

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

	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLI	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 04-08-2022		$\frac{S}{S}$ 4383-01-X-PE08
Fecha de ensayo: 03-08-2022	Características técnicas según planos	S 4383-01-A-PE08
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: 08	Sección conductores circuito principal	S
Documentación: 1)_4383-01-M-PD01 Rev. 2		S
2)_ 4383-01-E-EL01 Rev. 0		S
3)_ 4383-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S
·	Ajuste de terminales	S
	Puesta a tierra de equipos	s
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	s · · · · ·
Corriente de cc de servicio: 70 [kA]	Placa característica	s
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S
		S
		S
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S Protección contra choques eléctricos
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje	S Continuidad del circuito de protección
Profundidad: 500 [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)
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x10 _	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos auxiliares	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10	Señalización	S Circuito principal:
11erra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN		S Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes	S Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N Uaplicada: -
Barras colectoras:		N Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño S	, ,	S Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	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		esistencia de aislación ⁽²⁾ Resultad
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	r ase K	Fase S Fase T
Temperatura: 19,3 [°C]	Principal	E
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	v los demás bornes unidos a masa

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

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

7-REALIZADI PORJERNÁN
LOGSCEP
Cánico
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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

