

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

PROTOC	COL	LO DE ENS	AYOS DE	RUTINA P	<u>ARA TABL</u>	ER(	OS DE B.T.	10	/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO	)	
Fecha de emisión: 21-08-2023		Dimensional				S	4566 20 V DE01			
Fecha de ensayo: 18-08-2023		Características técnicas según planos				S	4566-20-X-PE01			
Obra: 3045-CENTRO DE DISTRIB. DE TUBOS TX		Índice de protección			S	4-REGISTR	O FOTOGRAF	ICO		
Cliente: CINTER SRL		Espesor de pintura			S	111				
Objeto a ensayar: TS		Distribución	ı de equipo	s y elemento	S	S				
Identificación: TS EXTRACTORES		Montaje de	dispositivos	5		S				
Frente: UNICO		Cableado				S				
Columna: 01		Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:		Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ SR.ACD.GRA.GRAL-CTE-IE038_0		Sección conductores circuitos auxiliares				S				
2)_ SR.ACD.GRA.GRAL-CTE-IE037_1		Identificación conductores circuitos auxiliares				S	1	1 .	- 1	
,		Ajuste de te				S	E .			
		Puesta a tie		pos		N		À	À	
1.2-ELECTRICOS	一					S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]					S					
Corriente nominal de servicio: 360 [Aca]		Identificación de bornes								
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]		Placa característica								
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas				S	-	THE RESIDENCE		
Tensiones auxiliares. 1)_ 220 [VCa]		Distancias minimas Sección de barras colectoras				S				
		Identificacio				S				
		Apriete de e				S				
1.3-PROTECCION	$\dashv$	Cubreborne		segun 1.K.A.1	M. 2330-1	S				
Grado de protección: IP42		Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	$\dashv$	Tapas	,			S	3 3-PROTEO	CCION Y CON	TINIJIDAD	
Gabinete:		Burletes				S		ntra choques eléc		
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S		-	iricos B	
Ancho: 1100 [mm]		Cáncamos de izaje				S	(en servicio normal)  Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	-	3.2-FUNCIONAMIENTO				ы	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x20x5 — N		Enclavamie.	ntos			S	Instrumento:			
Fase S: 1x20x5		Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $1 \times 20 \times 5$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$		Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x20x5   N		Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x50x3 E N		Medición				ы	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	႕	Tensión				N		a: 50 [Hz]		
	S	Tension Corrient	as			N	Resultado.			
	S			ales		N	Circuito de c			
<b></b>		Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada			
Zócalo: Pintado: Negro Barras colectoras:	b	Alarmas					Vapucaaa Frecuenci			
·	ᆔ					N				
l	S	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				IN	Resultado.	. E		
	S									
	S	(Según I.R.A.M. 2325)  Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
	S				Dac:	stencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	١٥	Circuito	U ensayo	$T_{aislaci\'{o}n}$ $\theta$	Fase R		fencia ae aisia Fase S	Fase T	Resultado	
		Dringing	_		rase K	-	ruse s	r use 1	E	
*		Principal Auxiliar	-	-	<del></del>	-	<u> </u>	-	E	
Humedad relativa: 55,3 [%] 5.1-REFERENCIAS	$\dashv$	5.2-NOTAS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	L E	
S Satisfactorio				te no conten	mla al zócal	^				
I Insatisfactorio							a domás bou	s unidos a masa		
<del>     </del>					mire una ias	e y IC	os demas borne	s umuos a masa		
E Exceptuado		Se cumple c						/		
N No corresponde		No se instalan, ni parametrizan software					7-HEALAZADO POR:			
6-OBSERVACIONES		( 0.1	1				/- 1966/121ZA	DU PUK:		

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-IVALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI. Pág. I de I

**CASA CENTRAL:** Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

