

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

	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABL	LEKU		10/02/	2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚ	MERO		
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional	S	4449-42-X-PE80			
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Características técnicas según planos	S	4449-42-A-I Lou			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO)	
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S	- A SAND			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 80	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal					
7-	Sección conductores circuitos auxiliares	N				
	Identificación conductores circuitos auxiliares	N				
	Ajuste de terminales	S	A ALCOHOLINA A C			
	Puesta a tierra de equipos N					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N	THE PARTY			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S				
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	N				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S				
Tensiones dustinates.	Sección de barras colectoras	N	N N			
	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	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes	N	(en servicio normal)		03 5	
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	N			ción S	
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		ion 5	
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	ы	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	$\overline{\mathbf{s}}$	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	N	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito principal:			
Tierra: N N	Medición	11	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N				
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	- 1	N	Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S			
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N				
Barras colectoras:	Alarmas	N	Uaplicada: - Frecuencia: -			
Fase R: -	Alarmas Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E			
	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	14	Kesunaao: E			
	41					
	(Según I.R.A.M. 2325)		Nº de serie: -			
<u> </u>	Instrumento: - Marca: -	Daci	sistencia de aislación ⁽²⁾			
Tierra: - N 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aistación}$ θ $Fase R$		resulta Fase S Fase T Resulta		Resultado	
		-+	ruse s Fa	SC 1	E	
*	Trincipal	\dashv		-	E	
Humedad relativa: 58,1 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar		-	<u>- </u>	E	
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-OBSERVACIONES	CIONES 7-BALIZADO POR:					

6-OBSERVACIONES

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

7-RA (CIZADO 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 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

CERTIFIED



www.tuv.com ID 9105073234

