

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

	LO DE ENSATOS DE RUTIN	ATAKA TABLEK			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional		4449-42-X-PE17		C17
Fecha de ensayo: 01-03-2023	Características técnicas según planos		4449-42-A-FE17		L1 /
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura		3		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				
Frente: UNICO	Cableado				
Columna: 17	Sección conductores circuito principal				
Documentación: 1) CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal				-
, <u> </u>	Sección conductores circuitos auxiliares				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				
	Ajuste de terminales			SO MONORMAN A	
	Puesta a tierra de equipos		00000000000		
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				
Corriente nominal de servicio: 20 [Aca]	Identificación de bornes				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas		11		
	Sección de barras colectoras		11		
	Identificación de barras colectoras		11		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1		11		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	R.A.M. 2356-1 N	11		
Grado de protección: IP30	Portaplanos	N	11		
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)		
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje		(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N N	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT		
Fase S: N N	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS		
Fase T: N N	Circuitos auxiliares		N° de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N N	Señalización		Circuito principal:		
Tierra: N N	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes		Resultado: S		
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de comando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas		Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas		Frecuencia: -		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción		Resultado: E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISL				
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: - N° de serie: -				
Tierra: - N		Dagi	stencia de aislación ⁽²⁾		<u>, , , </u>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislaci}$	θ Fase R	Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 30,1 [°C]	Principal	-	-	-	E
Humedad relativa: 63,7 [%]	Auxiliar	-	-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	ļ			·
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 ODSEDVACIONES	7-PM (ZADO POR:				

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

CERTIFIED www.tuv.com ID 9105073234





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