

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	Dimensiona				S				
Fecha de ensayo: 10-09-2021			s según plan		S				
Obra: 2505-INST. ELEC. DESMOTADORA LUMMUS	Índice de pr				S	4-REGISTRO	O FOTOGRAFI	iCO	
Cliente: ZORIAN HNOS. S.R.L.	Espesor de p	-		<b></b>	S	= = =	= = = =	= = =	
Objeto a ensayar: CCM			s y elementos		S				
Identificación: CCM DESMOTADORA LUMMUS		dispositivos	1		S		-	-	
Frente: B	Cableado				S	1	1 =	1 9 0	
Columna: 06			rcuito princi <sub>l</sub>		S	-			
Documentación: 1)_ 4334-01-M-TP01 Rev. 1			res circuitos		S	444:	9 9	33	
2)_ 4334-01-E-EU01 Rev. 2			rcuitos auxili		S	100		4 4	
3)_ 4334-01-E-FU01 Rev. 0	, and the second		ores circuitos		S	<b>2</b>			
<b> </b>	Ajuste de ter				S		. 5	,	
	•	Puesta a tierra de equipos				1		1	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas				"		-	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]		Identificación de bornes				-			
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios					1		
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]		Placa característica				A	-		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias n				S			== 1	
2)_ 24 [Vcc]		barras colec			S	The same is		PRODUCT -	
<u>'</u>		Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1						REPRESENTATION OF THE PARTY OF	
- a prompagaza	<b>-</b> *		egún I.K.A.N		S				
1.3-PROTECCION  Crado do protegoión IRA2	Cubrebornes				S N				
Grado de protección: IP42 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos Tapas					2 2 DDOTEC	CON V CONT	TATITITA D	
	Tapas Burletes			<b> </b>	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:  Alto (1): 2200 [mm]	Burletes					Protección contra choques eléctricos  (en servicio normal)			
	Herrajes	1. ::-			S	'	<i>'</i>	tección S	
Ancho: 750 [mm]  Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Cáncamos de izaje Embalaje					el circuito de prot 2181-1 7.4.3.1.5		
Profundidad: 500 [mm] Alto zócalo: 100 [mm]		IONAMIEN'	TO		S		Z DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	UNAME	10	г	S	(Según I.R.A.M		A	
400.40		mecanico Enclavamientos				Instrumento:			
Fase R: 100x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5		Circuitos principales					MEGABRAS		
Fase T: $100 \times 10^{\circ}$ $\Xi$ $40 \times 5^{\circ}$ $\Xi$ $100 \times 10^{\circ}$ $\times$ $40 \times 5^{\circ}$	Circuitos pr Circuitos au	-		<u> </u>	S		WEGABRAS UED 354 OR 7	70 <b>7</b> 1	
	Señalizaciór				S	Circuito princ		0/1	
Neutro:	Senauzacion Medición	-				_	: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	+	Tensión				Vapucaaa: Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	tae.			S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarma					ı î			
Fase R: Pintado: Castaño	il	Alarma Iluminación y/o calefacción				Resultado:			
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST	, ,			<u> </u>	Tressure	121	-	
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A			011					
Neutro: Pintado: Celeste S	` _	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					osisi	tencia de aislac		· ,	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	200	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-	十	-	-	E	
Humedad relativa: 67,8 [%]	Auxiliar	-	-	-	十	-	-	E	
Timetata retativas 0.30 []	111111111111							<u> </u>	

## 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

## 6-OBSERVACIONES



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 CERTIFIED 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 • e-mail: info@electroluz.com.ar