

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	$\frac{S}{S}$ 4383-01-X-PE05
Fecha de ensayo: 03-08-2022	Características técnicas según planos	5 4383-01-A-PE05
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: 05	Sección conductores circuito principal	S
Documentación: 1)_4383-01-M-PD01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal	S
2)_ 4383-01-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S
3)_ 4383-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S
·	Ajuste de terminales	S B C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	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	$\overline{\mathbf{s}}$
Grado de protección: IP44	I	N
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	1 ^	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	<u>-</u>	S (Según I.R.A.M. 2195)
		S Instrumento: HIPOT
Fase R: 3x100x10 2x120x10 7 2x120x10 7 2x120x10 7 2x120x10 7 2x120x10	I	S Marca: MEGABRAS
Fase T: $3x100x10 \times 2x120x10 \times$	· · ·	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 2x60x10 2x60x10 2x60x10	II L	S Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3 5	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1,5-TERMINACIÓN		S Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035		S Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	41	S Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S		N Uaplicada: -
Barras colectoras:	A 1	N Farmanian
Fase R: Pintado: Castaño		S Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	S Aesunano. E
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: Pintado: Celeste S	(Segun I.K.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		esistencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 19,3 [°C]	Principal	- E
Humedad relativa: 60,5 [%]	Auxiliar	- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	- E
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	
I Insatisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zocalo (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	
		y 103 ucinas bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	7 DEALIZADO DOL.

6-OBSERVACIONES



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

7-REALIZADA ORHERNÁN
LOGSCEP
Cónico
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

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





www.tuv.com ID 9105073234

