

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.

2 1 INCRECCIÓN VICUAL

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				
Fecha de ensayo: 10-09-2021	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2505-INST. ELEC. DESMOTADORA LUMMUS Cliente: ZORIAN HNOS. S.R.L.	Índice de protección Espesor de pintura				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
		-	1		S		=. = =		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				-		_		
Identificación: CCM DESMOTADORA LUMMUS	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A Columna: 10	Cableado				S	AXX A			
	Sección conductores circuito principal				S		70	. A	
Documentación: 1)_ 4334-01-M-TP01 Rev. 1 2)_ 4334-01-E-EU01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares				S	ANN .	" " "	8	
2)_ 4334-01-E-EU01 Rev. 2 3)_ 4334-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4334-01-E-F 001 Kev. 0	Ajuste de terminales				S				
		Ajuste ae terminales Puesta a tierra de equipos					. = =	= 1.	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		N = =		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	I desta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes				S		- 3	A	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		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	(harmonia)	10/09/20	J21 TU:54	
=/==:[::33]		Identificación de barras colectoras			S				
	_	embarrado s		<i>1</i> . 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD		
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	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 100x10 40x5 40x5 40x5 40x5	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 100x10 = 40x5 =	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 100x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $100x10 \ge 40x5 \ge$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10 40x5	Señalización				S	- · · · · · · ·			
Tierra: 30x5 - 15x3 -	Medición				_	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarma				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				IN	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo Nautro: Pintado: Colorto	(Según I.R.A.M. 2325)						No da caria.		
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: - sistencia de aislación (2) Pasultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-		ruse K	\dashv	rase s	ruse 1	E	
Humedad relativa: 67,8 [%]	Auxiliar	-	<u> </u>		\dashv		-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>				-			
S Satisfactorio			e no contem	pla el zócal	0.				
I Insatisfactorio	 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 								
F Eventuado	Co cumple con IDAM 2181 I								

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 CIE N° 1-3145-8 7-REAL LADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinlan

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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-Santa} \ \mathsf{Fe}$

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