

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 ENSA			KA TABL	EK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPEC	CIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 11-11-2024	Dimensional				S	4440	-42-X-PI	7133	
Fecha de ensayo: 27-03-2023	Características técnicas según planos				S	4449	-42-A-I I	2133	
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección				\mathbf{S}	4-REGISTRO) FOTOGRAF	(CO	
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 133	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación	Identificación conductores circuitos principal						-	
	Sección cond				N				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				N	The same of the sa		211 220	
	Ajuste de terminales				S	/	Market Man		
	Puesta a tieri		N						
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				N				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	0 2 2 2	0000000	0 0	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]		Identificación de bornes				*			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S N				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			S					
Grado de protección: IP30	Portaplanos			N	4.4 PD 0 FF 0	CYON Y CON			
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:	Burletes				N N	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes					(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: N Barras colectoras: Primarias Secundarias	3.2-FUNCIONAMIEN I O Mecánico				S				
Fase R: N N	Enclavamientos				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase S: N N	Enciavamientos Circuitos principales				S	Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos principales Circuitos auxiliares				N	- il			
Neutro: N N	Señalización				N	- 1			
Tierra: N N	Medición Medición				14	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes				N	 1			
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: - N	-11	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	· ·				Uaplicada: - Frecuencia: -			
Fase R: -		Iluminación y/o calefacción				Resultado: E			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	4I ~ ~	Instrumento: - Marca: -							
Tierra: -					Resistencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito			Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 27,4 [°C]	Principal	-	- 1	-		-	-	E	
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar	-	- 1	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS						7		
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								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6 ODSEDVACIONES	7-RXA TZARO POR:						O DOD.		

6-OBSERVACIONES

UTN-FRRQ

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-RAALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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

FARRICA: Patrice Industrial Reconquista • Tel. (Fax: (03482) 420810 • 3560 Rata

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

