

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE BUITINA PARA TARI EROS DE R.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-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 22-09-2022	Dimensional	S	4489-02-X-PE03
Fecha de ensayo: 21-09-2022	Características técnicas según plano		
Obra: 2669-TGBT ASERRADERO MENDES	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: PINDO S.A	Espesor de pintura	S	FOR
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CORRECTOR ASERRADERO	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 03	Sección conductores circuito princip		
Documentación: 1)_ 4489-02-M-PD02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos		
2)_ 4489-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxilia		
3)_ 4489-01-E-EF03 Rev. 1	Identificación conductores circuitos	auxiliares S	, ,
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
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: 1600 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP42	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 1800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	G	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x100x10 40x5 Fase S: 1x100x10 40x5	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x100x10 40x5 Fase S: 1x100x10 40x5	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x100x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: 1x100x10 × 40x5 × Neutro: N	Circuitos auxiliares Señalización	S	<i>N° de serie:</i> UED 354 OR 7071
Neutro: N	Medición	N	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Medición Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S		N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: Pintado:	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado:	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓ		пезинию.
Fase T: Pintado:	(Según I.R.A.M. 2325)	<i>7</i> 1 1	
Neutro: - N	` ~ ~	Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S			etencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{\it ensayo}$ $T_{\it aislación}$ $ heta$	Fase R	Fase S Fase T Resultado

3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 24,5 [°C]
Humedad relativa: 41,7 [%]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio
E Exceptuado

N No corresponde 6-OBSERVACIONES

Auxiliar 5.2-NOTAS

Principal

(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 instatan, ni parametrizan software

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

7-PA LIZADO 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

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$





www.tuv.com ID 9105073234



E E