

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 ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LEKU			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	· · ·
Fecha de emisión: 11-11-2024	Dimensional	S	4449-42-X-PE182		
Fecha de ensayo: 27-03-2023	Características técnicas según planos	S	4449-42-A-1 L102		
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				
Frente: UNICO	Cableado S S				
Columna: 182	Sección conductores circuito principal	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	1	M MCMMMA	2
	Puesta a tierra de equipos	N		والمراجع المراجع	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N	3	170 170 174	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	0 2 3 3		
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S		0	* =
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	- Andrews		
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	N S			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				
	Sección de barras colectoras	N			
	Identificación de barras colectoras	N N			
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes	-			
Grado de protección: IP30	Portaplanos	S N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	-	2 2 DDOTEC	CION Y CONT	TAILIDAD
Gabinete:	Burletes	-			
Alto (1): 350 [mm]			Protección contra choques eléctricos (en servicio normal)		
Ancho: 200 [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ontinuidad del circuito de protección	
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	-			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	\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	-	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito principal:		
Tierra: N N	Medición	ات	_	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N		N	Resultado: S		
Bandejas: - N	-1 1	N	Circuito de comando:		
Zócalo: - N	4 1	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: - N	Circuito II T 0	Resist	tencia de aislación ⁽²⁾		Dogulta Ja
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aistación}$ θ Fase R		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 27,4 [°C]	Principal			-	E
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
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				
CODCEDVACIONES	(1/1)		7 DE 17 17 A D	DOD.	

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 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 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



ISO 9001:2015

