

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			ARA TABL	EKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO	<u> </u>	
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 01-03-2023	Características técnicas según planos				S	444 <i>)</i> -42-A-1 E01			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO) FOTOGRAF	CO	
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	1			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito princip			-	S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares				N				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				N	The same of the sa			
	Ajuste de terminales				S	/	AL CHARACTER A		
	Puesta a tierra de equipos				N		9989999		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	-			N				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	0 2 2 2	6000000		
Corriente nominal de servicio: 20 [Aca]	-	Identificación de bornes						* =	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S N				
		Sección de barras colectoras				 			
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP30	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				N N	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes	9				(en servicio normal)			
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 116 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N		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		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N	-	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N		Señalización				Circuito principal:			
Tierra: N N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					+1			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N		Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: -	-11	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: - N	- 4]	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia: - Resultado: E			
Fase R: -		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: -	41	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	-1 1 : -	(Según I.R.A.M. 2325)					110 1 .		
Neutro: -	11): -	1	Marca: -		, , , , ,	<i>N° de serie:</i> -		
Tierra: - N	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$			tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D			Fase R		Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 30,1 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 63,7 [%]	Auxiliar		-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			1 1 / 1					
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio		(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa Se cumple con IRAM 2181-I							
E Exceptuado	-						/		
N No corresponde	No se instal	an, nı paran	netrizan soft	ware		× 2	NO BOR		
6-OBSERVACIONES	λ. <i>()</i>	() () () () () () () () () ()		WALTED HEDNIA		7-RAACIZAL	9O POR: ATTI EZEQU	E	

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1









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

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

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