

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

		PROTO	oco	LO DE ENS	AYOS DE I	RUTINA P.	ARA TABL	ER	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS				3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL	-		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 15-09-2022				Dimensional				S	4440-04-X-PE01			
Fecha de ensayo: 14-09-2022				Características técnicas según planos			S	4440-04-X-1 E01				
Obra: 2615 - Telecontrol CD PEREZ/TOTORAS				Índice de protección S 4-REGISTRO FOTOGR) FOTOGRAF	ICO			
Cliente: E.P.E Empresa provincial de Energia				Espesor de pintura				S		THILEND DE CONTROL Y HISTOCISM SON 2101		
Objeto a ensayar: TC				Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: 2TCP1 33kV - CD PEREZ				Montaje de dispositivos				S		عنى _ ي		
Frente: UNICO			Cableado				S					
Columna: 01				Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4440-12-M-PD09 Rev.2			Identificación conductores circuitos principal				S		A			
2)_ 4440-12-E-EU01 Rev.4				Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4440-12-E-EU04 Rev.2				Identificación conductores circuitos auxiliares				S		. 061		
4)_4440-12-E-MU05/06/08/09 Rev.2			Ajuste de terminales				S					
5)_ 4440-12-E-FU05/06/08/09 Rev.2			Puesta a tierra de equipos				S					
1.2-ELECTRICOS	S			Puesta a tie	rra de pueri	tas		S				
Tensión nominal de servicio: 110 [Vcc]			Identificación de equipos en bandeja				S	THE				
Corriente nominal de servicio: 6 [Acc]				Identificación de bornes				S				
Frecuencia: - [Hz]				Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]				Placa característica				S		000		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]			Distancias mínimas				S	The same of the sa	000			
				Sección de l	barras colec	ctoras		S		Ę.		
				Identificación de barras colectoras				S		DEX of		
				Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION				Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44								N		450		
1.4-DIMENSIONES			-				S					
Gabinete:				Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]				Herrajes S				S				
Ancho: 800 [mm]				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]			Embalaje S				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: 100 [mm]			3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias							S					
Fase R: N = N			Enclavamientos				S					
Fase S:	N	N		Circuitos pr	rincipales			S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T:	ΝΞ	N		Circuitos au	uxiliares			S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	7071	
Neutro:	ΝĘ	N		Señalizació	n			S	Circuito princ	ripal:		
Tierra:	1x30x5 —	N		Medición			•		Uaplicada:	2000 [kV]		
1.5-TERMINACIO	ÓN			Tensión				S	Frecuencia	: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintade	o: Beige - RAL 7032		S	Corrient	es			S	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S			S					S				
Zócalo: Pintado: Negro S			Entradas/Salidas Analógicas				N	J /				
Barras colectoras:				Alarmas				S	Frecuencia: <u>50 [</u> Hz]			
Fase R: -			Iluminación y/o calefacción S				Resultado:	S				
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			S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ	Resis		tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES							Fase R		Fase S	Fase T	Кезинаад	
Temperatura:	25,5 [°C]			Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa:				Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
- 4 DEPENDENCE:	. ~			FANOR:	,							

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

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 GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADIA OR:
IERNÁN
OGSCCP
Cánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRI

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

