

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

	OLO DE ENS	AIOSDE	KUIINAIA	AKA TADL	LK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL	_		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 21-08-2023	Dimensiona	Dimensional				4566-20-X-PE02			
Fecha de ensayo: 18-08-2023	Características técnicas según planos				S	4500-20-A-1 E02			
Obra: 3045-CENTRO DE DISTRIB. DE TUBOS TX	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CINTER SRL	Espesor de	Espesor de pintura				****			
Objeto a ensayar: TS	Distribució	n de equipo.	s y elementos	S	S				
Identificación: TS EXTRACTORES	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 2	Sección con	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	Identificaci	ficación conductores circuitos auxiliares			S		1 .	1	
<u>,</u>	-	Ajuste de terminales							
		Puesta a tierra de equipos					A	À	
1.2-ELECTRICOS		rra de puer			N S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		-		a	S				
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]		Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	- BENEVICE OF THE PERSON NAMED IN	NAME OF TAXABLE PARTY.		
1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =									
		Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras							
				4.2256.1	S				
4.4 PROFFERENCE	_ ^		según I.R.A.M	1. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP42	Portaplano	S			N S		~~~~		
1.4-DIMENSIONES	Tapas	_				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N = N	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: N × N	Circuitos a	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N 🚪 N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x50x3 N	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	: <u>50 [</u> Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia	: <u>-</u> _		
Fase R: -	Iluminación	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					*		
Fase T: -		(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -	∃ II			Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					esis	tencia de aislac		ъ	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	Ī	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 26,2 [°C]	Principal	-	-	-	寸	-	-	E	
Humedad relativa: 55,3 [%]	Auxiliar	-	<u> </u>	_	寸	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u>. </u>		1					
S Satisfactorio			te no contem	nla el zócalo)				
I Insatisfactorio		 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 							
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
	-			T10#0			/		
N No corresponde			netrizan softv	ware		7 13501 27 4 1	O DOP:		
6-OBSERVACIONES	(ni					7-DELLIZAD	O PUK:		

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

ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRI.
Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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