	N ELECTROLUZ S.R.L. S AD DEL MISMO CON F IOCION TOTAL O PARC N ESCRITA. ODIFICACION SIN PREV	I	6		III	"		D L		C 		ω Ι		>	
B 29/ 0 01/															
29/07/24 01/08/24	Fecha (7)/06/24												C	SET	
W.E.L.	Nombre W.E.L.												Cant. 1 uni	IIN Nº41	
PARA	 					3>		B					⊒.	Nº41	
PARA CONSTRUIR	ORIGIN					L3-3/3A/HA 3x630A+ 3NA3132/125A		RRAS Cu							
l I II	111 1	SALIDA 1	Sxmm²	² \\\\	<i> - -</i>	-+01 BV3 	F01	1x50x10							
RA APROBACION	Observacior PARA APROBACIÓN	<u> </u>				W	``	BARRAS Cu 1x50x10 / F+N							
	Observaciones APROBACIÓN					3x630A+ 3x630A+ 3NA3132/125A		1							
		SALIDA 2	Sxmm	² ````	#-#-	3/3A/HA 3x630A+ 132/125A	-F02	ln=1020A							
)A 2	7 // '		" "	"									
Reviso Aprobo	Rev.					L3-3/3A/HA 3x630A+ 3NA3132/125A									
-	Fecha 20/06/24	SALII	Sxmm	2			-F03								
	 	SALIDA 3	<i>⟨</i> — <i> </i> —	<i> - -</i>	#-#-	# -	///			.			<u> </u>		
	Nombre w.E.L.					L3-3/3A/HA 3x630A+ 3NA3132/125A		•	<u> </u>] **		TRAFO	MENTACION		
	T OF THE	SALI	Sxmm √	ı²		3×630A+ 3×630A+ 4A3132/125A	-F04		3x630A Micro 2.3	-Q01 C63N32D630 NSX630N	Cable subt		DESDE		
	Fleciro	SALIDA 4	√ //-//	//-//- <u>/</u>	#-#-		#		3	2D630	Cable subterràneo a Trafo				
						L3-3 3 3NA313					Trafo				
		SAI	Sxmm	,2		L3-3/3A/HA 3x630A+ 3NA3132/125A	-F05								
TARI ERO	REP(SALIDA 5	Sxmm	//—///—/	#-#-	# -	#								
ESQUEMA UNIFILAR TABLERO BAJA TENSION SETIN N° 41	DPEC REPOTENCIACION SETIN N°					L3-3 3NA31:									
UNIFILAF	DPEC ACION SETIN	SA	S	2		L3-3/3A/HA 3x630A+ 3NA3132/125A	-F06								
TIN Nº /	41	SALIDA 6	Sxmm	////	#-#-	₩ —		`							
	4700														
Hoja N° : 1/1 Archivo:	N° de Plano: 4700-01-E-EU01														
[2]	no: Rev.N°							I							