	1	2			3				4	
	20121200 Calone	rain V12	CD1 v/	14 / DI	C 1	[CDII	11211	_		
	20131209_Calene DC/DC/DC]	ergia_v i z	_3F1_V <sup>2</sup>	+4 / FI	-C_1	[CPU	1214	C		
	Variables PLC									
	Nombre	Tipo de datos	Dirección	Rema- nencia		Accesi- ble	Comenta	rio		
	OBŠOEÜT O	ÙÃ TYÏF€ <i>I</i>	(ÇFÎ Áàão D	Пенен	<u> </u>	le				
	K2A_NIVEL_BAJO_AGUA(2)	Bool	%M710.0	False	True	True				
	K3A_NIVEL_MUY_BA- JO_AGUA(2)	Bool	%M710.1	False	True	True				
	K4A_PRESOSTATO_SEGURI- DAD(2)	Bool	%M710.2	False	True	True				
	NIVEL_ALTO_AGUA(2)	Bool	%M710.3	False	True	True				
	Q1_TERMICO_BOM- BA_AGUA_1(2)	Bool	%M710.4	False	True	True				
	Q2_TERMICO_BOM- BA_AGUA_2(2)	Bool	%M710.5	False	True	True				
	Q3_TERMICO_MO- TOR_QUEMADOR(2)	Bool	%M710.6	False	True	True				
	K10A_AVERIA_QUEMA- DOR(2)	Bool	%M710.7	False	True	True				
	NECESIDAD_RE- ARME_24H(2)	Bool	%M711.0	False	True	True				
	CALDERA_PARA- DA_POR_REARME_24H(2)	Bool	%M711.1	False	True	True				
	FALLO_VALVULA_PURGA(2		%M711.2	False	True	True				
	BAJO_NIVEL_AGUA_DEPOS	- Bool	%M711.3	False	True	True				
	MIII									
	<u> </u>									
	FALLO_VARIADOR_BOM-	Bool	%M711.7	False	True	True				
	à T Ï FŒ ÁOUT ÓŒÆÁUÞ									
	à T Ï FOĚ ÁÓUT ÓŒÁGÁUÞ									
	à T Ï FOË ÁÛWÒT ŒÜUÜÁJÞ									
	à T Ï FŒÏ ÁXŒŠXWŠŒÁÚWÜÕ	OFÁU Þ								
ĴU.	T WÞÓÐŒÐOÐÒÙÁT UÖĆ	WÙÁÇÚŠÔÁÙŠ	CEX ÒDK							
J΀	<b>€ÁÄÚOEÜQVŸM€ÁQE</b> ÖÜÒÙÙ	ÞάŒ								
<u>ک</u> ـ ۲	XQUÁQEŠOEÜT CEÙÁÃTYÏF€	_								
	XQUÁÒÙVOEÖUÙÁQTOEÜÔP		T V Ï FG							
	XQUÁÔUÞVŒÖUÜÁÖÒÁPU			VOEÁFÁÑ '	ТҮЇБ	=1				
	XQJÁÔUÞVŒÖUÜÁÖÒÁPU								2/20	)13
(dĆ	XQJÁÔUÞVŒÜUÜÁÖÒÁPU		T ÃNÜ UÜÆ	ΥΪFÌ					A	RAS
	(ÒŠÁŒÓ WŒÍÒÞÁÔŒŠÖÒÜ C	ÆTYÏŒ							1_v4	4
> <b>(</b> X										
	ÔÓÔÁUŮÒÙWÞÁÔŒĞÖÒÜ	ÜOEÄÄTYÏÍ€							_	
ÜÒÜ	Ô Ó ÓÁJÜ ÒÙ QU ÞÁ Ô O ŠÖ Ò Ü Ô Ó Ó Á ÒÙ VO BU Á POX Ò ŠÁ Ö (			€È					F	