

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			AKA TABL	EK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 02-09-2022	Dimensional				S	115	5 01 V DI	ro <i>c</i>	
Fecha de ensayo: 01-09-2022	Características técnicas según planos			os	S				
Obra: 2633 - ACOPIO GUARDIA ESCOLTA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: COFCO INTERNACIONAL ARG. SA	Espesor de pintura				S	=	62290	-	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		=. = =	= = .	
Identificación: CCM 2	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S	·	. 2	9	
Columna: 06	Sección conductores circuito principal				S	-	-		
Documentación: 1) 4455-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S			1	
2)_ 4455-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				N	·	8	.	
3)_ 4455-01-E-EF01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares				N			-	
3)_ 4433-01-E-EF01 Rev. 1	-	res circuitos	з шилиштез	S			1 1		
	*				N				
1.2-ELECTRICOS	- †				S				
	Puesta a tierra de puertas				S			1	
	Identificación de equipos en bandeja				S		=	.	
	Identificación de bornes				-				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica Distancias mínimas				S			-	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]									
					S				
	-			1 2256 1	S				
1.4 PROTECCION	1 1		egún I.R.A.M	A. 2330-1					
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S N				
Grado de protección: IP44 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos	5			-	2.2 PROTEC	CION V CONT		
	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Gabinete:	Burletes				S				
Alto (1): 2200 [mm] Ancho: 750 [mm]	Herrajes Cáncamos de izaje				S	(en servicio normal)			
		Embalaje				Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Profundidad: 500 [mm] Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	1			
	Enclavamientos				S				
Fase R: 1x40x10 1x40x5 1x40x10 1x40x5 1x40x10 1x40x5		Circuitos principales				=i l			
Fase T: $1x40x10 = 1x40x5 = 1$	_	Circuitos principales Circuitos auxiliares				<i>Marca:</i> MEGABRAS <i>N</i> ° <i>de serie:</i> UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 1x40x5 N	Señalización				S				
Neutro: 1x40x10	Senauzación Medición				3	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	^			
	Tension Corrientes				N				
	Corrientes Entradas/Salidas Digitales					Circuito de co			
	ö				N N				
	Alarmas	Entradas/Salidas Analógicas			-	- ∤ ^			
Barras colectoras: Fase R: Pintado; Castaño					N N		: - E		
	Iluminación y/o calefacción				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	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		esisi	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	- · · ·			Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 24,1 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 64,2 [%]	Auxiliar	•	-	•		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabinet	e no contem	pia el zócalo	Э.				

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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 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

