00066-E2A.6A	
										Hoja 4620	
										Cont 4622	



