

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-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 04-08-2022	Dimensional	8 4292 01 V DE04
Fecha de ensayo: 03-08-2022	Características técnicas según planos	$\frac{8}{8}$ 4383-01-X-PE04
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S
Objeto a ensayar: TGBT	Distribución de equipos y elementos	S .
Identificación: TGBT - EXTRACCION	Montaje de dispositivos	S
Frente: A	Cableado	S
Columna: 04	Sección conductores circuito principal	S
Documentación: 1) 4383-01-M-PD01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal	S A
2)_ 4383-01-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S I I I I I
3)_ 4383-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S
/-	Ajuste de terminales	
	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: 3200 [Aca]	Identificación de bornes	S
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S
Corriente de cc de servicio: 70 [kA]	Placa característica	s
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]	Distancias mínimas	S
2)_ 220 [Vca]	Sección de barras colectoras	S
=/==== [· · · · · ·]	Identificación de barras colectoras	S
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	$\frac{s}{s}$
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje	S Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 1000 [mm]	Embalaje	S (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)
	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Fase R: 3x100x10 2x120x10 7 2x120x10 7 2x120x10 7 2x120x10 7 2x120x10	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: $3x100x10 = 2x120x10 = 3x100x10 \times 2x120x10 \times 3x100x10 \times 2x120x10 \times 3x100x10 \times 3$	Circuitos principales Circuitos auxiliares	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
	Señalización	S Circuito principal:
Neutro: 2x60x10 2x60x10	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1,5-TERMINACIÓN	Tensión	S Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes	S Resultado: S
	Entradas/Salidas Digitales	S Circuito de comando:
	Entradas/Satidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	N Uaplicada: -
		N F
Barras colectoras: Fase R: Pintado: Castaño	Alarmas Iluminación y/o calafacción	N Frecuencia: - S Resultado: E
. –	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	S Resultado: E
Fase T: Pintado: Rojo S Noutro: Pintado: Colorto	(Según I.R.A.M. 2325)	N/O .d
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado S	Instrumento: - Marca: -	N^o de serie: -
		esistencia de aislación (2) Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Principal	Fase S Fase T E
Temperatura: 19,3 [°C]	1 rincipal	
Humedad relativa: 60,5 [%]	Auxiliar	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	y ios demas bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	1

6-OBSERVACIONES



POR BOSATTI 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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathbf{CALLE} \ 1 \ \mathbf{y} \ 2 \ \bullet \mathbf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathbf{Avellaneda} - \mathbf{Santa} \ \mathbf{Fe}$

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

