

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

# MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 22-09-2022	Dimensional				$\mathbf{S}$				
Fecha de ensayo: 21-09-2022	Característ	Características técnicas según planos				4489-01-A-PE00			
Obra: 2669-TGBT ASERRADERO MENDES	Índice de protección				$\mathbf{S}$	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: PINDO S.A	Espesor de	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S	•			
Identificación: TGBT ASERRADERO	Montaje de dispositivos				$\mathbf{S}$				
Frente: UNICO	Cableado				S		1		
Columna: 06	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4489-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4489-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				N		3.50		
3)_ 4489-01-E-EF01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				N	d		1	
4)_ 4489-01-E-EF02 Rev. 0	Ajuste de terminales				$\mathbf{S}$	1		1 1 =	
	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		-		
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes				N			1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				$\mathbf{S}$				
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica				$\mathbf{S}$				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				$\mathbf{S}$				
	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				$\mathbf{S}$				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				$\mathbf{S}$				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				$\mathbf{S}$	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				$\mathbf{S}$	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				$\mathbf{S}$	(en servicio normal)			
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos de izaje				$\mathbf{S}$	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				$\mathbf{S}$	7			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				$\mathbf{S}$				
Fase R: $2x100x10 = 2x40x10 = $	Enclavamientos				$\mathbf{S}$	Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS			
Fase S: $2x100x10 = 2x40x10 = $	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $2x100x10 \times 2x40x10 \times$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	071	
Neutro: 1x100x10 N	Señalización				N	Circuito princ	ripal:		
Tierra: $1x50x3$ $1x15x3$	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	• -		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	:: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						•		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Re	esist	encia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	asslación U	Fase R		Fase S	Fase T	пезинии	
<i>Temperatura:</i> <b>24,6</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 41,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	

## 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado

## No corresponde 6-OBSERVACIONES

## 5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7 ALIZADO POR:
ROSATTI EZEQUIEL
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





www.tuv.com ID 9105073234

