

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

1.1-DATOS

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

3.1-INSPECCIÓN VISUAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

2-PROTOCOLO NÚMERO

1.1-DATOS	3.1-INSPECCION VISUAL	2-PROTOCOLO NUMERO
Fecha de emisión: 11-09-2021		$\frac{8}{8}$ 4334-01-X-PE04
Fecha de ensayo: 10-09-2021		8
Obra: 2505-INST. ELEC. DESMOTADORA LUMMUS		S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ZORIAN HNOS. S.R.L.	_	
Objeto a ensayar: CCM	1	8 = =
Identificación: CCM DESMOTADORA LUMMUS	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S
Frente: A		S TET .
Columna: 06		S
Documentación: 1)_4334-01-M-TP01 Rev. 1		S
2)_ 4334-01-E-EU01 Rev. 2	l	S TTT
3)_ 4334-01-E-FU01 Rev. 0	l	S
		S
1.2-ELECTRICOS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		S
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]		S
Frecuencia: 50 [Hz]	l	S
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]		S
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	l	S = = = 10/09/2021 11:18
2)_ 24 [Vcc]		S Unushzuzi ili-isi
,= , ,		S
		$\overline{\mathbf{s}}$
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	$\overline{\mathbf{s}}$
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: 750 [mm]	I	S Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	ý.	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	I	S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 100x10	I	S Instrumento: HIPOT
Fase S: 100x10 \[40x5 \]	l * * *	Marca: MEGABRAS
Fase T: 100x10 × 40x5 ×	l -	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5	<u> </u>	S Circuito principal:
Tierra: 30x5 ☐ 15x3 ☐ 1.5-TERMINACIÓN	Medición Tanai (a	Uaplicada: 2500 [kV]
		S Frecuencia: 50 [Hz] S Resultado: S
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	I	⊣ .
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S Zócalo: Pintado: Negro S	I	S Circuito de comando: S Uaplicada: -
Barras colectoras:	·	N Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño		N Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	Acsumuo. 11
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		esistencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{aislación}$ θ	Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 24,1 [°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 zócalo.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	y los demás bornes unidos a masa

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

E Exceptuado



No se instalan, ni parametrizan software

Se cumple con IRAM 2181-I

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

TÜVRheinland

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

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