

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	LO DE ENS	AYOS DE I	KUTINA PA	AKA TABL	EK	JS DE B.I.	10	0/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 18-10-2021	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 13-10-2021	Características técnicas según planos			os	S	S 4414-01-A-1 E03			
Obra: 2586-CCM EXPANDERS	Índice de pr	otección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAI	FICO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de	pintura			S	-			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			S	S			•	
Identificación: CCM EXPANDERS	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado			S		, ,			
Columna: 03	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 conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4414-01-E-EF01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			auxiliares	S				
	Ajuste de terminales				S		-		
	Puesta a tie	rra de equip	oos		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				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S	7			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S					
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S		1 1		
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S		10/		
Grado de protección: IP44	Portaplano:	5			N		13/1		
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 3.2-FUNCIONAMIENTO				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	Mecánico				<u> </u>	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Fase S: Primarias Secundarias Fase R: 80x10	Mecanico Enclavamientos				S				
Fase R: 80x10 40x5 80x10 40x5 80x10	Circuitos principales				S	Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS			
Fase S: 80x10	_	Circuitos principales Circuitos auxiliares				- {			
		Señalización				- -∤1			
Neutro:	Medición				S	S Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Meaición Tensión				N	Vapiicaaa: Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	05			N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S			ıles		S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:	Alarmas				N	1 1			
Fase R: Pintado: Castaño	Atarmas Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	D.				Resis	sistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	R esultado	
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	-	-	-	一	-	-	E	
Humedad relativa: 46,9 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>						!	
S Catinfactoria	(1) T = -14			11 . 4 1	_				

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde

(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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

