

**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

	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TA	BLEK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 04-01-2023	Dimensional	S	
Fecha de ensayo: 03-01-2023	Características técnicas según planos	S	4514-01-A-FE02
Obra: 3001 - CCM EMBARQUE	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S	T====1.====
Objeto a ensayar: C.C.M.	Distribución de equipos y elementos	S	•= = -   •
Identificación: CCM PESCANTE 1	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	1 1 2 3 4 6
Columna: 2	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4514-01-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos princip		
2) 4514-01-E-EF01 ReV.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
	Identificación conductores circuitos auxilia		
	Ajuste de terminales	S	
	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: 630 [Aca]	Identificación de bornes	S	99
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
2)_21[(****)	Identificación de barras colectoras	S	00 00 00 00
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	1
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: 750 [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: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	~	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R: 1x80x10   1x40x10	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x80x10   1x40x10	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 B N B	Señalización	S	41
Tierra: 1x30x5 = 1x15x3 =	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	<b>~</b> ]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	
Barras colectoras:	Alarmas	N	<b>-</b> †1
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	N	
Fase S: Pintado: Negro	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 II T A	Resi	stencia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fas		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 26,8 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 49,7 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zó	calo.	

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

## 6-OBSERVACIONES



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

## 7-KLIZADO POR:

ROSATTI 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





