

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

	/20 22 21 (6111 05 22 110 111 (111 1111 111 1112		10,02,2021		
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 05-02-2022	Dimensional	S	4345-03-X-PE10		
Fecha de ensayo: 04-02-2022	Características técnicas según planos	S			
Obra: 2518-PROV. TAB. Y AUTO. DESMOTAD	1	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: JUAN CARLOS POLINI	Espesor de pintura	S		= =	= =.
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TABLERO CCM	Montaje de dispositivos	S			
Frente: A	Cableado	S			7 7
Columna: 10	Sección conductores circuito principal	S	', '		i
Documentación: 1)_4345-03-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal			-	
2)_ 4345-03-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	S	1 .		7
3)_ 4345-03-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliare		1	1	
	Ajuste de terminales	S	1		
	Puesta a tierra de equipos	S	, ,	= =	7 7
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			7
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificación de bornes	S	2 1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	- A		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S		==	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				-
	Identificación de barras colectoras	S		100000000000000000000000000000000000000	With a could be a line
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S N			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	A DOMESTIC OF THE STATE OF THE			
1.4-DIMENSIONES	Tapas S Burletes S		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(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			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 100x10 40x5 Fase S: 100x10 40x5	Mecánico	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 100x10 40x5 Fase S: 100x10 40x5	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT		
Fase S: 100x10 40x5 1	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: 100x10 × 40x5 ×	Circuitos auxiliares	S	<i>N° de serie:</i> UED 354 OR 7071		
Neutro: 40x10 N N	Señalización Si Circuito principal:				
Tierra: 30X5 15X3	Medición	- T	Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50	HZ	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado: S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando):	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	Frecuencia: -			
Fase R: Pintado: Castaño	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: -				1
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ		stencia de aislación ⁽²⁾	T	Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase I	1	Fase S F	ase T	
<i>Temperatura:</i> 26,8 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 50,4 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	 La altura del gabinete no contempla el zócalo. Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás hornes unidos a masa 				
I Insatisfactorio	I (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fa	se v l	os demás bornes unido	s a masa	

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 GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-RACIZADO 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