

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	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 04-02-2022	Características técnicas según planos			os	S	4545-05-A-FE01			
Obra: 2518-PROV. TAB. Y AUTO. DESMOTADORA	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: JUAN CARLOS POLINI	Espesor de p	Espesor de pintura			S	F = =	= = =		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TABLERO CCM	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S	***** ·	,	0	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S		2/3	,	
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)_ 4345-03-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares				1 5		0	
0/2 10 10 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ajuste de terminales			-	S				
					$\frac{5}{8}$		10	00	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				$\frac{s}{s}$				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				$\frac{s}{s}$	1	-		
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificación de bornes				S			0	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		- 1		
	Placa característica				_	-			
	Distancias mínimas				S	- S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]				}	S	# = =	0 ==	- 1	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	RESERVATE !	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	-	
	<u> </u>				S		and the second		
4.4 PROMEGOVON	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	- a promed	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	·				(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos a	le izaje			S		el circuito de proi		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	U .				,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCION	ONAMIEN	ТО			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $100 \times 10 = 40 \times 5 = 100 \times 100 \times 100 = 100 \times $	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 100x10 40x5 40x5 Fase S: 100x10 40x5	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $100 \times 10 \times 40 \times 5 \times 100 \times $	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	7071	
Neutro: 40x10 N H	Señalización	Señalización				Circuito princi	ipal:		
Tierra: 30x5 - 15x3 -	Medición					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 con			
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		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					210011111111111111111111111111111111111	1~1		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					oci (1	sistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$ Fase R		esisi	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 26,8 [°C]	Drivainal	_		ruse n	\dashv	ruse s	ruse 1	E	
Humedad relativa: 50,4 [%]	Principal Auxilian		<u> </u>	-	+	-	-	E	
Питеааа retativa: 50,4 [76]	Auxiliar		-		_			E	

5.1-REFERENCIAS

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

