

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-INSPE					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 16-11-2022	Dimensional				$\overline{\mathbf{s}}$				
Fecha de ensayo: 14-11-2022	Características técnicas según planos				S	4426-21-X-PE02			
Obra: 2599 - ET SAN JUAN SUR	Índice de protección				— ⊢	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: EPRE		Espesor de pintura				· B I I I I I	TOTOGRAF		
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMACORRIENTES	1 ^				S	- C			
	Distribución de equipos y elementos				S		CAJA DE TOMACORRIENTES CT02	₩	
Identificación: CT02	Montaje de dispositivos				- 1				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ ETSJS-PE-CV-OO-ME-00-ET-749_0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	12		-	
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			2	
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S	62			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S			Jan.	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 32 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1) 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
/	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	ÿ				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]						1) ——I			
	Herrajes				— II '	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje								
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje					,			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				_	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos					Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E N	Circuitos principales				_	-			
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				— 1	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización				N	<u> </u>			
Tierra: 1x15x3 N	Medición				_	Uaplicada: 2000 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	→! 			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co	omando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada: 2000 [V]			
Barras colectoras:	Alarmas				N				
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	_		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S					esiste	sistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			Fase R		Fase S Fase T Resultade		Resultado		
Temperatura: 25,6 [°C]	Principal	-	 		\dashv		-	E	
Humedad relativa: 68,2 [%]	Auxiliar	-	 		+	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	<u> </u>		-			<u>. </u>		
S Satisfactorio									
I Insatisfactorio	 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (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



CAPELETTIWALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADA ORHERNÁN
LOGSCEP
Cónico
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

www.tuv.com ID 9105073234

