

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

	OLO DE ENS			ANA TADL	LIN			J/U2/2U21		
1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 05-02-2022	Dimensiona	Dimensional				4345-03-X-PE08				
Fecha de ensayo: 04-02-2022	Característ	Características técnicas según planos				4343-V3-A-F EVO				
Obra: 2518-PROV. TAB. Y AUTO. DESMOTAL	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: JUAN CARLOS POLINI	Espesor de	Espesor de pintura				= = =		= = =		
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos								
Identificación: TABLERO CCM	Montaje de	Montaje de dispositivos				000				
Frente: A	Cableado	Cableado						, ,		
Columna: 08	Sección con	Sección conductores circuito principal						1		
Documentación: 1)_4345-03-M-TP01 Rev. 1	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal				1254				
2)_ 4345-03-E-EU01 Rev. 1	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares					•	. 1		
3)_ 4345-03-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare								
	Ajuste de te	Ajuste de terminales								
	Puesta a tie	Puesta a tierra de equipos						9 -		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	Puesta a tierra de puertas								
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificaci	Identificación de equipos en bandeja								
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes					-			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios					-			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa carao	Placa característica								
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias	Distancias mínimas						- 11		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de	Sección de barras colectoras				Name of the last		-		
	Identificaci	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras								
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S					
1.3-PROTECCION	Cubreborne	Cubrebornes								
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CON				
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio normal)				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R: 100x10 - 40x5 -	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT				
Fase S: 100x10 40x5	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS				
Fase T: 100x10 2 40x5 2	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071				
Neutro: 40x10 N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:				
Tierra: 30x5 — 15x3 —	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	ı: <u>50 [</u> Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			N	Resultado:	S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		alidas Digita	ıles		S	Circuito de co	omando:			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	· -			
Barras colectoras:	Alarmas	, and the second				Frecuencia	ı: <u>-</u>			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				·				
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S				Marca: -			Nº de serie: -	<u> </u>		
Tierra: Plateado S	Cinavita	17	T 0	F	Resisi	tencia de aislac	rión ⁽²⁾	Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	кеѕинаао		
<i>Temperatura:</i> 26,8 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E		
Humedad relativa: 50,4 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E		
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S			•		•	.		
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistancia de gialeción a 4 °C entre una fase y los demás hornes unidos a masa									

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (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

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



Management System ISO 9001:2015

