

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: 23-11-2023	Dimensional				S	71			
Fecha de ensayo: 22-11-2023	Características técnicas según planos				S	4566-21-X-PE07			
Obra: 3045-CENTRO DE DISTRIB. DE TUBOS TX	Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CINTER SRL	Espesor de pintura				$\frac{5}{8}$	0			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	(Electrical			
Identificación: T. DE TOMACORRIENTE	Montaje de dispositivos				S	134	1	TT-07	
Frente: UNICO	Cableado				$\frac{s}{s}$			ile	
Columna: 7	Sección conductores circuito principal				$\frac{s}{s}$	-			
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S	(1)			
1) SR.ACD.GRAL.GRAL-CTE-IE030	*		rcuitos auxili		N			1	
1)_DKATCD.GKAL.GKAE-C1D-ID030	Identificación conductores circuitos auxiliares				N		(n-(0)		
		Ajuste de terminales							
	Puesta a tierra de equipos				S	T01	The state of the s	02	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				N	0	0 0		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	*				S				
	Identificación de equipos en bandeja				S				
	Identificación de bornes				S	. 9	00	0	
	Carteles identificatorios				0				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Tensiones auxiliares:	Placa característica				0				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S N				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
1.2 PROTECTON	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1					-			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos				N	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
	Tapas				—1	<u> </u>			
Gabinete: Termoplastico aislante - Blanco	Burletes					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 550 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 328 [mm]	Cáncamos de izaje				_	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 140 [mm]	Embalaje				_	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
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				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N	Circuitos principales					-∤1			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				_				
Neutro: N N	Señalización				N	- * *			
Tierra: N N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	→ı —— · · •			
Gabinete: S	Corrientes				N				
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales				_	- ∤1			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:	Alarmas				N				
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado: E			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: - N				Re	esistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Sircuito	~ ensayo	- aistación V	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 26,4 [°C]	Principal	-]	-		-	-	E	
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar	-	-]	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resisten	(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		λ				7 1000 1 27 4 1	O DOD.		

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

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar

6-OBSERVACIONES



7-FEALIZADO POR:

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

Management System ISO 9001:2015

