

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 05-02-2022	Dimensional			S	4345-03-X-PE03				
Fecha de ensayo: 04-02-2022	Características técnicas según planos				S	4345-03-X-PE03			
Obra: 2518-PROV. TAB. Y AUTO. DESMOTADORA	Índice de pr	Índice de protección				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			NATIONAL DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PE		
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 03	Sección con	Sección conductores circuito principal				- T	, '	1	
Documentación: 1)_ 4345-03-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S			63	
2)_ 4345-03-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S		-		
3)_ 4345-03-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				_	Sec. 1			
	Ajuste de tei	Ajuste de terminales						E E	
	Puesta a tierra de equipos				S	-			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificación de bornes				S	-	A STATE OF THE STA		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		A COLUMN		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S	27			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias n	Distancias mínimas					11 =		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de b	arras colec	toras		S				
	Identificació	ón de barras	s colectoras		S			(S () () ()	
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.M	1. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			S					
Grado de protección: IP44	_	Portaplanos			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT			
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección con	tra choques elécti	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	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-FUNCIO	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 100x10 40x5 Fase S: 100x10 40x5	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: 100x10 40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $100x10 \times 40x5 \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10 N N	Señalización				S	-			
Tierra: 30x5 15x3	Medición				N	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión								
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		Corrientes				Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño S					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.	<u>: -</u>		Marca: -			Nº de serie: -	· 1	
Tierra: Plateado S	Circuito	$U_{\it ensavo}$	$T_{aislación}$ θ		Resist	encia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			- uisiacion	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 26,8 [°C]	Principal	-		-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 50,4 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio		(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa							
I E I E	C1	TD 4 3 / 2	101 T				/		

No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

CERTIFIED

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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