

**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>04-01-2023</b>	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 03-01-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3001 - CCM EMBARQUE	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S		The State of		
Objeto a ensayar: C.C.M.	Distribución de equipos y elementos				S		≡. ≡ ≡	= = = .	
Identificación: CCM PESCANTE 2	Montaje de dispositivos				S		1 5	-	
Frente: UNICO	Cableado				S		. =		
Columna: 2	Sección conductores circuito principal				S			1 1	
Documentación: 1)_4514-01-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S	**	_ =		
2)_ 4514-01-E-EF01 ReV.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	- 1		* *	
2)_ 1011 01 2 21 01 10 110		Identificación conductores circuitos auxiliares					77		
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S	1	_		
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		,		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		-	TIT	
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	iaentificación de equipos en banaeja Identificación de bornes				S	-"			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		in in its and		
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica				S		_		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	7			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		, ,		
2)_ 24 [VCC]	Identificación de barras colectoras				S				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3 PPOTEC	CION V CONT	TINIHDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	Protección contra choques eléctricos S (en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	(en servicio normai)  Continuidad del circuito de protección  S			
	Embalaje				S				
Profundidad: 500 [mm]   Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				o	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S	<del></del> -1			
Fase S:  Primarias Secundarias  1x80x10   1x40x10   1x40					S	<b>→</b> 1			
Face C. 1x80x10   1x40x10	Enclavamientos Cincuitos principalos				-	<del></del>			
Fase S: 1x80x10   1x40x10   1x40x10	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Marca: MEGABRAS			
	Señalización				S	<del></del>			
, <del>P</del> ,					S				
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición				N	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión								
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	, J				N	Resultado:	E		
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	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		esisi	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R	_	Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> <b>26,8</b> [°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 zócalo.								

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

- (2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °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-KILIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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 • e-mail: info@electroluz.com.ar