

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021					
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	S	2-PROTOCO	DLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 05-02-2022	Dimensional	4345-03-X-PE04			
Fecha de ensayo: 04-02-2022	Características técnicas según planos	S	4345-U3-X-PEU4		
Obra: 2518-PROV. TAB. Y AUTO. DESMOTADORA	Índice de protección	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			Married 8 8 8
Frente: A	Cableado	S		1	
Columna: 04	Sección conductores circuito principal	S	7		
Documentación: 1)_4345-03-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S	= = =		All
2)_ 4345-03-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	S			*
3)_ 4345-03-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	s S		7	
	Ajuste de terminales	S	7		
	Puesta a tierra de equipos	S	1	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	7		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica	S			= = =
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S		7 7 = 1	
	Sección de barras colectoras	S			
	Identificación de barras colectoras	S			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	H	CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	S		tra choques eléct	ricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no		_
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	3		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	<u> </u>	r	Z DIELECTRIC	CA
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10 100x10	Mecánico	S	(Según I.R.A.)		
Fase R: 2x80x10 100x10	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: 2x80x10 100x10	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS	-0-4
Fase T: 2x80x10 × 100x10 ×	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071
Neutro:	Señalización Madiatón	S	Circuito princ	•	
Tierra: 30x5 15x3 1.5-TERMINACIÓN	Medición Tanción	6	^	2500 [kV]	
	Tensión Comignatos	S	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales	S	Resultado: Circuito de co		
	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	N	t I		
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Alarmas	S	Uaplicada: Frecuencia		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	 E	
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	17	кезиний.	15	
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S			stencia de aislac		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 26,8 [°C]	Principal	-	-	-	E
Humedad relativa: 50,4 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		1		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca	ılo.			
	l ' / same and some man contempte of zoot				

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 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

