

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

#### MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE DUTINA DADA TARI EDOS DE R.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021							
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 18-10-2021		Dimensional			$\frac{8}{8}$ 4414-01-X-PE05		
Fecha de ensayo: 13-10-2021	Características técnicas según planos				5		
Obra: 2586-CCM EXPANDERS	_	Índice de protección			S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura			S			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos						
Identificación: CCM EXPANDERS	Montaje de dispositivos			S	5		
Frente: UNICO	Cableado			S	4 🗀	-	
Columna: 05			rcuito princi <sub>l</sub>			00	
Documentación: 1)_ 4414-01-M-PD01 Rev. 0			res circuitos			9	
2)_ 4414-01-E-EL01 Rev. 0			rcuitos auxili				1
3)_ 4414-01-E-EF01 Rev. 0	Identificació		res circuitos			-	
	Ajuste de ter			S			
	Puesta a tier			S		0.0	
1.2-ELECTRICOS		erra de puert		S		= 1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificació			ja S		1	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificació	Identificación de bornes					
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios				-	
Corriente de cc de servicio:	Placa carac	Placa característica					
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias n	nínimas		S			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de l	barras colec	ctoras	S		31	
	Identificació	ón de barras	s colectoras	S			
			egún I.R.A.M	M. 2356-1 <b>S</b>		-	+
1.3-PROTECCION	Cubreborne			S		13//10//202	91
Grado de protección: IP44	Portaplanos	s		N	and the second second		
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CCION Y CONT	
Gabinete:	Burletes			S	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes			S	(en servicio no	ormal)	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	le izaje		S	Continuidad de	el circuito de prote	tección <b>S</b>
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje			S	#1	2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIO	ONAMIEN	TO		<u> </u>	Z DIELECTRIC	
	Mecánico			S	Según I.R.A.N		
Fase R: 80x10 _ 40x5 _	Enclavamier	ntos		S			ļ
Fase S: 80x10 40x5	Circuitos pr			S	<b>†1</b>	MEGABRAS	
Fase 1: $80\times10^{-8}$ $40\times5^{-8}$	Circuitos au	_		S	<del>-</del> †	UED 354 OR 70	071
Neutro: 40x10	Señalización			S	Circuito princi		
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición			<u></u>	I	2500 [kV]	ļ
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			N	*		ļ
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	es		N			ļ
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	41	Entradas/Salidas Digitales			Circuito de con		ļ
Zócalo: Pintado: Negro S		alidas Analó		S	41		
Barras colectoras:	Alarmas			N			ļ
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación	ν/ο calefac	ción	N	Resultado:		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					1~	
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A			011			
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Marca: -		Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S		<u> </u>		Pagis	stencia de aislaci		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	<del></del>	<u> </u>	-	rase s	-	E
Humedad relativa: 46,9 [%]	Auxiliar	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	E
5 1 DEFEDENCIAS	5 2-NOTAS						

# 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde

### 5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7. ALIZADO 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



www.tuv.com ID 9105073234

