

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: 04-05-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 03-05-2023	Características técnicas según planos			S					
Obra: 3026-DESVIO FERROVIARIO - MT Y BT	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: RENOVA SA	-	Espesor de pintura				888		***	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TAB. ILUMINACION TSI-152		dispositivos	S		S				
Frente: UNICO	Cableado			S					
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ T011-DWE-FC-440	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ T011-DWE-FC-439	Sección conductores circuitos auxiliares				S		1		
3)_ T011-DWE-FC-441	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S		4		
	Puesta a tierra de equipos								
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 120 [kA]	Placa carao	cterística			S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de	ción de barras colectoras							
	Identificaci	ón de barra:	s colectoras		N				
	Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.M	1. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	ΓINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 1100 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	·				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase $T$ : $\mathbf{N} \times \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N N		Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 N	Medición				S	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	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					1-1		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S		). <b>-</b>			2	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	(esis	Fase S	Fase T	Resultado	
	Duin sin al			ruse K		ruse 5	ruse 1	E	
Temperatura: 24,4 [°C]	Principal	-	<del>  </del>	-		<u> </u>	-	E	
Humedad relativa: 75,2 [%]	Auxiliar 5.2 NOTA		-	•		-	· -	E	
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	5.2-NOTAS		to mo at-	mlo al =4 - 1					
	(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 No so-instalan, ni parametrizan software								
N No corresponde		an, ni paran	netrizan softv	ware		- <del>/                                   </del>	DO DOD		
6-OBSERVACIONES	\a \alpha \alpha \bar{\lambda}					A.C.EALIZAI	JU PUR:		

0 02022111120101120

#X

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 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

