

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

		PROTO	CO	LO DE ENS			AKA TABL	ŁK			/02/2021
1.1-DATOS				3.1-INSPE		SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO)
Fecha de emisión: 09-11-2024				Dimensional S					4449-42-X-PE38		
Fecha de ensayo: 07-03-2023				Características técnicas según planos							
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475				Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA				Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: TS				Distribución de equipos y elementos					100		
Identificación: TS-D1-A				Montaje de dispositivos S					No. of Contract		
Frente: UNICO				Cableado							
Columna: 38				Sección conductores circuito principal S							
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2								S			
						rcuitos auxil		N		and the second second	
						res circuitos	auxiliares	N	A Comment of the Comm		
				Ajuste de terminales S					100000	MANAGEMAN	2.0
				Puesta a tie				N		حوادج وحر	
1.2-ELECTRICOS				Puesta a tierra de puertas N						1 112 173 114	170
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]				Identificación de equipos en bandeja S					0 000	800000	2 6
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]				Identificación de bornes S							* =
Frecuencia:		50 [Hz]		Carteles ide		S		S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]				Placa característica N							
Tensiones auxiliares:				Distancias mínimas S							
1.2 PROTEGGYON								N			
				Identificación de barras colectoras							
				Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
	1.3-PROTECCION				Cubrebornes						
Grado de protección: IP30				Portaplanos N					2.2 PROTECCION V. CONTINUES AS		
1.4-DIMENSIONES				Tapas S					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos		
Gabinete:	250 []			Burletes				N		-	tricos S
Alto $^{(1)}$:	350 [mm]			Herrajes	1.:			N	(en servicio n	,	
Ancho: 200 [mm] Profundidad: 116 [mm]				Cáncamos de izaje Embalaio					Continuidad del circuito de protección S		
Alto zócalo: N				Embalaje S 3.2-FUNCIONAMIENTO					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
-	N Primarias	Secundarias			ONAMIEN	10		C	r		LA I
Barras colectoras:	Primarias N	Secunaarias N		Mecánico	ntos			S	(Según I.R.A. Instrumento:		
Fase R:	N N	N N		Enclavamientos Circuitos principales				S	t I	MEGABRAS	
Fase S: Fase T:	N N	N N		Circuitos principaies Circuitos auxiliares				N	Marca: Nº de serie:	WEGABKAS UED 354 OR	7071
Fase 1: Neutro:	N N	N N		Señalizació				-	Circuito princ		/0/1
	N N	N N		Senauzacion Medición				N	_	_	
Tierra: 1.5-TERMINACIÓ		11		Meaición Tensión				N	^	: 2500 [kV]	
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N				Tension N Corrientes N					Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S		
Bandejas: -	astico aisiante	- verue/Dianco	N	Entradas/Sa		ales		N	Circuito de co		
Zócalo: -			N	Entradas/Sa	_			N	Uaplicada		
Barras colectoras:			14	Alarmas	muus Anull	zicus		N	Frecuencia Frecuencia		
Fase R: -		ı	N	Alarmas Iluminación	v/o calofac	ción		N	Resultado:	_	
Fase R: - Fase S: -			N		, ,	cion E AISLACI	ÓΝ	14	кезинаао.	E	
			-			L AISLACI	OI N				
Fase T: - N Neutro: - N				(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -	
Neutro: - N Tierra: - N				D _o					istencia de aislación ⁽²⁾		
3.6-CONDICIONES	SAMRIENTA	IFS	14	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	resis	Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura:	31,7 [°C]	eren)		Principal	-	-	ruse K		-	ruse 1	E
*	,			Auxiliar			-		-	 	E
5.1-REFERENCIAS	, , ,			5.2-NOTAS							E
S Satisfactorio				(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio				 (1) La antira del gabinete no contempla el 20cardo. (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				-							
11 110 corresponde	No se instalan, ni parametrizan software										

6-OBSERVACIONES

JUN-FRRO

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO 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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

