

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: 17-01-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 15-01-2022	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2505-INST. ELEC. DESMOTADORA LUMMUS	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: ZORIAN HNOS SRL	Espesor de pintura			S	(Etteral)		TABLERO TORRE		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TAB. TORRES DE ILUMINACION	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S			9	
Documentación: 1)_ 4434-22-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4434-22-E-MU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				N				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				N				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N			11!	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	tas		S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			9	
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes				S			1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectora				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP51	Portaplanos			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 200 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos				N	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N 💆 N	Circuitos auxiliares				N	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N E N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 15x3 N	Medición				_	Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia: -			
Fase R: - N	Iluminación				N	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					№ de serie: -			
Tierra: - N				Resis	istencia de aislación ⁽²⁾ Resulta		Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		~ ensayo	aisiacion 9	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 26,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 56,7 [%]	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								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instatan, ni parametrizan software								

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-RX LIZADO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

