

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		2-PROTOCOLO I	NÚMERO	
Fecha de emisión: 05-02-2022	Dimensional	S	4345-03-X-PE05		
Fecha de ensayo: 04-02-2022	Características técnicas según planos	S	4345-03-A-PE05		
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	====	= =	= =
Frente: A	Cableado	S			
Columna: 05	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_4345-03-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S			
2)_ 4345-03-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	S	3 3 3 3 3 3		
3)_ 4345-03-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	80000		
	Ajuste de terminales	S	700000		
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	_ = = = =		= = 7
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			1
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
	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	3.3-PROTECCION		
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra ch	-	ricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Fase R: 100x10 — 40x10 —		S	→1 ' ~		
Fase R: 100x10 40x10 Fase S: 100x10 40x10	Enclavamientos Cinquitas principales	-			
Fase T: $100x10 = 40x10 = 40x$	Circuitos principales Circuitos auxiliares	S	Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071		
	Señalización	S	Circuito principal:	354 UK /	0/1
Neutro: 40x10	Medición	Ы	Uaplicada: 25	00 [[-3/]	
1,5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comana	4	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E	1	
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	1.,	Resultato. E		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S		tencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R			Fase T	Resultado
Temperatura: 26,8 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 50,4 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		I		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	o.			
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas		os demás bornes unid	os a masa	

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,{}^{\text{o}}\text{C}$ 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

