

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DEATACOLO DE ENGAVOS DE DITTINA DADA TADI EDOS DE D.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/								02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 15-09-2022	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 14-09-2022	Característi	Características técnicas según planos			S	4440-01-X-1 E01			
Obra: 2615 - Telecontrol CD PEREZ/TOTORAS	Índice de pr	ndice de protección S				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: E.P.E Empresa provincial de Energia	Espesor de	Espesor de pintura				TSACA			
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TSACA - CD PEREZ	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4440-12-M-PD07 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4440-12-E-EU02 Rev. 4	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3) 4440-12-E-MU02 Rev. 2	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares							
4) 4440-12-E-FU02 Rev. 2	Ajuste de terminales				S				
7	Puesta a tierra de equipos				S				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			1	
Corriente nominal de servicio: 160 [Aca]	Identificación de bornes				S			T	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica				S			-	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
1)_ 220 [ \ cuj	Sección de barras colectoras				S	4			
	Identificación de barras colectoras			S	1				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			S					
1.3-PROTECCION	Cubreborne		cgun 1.10.71.7	1. 2330 1	S	M			
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3-PROTEC	CION Y CONT	INIIDAD	
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct		
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	-	neos B	
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S	,	rinat) el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				b	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	<del>-</del> -1			
Fase R: 1x20x5	Enclavamientos				S				
Fase S: 1x20x5	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $1 \times 20 \times 5$	Circuitos auxiliares				S	•	UED 354 OR 7	071	
Neutro: 1x20x5	Señalización				S				
Tierra: 1x30x5	Medición			Ь	Uaplicada: 2000 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			S	<b>=</b>				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S	Resultado:			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de co				
				N	•	2000 [V]			
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Entradas/Saitaas Anatogicas Alarmas				S	Frecuencia			
Fase R: Plateado S	Atarmas Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:			
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				ь	Resultato:	191		
<u> </u>									
<u> </u>	(Según I.R.A.M. 2325)						No do savia		
Neutro: Plateado S Tierra: Plateado S	instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: - sistencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito				tencia de aislac Fase S		Resultado		
	Duin -:1			Fase R		rase s	Fase T	E	
Temperatura: 25,5 [°C]	Principal	-	-	•	_				
Humedad relativa: 59,1 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	

## 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES

## 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

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

## 7-RFAZZADO POR:

CADE POR: BOSATTI 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

