

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		S	4334-01-X-PE12
Fecha de ensayo: 10-09-2021	l . —	S	
Obra: 2505-INST. ELEC. DESMOTADORA LUMMUS		_	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ZORIAN HNOS. S.R.L.		S	
Objeto a ensayar: CCM	* * *	S	
Identificación: CCM DESMOTADORA LUMMUS		S	Series Series
Frente: B		S	87 1 - 87 1 1
Columna: 04		S	
Documentación: 1)_ 4334-01-M-TP01 Rev. 1		S	77
2)_ 4334-01-E-EU01 Rev. 2		S	
3)_ 4334-01-E-FU01 Rev. 0		S	77. 17. 1
		S	1/ 1 1/ 1
		S	9 9
1.2-ELECTRICOS		S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S	
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]		S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	1 9 1
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]		S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		S	
2)_ 24 [Vcc]		S	
		S	
		S	
1.3-PROTECCION		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		(en servicio normal)
Ancho: 750 [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	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 100x10 _ 40x5 _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 100x10 40x5	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $100 \times 10 \times 40 \times 5 \times 100 \times 10 \times 100 \times 1$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 40x10 40x5 40x5	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 - 15x3 -	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN		\mathbf{S}	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S		S	Uaplicada: -
Barras colectoras:		N	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		• •
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	C: : II T O Re	esiste	encia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$	Т	Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 24,1 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 67,8 [%]	Auxiliar	\top	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		s demás bornes unidos a masa

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

6-OBSERVACIONES

Se cumple con $IRAM\ 2181-I$

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REALUZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015



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

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

