

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

	JLU DE ENS			AKA TABL	EK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 25-08-2022	Dimensional				S	4440-07-X-PE01			
Fecha de ensayo: 22-08-2022	Características técnicas según planos				S	4440-07-2 X-1 1201			
Obra: 2615 - Telecontrol CD PEREZ/TOTORAS	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: E.P.E Empresa provincial de Energia	Espesor de pintura				S		T.S.A.C.C.		
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TSACC - CD TOTORAS	Montaje de dispositivos			S		Y			
Frente: UNICO	Cableado			S					
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S	7			
Documentación: 1) 4440-13-M-PD12 Rev.1	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4440-13-E-EU03 Rev.1	Sección conductores circuitos auxiliares				S		3		
3)_ 4440-13-E-MU02 Rev.1	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
4)_ 4440-13-E-FU03 Rev.1	Ajuste de terminales				S			H	
4)_ 4440-13-E-1 003 Kev.1					S				
1.2-ELECTRICOS								1 5	
	_				S				
	Identificación de equipos en bandeja				S			1 2 2	
Corriente nominal de servicio: 50 [Acc]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: - [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	4			
	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.	M. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano	Portaplanos							
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad de	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	-			
Positivo: 1x20x5 _ N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
H	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Negativo: 1x20x5 N	-	Circuitos auxiliares							
E THE SALL TO THE SALL THE SAL		Señalización				-1 1			
Tierra: 1x30x5 E N		Medición				Circuito principal: Uaplicada: 2000 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	-	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	-1	Corrientes				Resultado: S			
	-11	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
	-11	-							
Zócalo: Pintado: Negro S	4	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz]			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia Resultado:			
Positivo: Plateado S		Iluminación y/o calefacción					S		
<u>.</u>	41	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Negativo: Plateado S	(Según I.R								
	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		Resis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		споиуо	ansiación *	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 23,8 [°C]	Principal	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-	E	
Humedad relativa: 60,2 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
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 instal			ware					
6-OBSERVACIONES		\ n1				7-REALIZA	POR:		
		Del		CAPELETTIWA	LTER	HERNÁN //	ROSATTI	EZEQUIEL	
		ATT	R	EPRESENTANTE			Departame	omecánico ento Calidad	
	Igeniero Electro Matrícula CIE N					1-3145=8 Proyección Electroluz SRL			
		U^{-1}	SHITHING				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

