

**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-INSPECCION VISUAL					2-PROTOCO	LO NUMERO		
Fecha de emisión: 05-12-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 04-12-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2598-ET y LAT 132kV CIDUDAD INDUSTRIA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: CENTRO LOGISTICO METROPOLITANO SA	Espesor de pintura				S	(Charles)		CALA TORRE DE ILUMINACIÓN	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CAJA TORRES DE ILUMINACION	Montaje de dispositivos				S			•	
Frente: UNICO	Cableado				S	N .			
Columna: 2	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4425-49-M-MD02	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares								
	Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Ajuste de terminales								
	Puesta a tierra de equipos					4			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	1			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	of the second second	Transfer on the second		
Corriente nominal de servicio: 2 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificacio	Identificación de barras colectoras				1			
	ů .				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléci	ricos S	
Alto (1): <b>600 [mm]</b>	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)	·	
Ancho: <b>600 [mm]</b>	Cáncamos de izaje				N	Continuidad de	el circuito de pro	ección <b>S</b>	
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2	2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ	DIELECTRIC	CA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N 💆 N	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Fase S: N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Señalización				N	71			
Tierra: 1x15x3 - N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	E		
Fase S: - N	3.5-RESIST	TENCIA DI	E AISLACI						
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito U <sub>ensayo</sub> T <sub>aislación</sub> θ				esis	sistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	1 aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	Kesunaao	
Temperatura: 25,2 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 67,5 [%]	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 un						unidos a masa		
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instal				/				
6-OBSERVACIONES						7-F. LIZADO POR:			
	CAPELETTI WALTER HERNÁN					ROSATTI EZEQUIEL			
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCI					Ing. Electromecánico Departamento Calidad			
	Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8				-	Proyecc	ión_Electroluz S	RL	
	$U^{-1}$	UTN-FRRQ	ou .cuia Cit	1-3143-0			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

