

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

	LO DE ENS			ARA TABL	EKC			/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 02-09-2022	Dimensional				S	115	5-01-X-P	EU3	
Fecha de ensayo: 01-09-2022	Características técnicas según planos				S	4433	3-U1-A-I	EU3	
Obra: 2633 - ACOPIO GUARDIA ESCOLTA	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	TICO	
Cliente: COFCO INTERNACIONAL ARG. SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM 2	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S	3	-		
Columna: 03	Sección conductores circuito principal				S	■ 55 •		3 6	
Documentación: 1)_ 4455-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4455-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S	- ·		9	
3)_ 4455-01-E-EF01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		8	-	
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tie	rra de equip	oos		N	3 20 4	, = -	• • •	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	as		S	■ 575 ·		-	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	=_			
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de bornes				S	- "		• •	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	•			
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	de la la		1-	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		The street by		
	Identificació	ón de barras	s colectoras		S				
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.1	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	S			S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	5			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje				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			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 1x40x10 1x40x5 1x40x	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
	Circuitos principales				S	 			
Fase T: 1x40x10 × 1x40x5 ×	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización				S	-			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro			E AISLACI	ON					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ		Resis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R	_	Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 64,2 [%]	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 $\theta\,^{o}\text{C}$ 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 GSCC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REMUZADO-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

