

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

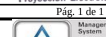
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 15-02-2023	Dimensional S 411			9-54-X-PE01		
Fecha de ensayo: 13-02-2023	Características técnicas según planos	S				
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: TS-D1-E	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-02 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal	S				
	Sección conductores circuitos auxiliares	N				
	Identificación conductores circuitos auxiliares	N				
	Ajuste de terminales	S				
	Puesta a tierra de equipos	N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N				
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 Sección de barras colectoras) 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-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes	N		tra choques elécti	_	
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes	N	(en servicio no	-		
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	N	,	el circuito de prote	ección S	
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	S		2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO			DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	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 princi	ipal:		
Tierra: N N	Medición	_	Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes	N	Resultado:			
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia			
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E		
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	1	
Tierra: - N		Resisi	encia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase K		Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 25,3 [°C] Humedad relativa: 60.2 [%]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 60,2 [%] 5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				E	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal-	0				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso		s demás hornes	unidos a masa		
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	- , 10				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software					
6-OBSERVACIONES	CAPELETTI WALTER HERNA REPRESENTANTE TÉCNICO GSC		7-RANAZAZA	O POR: ATTI EZEQUI Electromecánic	EL	
	Igeniero Electromecánico UTN-FRRO Matrícula CIE N° 1-3145-0	0 (Depa	rtamento Calida	ad	

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

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Santa} \ \mathsf{Fe}$

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

