

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-PROTOCOLO NUMERO			
Fecha de emisión: 05-12-2023	Dimensional				S	4425-49-X-PE04			
Fecha de ensayo: 04-12-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2598-ET y LAT 132kV CIDUDAD INDUSTRIA	Índice de protección				S	Demonstration of the II) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: CENTRO LOGISTICO METROPOLITANO SA	Espesor de pintura				S	Clean		CAIA TORRE DE ILUMINACION	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CAJA TORRES DE ILUMINACION	Montaje de dispositivos				S			•	
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4425-49-M-MD02	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares								
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			-	
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N	4			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		The state of the s		
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	ĺ			
	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras				N				
					N	.			
Apriete de embarrado según I.R.A					N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	2.2 PROFFE	CLON M. COM		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	<i>'</i>		
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje				N		el circuito de proi		
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				C		L DIELECTRIC	A	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Ħ	Circuitos principales Circuitos auxiliares				-	Marca: MEGABRAS			
	Señalización				S	-			
Neutro: N E N Tierra: 1x15x3 N	Medición				N	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	- *			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N				
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción				S		E		
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S						esistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U _{ensayo}	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
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 unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES		R	CAPELETTIWA	ALTER HERNÁN ETÉCNICO GSCC Etromecánico		Ing. E Depart	DO POR: ITI EZEQUI lectromecánico tamento Calida ión_Electroluz S Pág. 1 de 1	d	

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

