

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

PROTOC	OLO DE ENSAYOS DE RUTINA PAI	RA TABLERO	OS DE B.T.	10/0	02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	DLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 11-11-2024	Dimensional	S			
Fecha de ensayo: 27-03-2023	Características técnicas según planos			1130	
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO			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	1 Ballin		
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 130	Sección conductores circuito principo				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos p	orincipal S ures N			
	Sección conductores circuitos auxiliares				
	Identificación conductores circuitos a	auxiliares N	The same of the sa		
	Ajuste de terminales		STAN MANAGEMENT A PE		
	Puesta a tierra de equipos	N		S S W S S S S S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja		0 0 0	0000000	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S	*		* = 1
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	N			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	N			
	Identificación de barras colectoras	N N			
1.1 PROFFICCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M.				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP30	Portaplanos	N	2.2 PROTEC	ICION V CONT	TAILUD A D
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S		CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	N		itra choques elécti	ricos S
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes	N	(en servicio n		
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	N		el circuito de prot	-
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO	S		2181-1 7.4.3.1.5) Z DIELECTRIC	
Alto zócalo: N Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico Mecánico				A
Fase R: N N	Enclavamientos	S	(Según I.R.A.: Instrumento:		
Fase S: N N		S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: N N	Circuitos principales Circuitos auxiliares	N	Marca: Nº de serie:	UED 354 OR 7	071
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito princ		0/1
Tierra: N N	Medición	11		: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	-	N	Resultado:		
Bandejas: - N	=11	N	Circuito de co		
Zócalo: - N		N	Uaplicada.		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: -	-	N	Resultado:		
Fase S: -		1 - 1		1~1	
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)	= ,			
Neutro: - N	- ` ~	Aarca: -		Nº de serie: -	
Tierra: - N			tencia de aislac		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ 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	<u> </u>			
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempo	la 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	, 10	/	7	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan softwa	are	//		
6-OBSERVACIONES	CAPELETTI WALTER HERNA REPRESENTANTE TÉCNICO GSC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-6		P Ing. Electromecanico Departamento Calidad		
			Provección Electroluz SRI		

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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

