

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

PROTOCO	DLO DE ENS	AYOS DE	RUTINA PA	ARA TABL	ER(OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 18-10-2021	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 13-10-2021	Características técnicas según planos			S					
Obra: 2586-CCM EXPANDERS	Índice de pi	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			S		= =			
Identificación: CCM EXPANDERS	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado			S		1 -			
Columna: 04	Sección conductores circuito principal				S		***		
Documentación: 1)_ 4414-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4414-01-E-EL01 Rev. 0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares			S			l.	
3)_ 4414-01-E-EF01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				a d				
	Ajuste de terminale								
					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: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S		6 6		
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				
					S				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S		13/10/202	11.	
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano.	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	v				(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	-1			
Fase R: $80x10$ $\boxed{1}$ $40x5$ $\boxed{2}$ $40x5$ $\boxed{3}$		Enclavamientos							
Fase S: 80x10 40x5		Circuitos principales				<i>Marca:</i> MEGABRAS <i>N° de serie:</i> UED 354 OR 7071			
Fase T: 80x10 × 40x5 ×		Circuitos auxiliares					UED 354 OR 7	071	
Neutro: 40x10 N N	-	Señalización			S				
11erra: 30x3 15x3	Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrient				N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de co				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada:				
Barras colectoras:	Alarmas			N					
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				Ν	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	11		E AISLACI	ON					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)						370 1		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		(esis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R	_	Fase S	Fase T	F	
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 46,9 [%]	Auxiliar	-	-	•		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	8							

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde 6-OBSERVACIONES (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

