

**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

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	Características técnicas según planos			S	4409-U2-A-FEU1				
Obra: 2669-TGBT ASERRADERO MENDES	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: PINDO S.A	Espesor de pintura			S			A SECTION ASSESSMENT		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			S			The same of the sa		
Identificación: CORRECTOR ASERRADERO	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado			S			100		
Columna: 01	Sección conductores circuito principal			S					
Documentación: 1)_ 4489-02-M-PD02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			S			9		
2)_ 4489-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares			S			_		
3) 4489-01-E-EF03 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares			-			1		
1/2	Ajuste de terminales			S					
	Puesta a tierra de equipos				S				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tie				S	A		* !!	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		E TOWN		
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios			S					
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica			6	450		7 =		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S					
2)_ 24 [Vcc]				S	A		9		
2)_ 24 [VCC]	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras			S			-8		
	-			1 2256 1	S				
1,3-PROTECCION	Apriete de e		egun I.K.A.	M. 2330-1	S			-	
	Cubreborne				N				
Grado de protección: IP42  1.4-DIMENSIONES	Portaplanos			S	2.2 DDOTEC	CION Y CONT	TNITIDAD		
	Tapas				S				
Gabinete:	Burletes				$\vdash$		tra choques eléct	ricos	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no		0	
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S		el circuito de prot		
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO						DIELECTRIC	A	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x100x10 N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: 1x100x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $1x100x10 \times N \times H$	Circuitos auxiliares				S	N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N N N N	Señalización			N	<b>-1</b>				
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición			_	Uaplicada: 2500 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes			N	Resultado:				
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:	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado:	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				•				
Fase T: Pintado:	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Cinavita	17	т о		Resis	tencia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Dagulta J.	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 41,7 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5	•						

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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

6-OBSERVACIONES



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

7-BA CIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CERTIFIED

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



**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