

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 NÚMERO				
Fecha de emisión: 05-02-2022	Dimensiona	Dimensional				4345-03-X-PE16				
Fecha de ensayo: 04-02-2022	Característi	Características técnicas según planos				4345-03-A-PE10				
Obra: 2518-PROV. TAB. Y AUTO. DESMOTADORA	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: JUAN CARLOS POLINI	Espesor de 1	Espesor de pintura				-===	= =			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S			= = =		
Identificación: TABLERO CCM		Montaje de dispositivos								
Frente: B	Cableado				S S		9			
Columna: 16	Sección conductores circuito principal				S					
Documentación: 1)_ 4345-03-M-TP01 Rev. 1		Identificación conductores circuitos principal								
2)_ 4345-03-E-EU01 Rev. 1		Sección conductores circuitos auxiliares								
3)_ 4345-03-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares				1	1	1		
-/-	-	Ajuste de terminales			S S	===				
	Puesta a tierra de equipos				$\frac{5}{S}$					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	STATE OF THE PARTY	1 3			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				1	9 3	1		
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificación de bornes				S 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	1		1		
2)_ 24 [Vcc]			otoras		S					
2)_ 2 1 [100]	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras				S					
					S					
1.3-PROTECCION	- ^		egun I.K.A.w		S					
Grado de protección: IP44	Cubrebornes Portaplanos				N N					
1.4-DIMENSIONES						2 2 DDOTEC	CION V CON	PINITIDAD		
Gabinete:	Tapas Burletes	-				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos				
						Protección contra choques eléctricos (en servicio normal)				
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	nerrajes Cáncamos de izaje				•	<i>'</i>	·		
Ancho: 750 [mm]		е ізаје			S		el circuito de pro			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	ű.				1 1				
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 100x10 40x5 40x5 Fase S: 100x10 40x5	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R: 100x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5		Enclavamientos Circuitas principales				Instrumento:		l		
Fase S: 100x10 40x5	-	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS				
Fase 1: 100x10 × 40x5 ×		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:				
Neutro: 40x10 N H	Señalización					Circuito princi	•			
Tierra: 30x3 15x3	Medición					•	2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					Frecuencia				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	41	Corrientes				Resultado:				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	41	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sa	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -				
Barras colectoras:	Alarmas				N	-				
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 S	Instrumento: - Marca: -					N° de serie: ▪				
Tierra: Plateado S	Circuito	Circuito U _{ensayo} Τ _{aislación} θ			sist	stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	Fase R		I	Fase S	Fase T	- кеѕинаао		
Temperatura: 26,8 [°C]	Principal			-	I	-	-	E		
Humedad relativa: 50,4 [%]	Auxiliar	-	-	-	T	-	-	E		
5.1 DEFEDENCIAC	5 A NOTAG									

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde 5.2-NOTAS

(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

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