

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 DATOC	2.1 INCREGGIÓN VIGUA				211	A PROTOCOL O NÚMERO			
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 11-09-2021	Dimensional Connectorial				S				
Fecha de ensayo: 10-09-2021		Características técnicas según planos			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Obra: 2505-INST. ELEC. DESMOTADORA LUMMUS	Índice de protección				S	1 81		ico	
Cliente: ZORIAN HNOS. S.R.L.	Espesor de pintura			S	= = =	= = =	■ ■. [
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM DESMOTADORA LUMMUS	Montaje de dispositivos				S			9	
Frente: A	Cableado				S	Lah.	2	7	
Columna: 07	Sección conductores circuito principal				S		1		
Documentación: 1)_ 4334-01-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S		MA	1 24	
2)_ 4334-01-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S	4464			
3)_ 4334-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	1000000		1 1	
	Ajuste de terminales				S	1			
	Puesta a tierra de equipos				S			AA	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	erra de puert	as		S	7	1		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		11		
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S		1 -	2/2001	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S	- Branch	10/0			
=/== : [· · · ·]	Identificación de barras colectoras			S					
		embarrado s		M 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		08000 1111111111	2000 1	S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				В	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S	-			
T D 100 10 40 F	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase 8: 100x10 40x5 40x5 40x5 40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $100x10 \times 40x5 \times 40x5$	Circuitos auxiliares				S	- {			
Neutro: 40x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		Señalización							
■					S	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
Tierra: 30x5 15x3	Medición					_			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
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	Entradas/Salidas Analógicas			S	Uaplicada: -				
Barras colectoras:	Alarma				N	*!			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIST		E AISLACI	ON					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				Resis	sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	~ ensayo	- assiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 67,8 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S					·		
C C-4:-C4:-	(1) T 1			1 1 / 1					

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

Satisfactorio I Insatisfactorio

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

E Exceptuado

Se cumple con IRAM 2181-I No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 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 • e-mail: info@electroluz.com.ar





www.tuv.com ID 9105073234

