

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: 21-07-2022	Dimensional	g l
Fecha de emision: 21-07-2022  Fecha de ensayo: 20-07-2022	Características técnicas según planos	$\frac{8}{8}$ 4476-05-X-PE02
		S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
	Índice de protección	Control of the Contro
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	8
Identificación: CCM CELDA 3	Montaje de dispositivos	S
Frente: UNICO	Cableado	S
Columna: A2	Sección conductores circuito principal	S
Documentación: 1)_ 4476-05-MP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S
2)_ 4476-05-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S
3)_ 4476-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	<u>s</u>
	Ajuste de terminales	<u>s</u>
	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: 573 [Aca]	Identificación de bornes	S
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S
2)_ 24 [Vcc]	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	$\mathbf{S}$
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): 2400 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: <b>750</b> [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: <b>100 [mm</b> ]	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
2 2	Mecánico	S (Según I.R.A.M. 2195)
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R:   1x100x10     1x40x5	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x100x10   1x40x5	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: $1 \times 100 \times 10^{-1}$ $1 \times 40 \times 5^{-1}$	Circuitos auxiliares	S N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10   N	Señalización	N Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	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	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	N Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	T .
		N Frecuencia: - N Resultado: E
	Iluminación y/o calefacción	N Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)	A10 J
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> 25,3 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 78,7 [%]	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
II F Evantuado	Co symple con IDAM 2101 I	

N No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

No se instalan, ni parametrizan software

Se cumple con IRAM 2181-I

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-REA JZADO POR:

RADE PUR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland CERTIFIED Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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

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