

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: 11-09-2021	Dimensional	S	4334-01-X-PE13
Fecha de ensayo: 10-09-2021	Características técnicas según planos	S	4334-01-A-FE13
Obra: 2505-INST. ELEC. DESMOTADORA LUMMUS	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ZORIAN HNOS. S.R.L.	Espesor de pintura	S	<b>*</b> = = = <b>-</b> = = = <b>-</b>
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	=
Identificación: CCM DESMOTADORA LUMMUS	Montaje de dispositivos	S	
Frente: B	Cableado	S	87 9 - 87 9 9
Columna: 05	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4334-01-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principa	S	77 .
2)_ 4334-01-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4334-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliare	s S	1 T . 37 .
	Ajuste de terminales	S	17 1 87 1
	Puesta a tierra de equipos	S	, ,
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	1 1
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica	S	**
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP42	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: <b>750</b> [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	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   Fase R: 100x10   40x5	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 100x10 _ 40x5 _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 100x10 40x5	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $100x10 \times 40x5 \times 5$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 40x10	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarma	N	Frecuencia: <u>-</u>
Fase R: Pintado: Castaño		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: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito U <sub>ensayo</sub> Τ <sub>aislación</sub> θ		stencia de aislación (2)  Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	ruse	R	Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> <b>24,1</b> [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 67,8 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóc		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fa	ise y l	os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I		
II NINT	Managinatal and the Co		

No corresponde
6-OBSERVACIONES



No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico Matrícula CIEN° 1-3145-8

## 7-REAL LADO 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$ 





www.tuv.com ID 9105073234

