

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-PROTOCO	LO NUMERO	
Fecha de emisión: 31-05-2023	Dimensional	S	4545-07-X-PE03		
Fecha de ensayo: 30-05-2023	Características técnicas según planos	S			
Obra: 3026-DESVIO FERROVIARIO - MT Y BT	Índice de protección	S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO
Cliente: RENOVA SA	Espesor de pintura	S	The same of the sa		TABLERO DE TOMACORRIENTES
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TAB TOMACORRIENTES	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	\mathbf{S}			7
Columna: 3	Sección conductores circuito principal	\mathbf{S}			
Documentación: 1)_ T011-DWE-FC-437 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S			
	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			V.
	Ajuste de terminales	S			-
	Puesta a tierra de equipos	N			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			9
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
)_ === [·]	Sección de barras colectoras	N	1		
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP55	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUDAD
Gabinete:	Burletes	S		tra choques eléctr	_
Alto (1): 750 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	-	103
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	N	,	rinat) el circuito de prote	ección S
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje	S		2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo:	3.2-FUNCIONAMIENTO	ы		DIELECTRIC	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.I		
- N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
i a		-	•	MEGABRAS	
Fase S: N N E Fase T: N N ×	Circuitos principales Circuitos auxiliares	S	Marca: Nº de serie:	UED 354 OR 70	0.71
	Señalización	N			9/1
- · <u>.</u>	I	IN	Circuito princ	•	
Tierra: N 1x15x3 — 1.5-TERMINACIÓN	Medición	N	Frecuencia	2500 [kV]	
	Tensión	N			
Gabinete: Pintado:	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co		
Zócalo: -	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: -	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S			tencia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase F	?	Fase S	Fase T	
Temperatura: 23 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 60 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	se y lo	os demás bornes	unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I		/		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software			/	
6-OBSERVACIONES	\(\lambda \la		7-REALIZAI		
	CAPELETTIWALTERHE			SATTI EZEQUI. Electromecán	JIEL ico
	REPRESENTANTETÉCNICO Igeniero Electromecá		De	partamento Cali	dad
	Matrícula CIE Nº 1-31		Proy	ección Electrolu:	SRL

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



Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

