

**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: 11-09-2021	Dimensional				$\frac{8}{8}$ 4334-01-X-PE01			
Fecha de ensayo: 10-09-2021	Característi	Características técnicas según planos			S 4334-01-A-PE01			
Obra: 2505-INST. ELEC. DESMOTADORA LUMMUS	Índice de pr	Índice de protección			4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ZORIAN HNOS. S.R.L.	Espesor de pintura			S	The state of the s			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			s <b>S</b>	=====			
Identificación: CCM DESMOTADORA LUMMUS	Montaje de dispositivos				S			
Frente: A	Cableado				5	==	_	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				8	-	_	
Documentación: 1)_ 4334-01-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				<u>5</u>			
2)_ 4334-01-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S	≡″≡ ′	471	
3) 4334-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			<b>—</b>				
0)_ 100 . 02 22 2002 200. 5	Ajuste de terminales			S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos  Puesta a tierra de puertas			S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes					6 51 1	1	
	· ·					V		
	Carteles identificatorios					AARA IS	-	
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica			S			<b>S</b>	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S			6	
2)_ 24 [Vcc]	2)_ 24 [Vcc] Sección de barras colectoras			S			1	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				5			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			S		10/0	9/2021	
Grado de protección: IP42	Portaplanos				V P			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes			S				
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos d	le izaje		S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje			S	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 100x10 _ 40x5 _	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 100x10 40x5 40x5 40x5 40x5 100x10 100	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $100 \times 10 \times 40 \times 5 \times 100 \times $	Circuitos auxiliares				N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10  40x5  40x5	Señalización			S				
Tierra: 30x5 = 15x3 =	Medición	•		_~	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			S	<b>—</b> I *	a: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes			S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			S	<del></del>			
					S Uaplicada: -			
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas Alarma			~	N Frecuencia: -			
					<del></del>	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	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)				N/O J .			
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	CHICHHO U ansayo I aislación U			stencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		thouse	uisiucion	Fase R	Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	E	
Humedad relativa: 67,8 [%]	Auxiliar	-	-	-	-	-	E	
E 4 DEFENDANCE A C	TANKS THE	•						

## 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 GSCO Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

## 7-REALUZADO POR:

CERTIFIED

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



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

Management System ISO 9001:2015