

**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: <b>04-08-2022</b>	Dimensional	S	
Fecha de ensayo: 03-08-2022	Características técnicas según planos	S	4383-01-X-PE14
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección		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: <b>B</b>	Cableado	S	1 - 6 1 -
Columna: 09	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4383-01-M-PD02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	. 6
2)_ 4383-01-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4383-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
<u></u>	Ajuste de terminales	S	*
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	7 7 🕮 7 7
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S	, 5
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 70 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: N	Distancias mínimas	S	
	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
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 S
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: <b>700 [mm]</b>	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		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x10 _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase R: 1x80x10 1x40x10 1x40x1	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 1x40x10   1x40x10	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$	Resiste	encia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> 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	e y los	demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		
( ODCEDNACIONEC	( 1/1)	T	7 DEALIZADA ZOD.

6-OBSERVACIONES

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

7-REALIZADA POR 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

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

