

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-INSPECCION VISUAL 2-PROTOCOLO NUMERO				
Fecha de emisión: 03-02-2023	Dimensional	S			
Fecha de ensayo: 02-02-2023	Características técnicas según planos	S	4300-02-A-1 E01		
Obra: 2670-REFORMA DE MT PLANTA 1	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: FRIAR SA	Espesor de pintura	S			The same of the sa
Objeto a ensayar: T.C.	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TABLERO DE DISPAROS	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4500-02-A-TP-R0	Identificación conductores circuitos principal	S			
	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	1		
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	N	1		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	$\tilde{\mathbf{S}}$			Y
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S	2		
	Sección de barras colectoras	N			D.
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP65	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECO	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección cont	ra choques elécti	ricos S
Alto (1): 900 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	rmal)	<u> </u>
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del	circuito de prot	ección S
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2	181-1 7.4.3.1.5	
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ	DIELECTRIC	A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M	1. 2195)	
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento:	-	
Fase S: N	Circuitos principales	S	Marca:	-	
Fase T: N × N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:	-	
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito princi	pal:	
Tierra: 1x15x3 N	Medición	_	Uaplicada:		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia:	-	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado:	E	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de con		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	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: Plateado S			tencia de aislaci		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 29,4 [°C]	Principal		Fase S	Fase T	E
Humedad relativa: 43,1 [%]	Auxiliar		-	<u> </u>	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		<u> </u>		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	0.			
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-OBSERVACIONES	7 REALIZADO POR:				
	CAPELETTIWALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GEOGRA Ing. Electromecánico				
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico	4	Departan	nento Calidad	
	Matrícula CIE Nº 1-3145-8		Proyección	Electroluz SRL	

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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

Pág. 1 de 1

