

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-DA1OS	3.1-INSPECCION VISUAL		2-PROTOCO	LU NUMEKU	
Fecha de emisión: 05-06-2023	Dimensional	\mathbf{S}	1516	. 07 V DI	712
Fecha de ensayo: 02-06-2023	Características técnicas según planos	S	4545-07-X-PE12		
Obra: 3026-DESVIO FERROVIARIO - MT Y BT	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: RENOVA SA	Espesor de pintura	S	Telesco		TABLERO DE TOMACORRIENTES
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TAB. TOMACORRIENTES	Montaje de dispositivos	S			-
Frente: UNICO	Cableado	S			7 1
Columna: 12	Sección conductores circuito principal	S		•	
Documentación: 1)_ T011-DWE-FC-437 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S			-
1)_ 1011 2 112 10 107 1010	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			3
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	N			1
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	•	S			- 1
	Identificación de equipos en bandeja	$\overline{}$			11
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	and the same of th		
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
	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: IP55	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S		CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	S		tra choques eléctr	ricos S
Alto (1): 750 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	,	_
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	N		el circuito de prote	
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje	S		2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo:	3.2-FUNCIONAMIENTO	_		DIELECTRIC	A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.I		
Fase R: N N Fase S: N N N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: N N ×	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:	UED 354 OR 70	071
Neutro: N N <u>I</u>	Señalización	N	Circuito princ	-	
Tierra: N 1x15x3	Medición			2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia	_	
Gabinete: Pintado:	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co		
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)			370 1	
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S		Resis	tencia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	E
Temperatura: 24 [°C]	Principal		-	-	E E
Humedad relativa: 65 [%]	Auxiliar		-	-	Ł
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal		1 / 1	. 1	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	e y Io	os demas bornes	unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I				
N No corresponde	No se instalam ni parametrizan software		I 7 DE VOIZA	OO DOD:	
6-OBSERVACIONES	CAPELETTIWALTER HER	NÁN	7-REALIZAI	OO POR: SATTI EZEQU	JIEL
	REPRESENTANTE TÉCNICO		I / Inc	 Electromecán 	ico
	Igeniero Electromecán		Prov	partamento Cali ección Electrolu	z 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

