

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-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 25-08-2022	Dimensional				$\overline{\mathbf{s}}$	4440 05 X DE01			
Fecha de ensayo: 24-08-2022	Características técnicas según planos				S	4440-05-X-PE01			
Obra: 2615 - Telecontrol CD PEREZ/TOTORAS	Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: E.P.E. Empresa provincial de Energia	Espesor de pintura				$\overline{\mathbf{s}}$	-	Visited Billions		
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S	0			
Identificación: TTC RTU - CD TOTORAS	Montaje de dispositivos				S	- Company (Alterial Control Co			
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S		K:	7.2	
Documentación: 1)_ 4440-13-M-PD15 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4440-13-E-FU25 Rev.1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4440-13-E-RC22 Rev.4	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			4	
,-	Ajuste de terminales				S	1			
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servici48/110/220 [Vcc/ca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	The second designation of the second			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S 3.3-P	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S Protes	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes				S (en se	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S Conti	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				S (segú	-			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-R	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S (Segú	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				S Instru				
Fase S: N I N	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: -			
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				S Nº de	Nº de serie: -			
Neutro: N N	Señalización				N Circu	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 — N	Medición				Uc	Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N Fr				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N Re				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia:			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S Re	sultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESIS	ÓN			-				
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Circuito U _{ensavo} Τ _{aislación} θ			Re	sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		se S	Fase T	кеѕинаао	
<i>Temperatura:</i> 23,1 [°C]	Principal	-		-			-	E	
Humedad relativa: 60,8 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	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 instalan, ni parametrizan software								
CORCEDIA CIONEC		(1/	1		7 DE	ATTTAL	DA DOD.		

6-OBSERVACIONES

A X

CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REALIZADA ORHERNÁN
LOGSCEP
Cónico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$