

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENCAVOS DE DUTINA DADA TADI EDOS DE D.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: 02-10-2022	Dimensional		4455-01-X-PE02			
Fecha de ensayo: 01-09-2022	Características técnicas según planos		21			
Obra: 2633 - ACOPIO GUARDIA ESCOLTA	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: COFCO INTERNACIONAL ARG. SA	Espesor de pintura					
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos		5			
Identificación: CCM 2	Montaje de dispositivos			0 7		
Frente: UNICO	Cableado					
Columna: 02	Sección conductores circuito principal			-	• •	
Documentación: 1)_ 4455-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal			-	7	
2)_ 4455-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares		1			
3)_ 4455-01-E-EF01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares				• •	
	Ajuste de terminales		\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			
	Puesta a tierra de equipos		1		1	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas			-	. 1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja					
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de bornes				1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios					
Corriente de cc de servicio:	Placa característica		3			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				-	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF	TABLES !	
·	Identificación de barras colectoras		3			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1		;			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION	NY CONTI	NUIDAD	
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje			(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico		(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x40x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x40x10 1x40x5 1x40x5 Fase S: 1x40x10 1x40x5 1x40x5	Circuitos principales		- ∤I	GABRAS		
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares			- {		
Neutro: 1x40x10	Señalización		→ I		// -	
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición			Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	-1 ^			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N		_		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digital		- 1			
Zócalo: Pintado: Negro S			Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas		Frecuencia: -			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacci		Resultado: E	1		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE	Resultatio.				
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Instrumento		ristencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U ensayo 7	$T_{aislación} \theta = \frac{Rest}{Fase R}$		Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,1 [°C]	D-insinal -	ruse K	Tuse 5	-	E	
Humedad relativa: 64,2 [%]	Principal - Auxiliar -	- 	+	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	- -			ь	
5.1-KEFEKENCIAS	5.2-NUTAS					

5.1-REFERENCIAS Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

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

(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

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

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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

CERTIFIED