

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: 06-09-2023		Dimensional							
Fecha de ensayo: 05-09-2023	Características técnicas según planos				S	4566-22-X-PE01			
Obra: 3045-CENTRO DE DISTRIB. DE TUBOS	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CINTER SRL	1	Espesor de pintura				ALC: NAME OF THE PARTY OF THE P	FOIOGRAF	CO	
Objeto a ensayar: TS						_			
	Distribución de equipos y elementos				S			2	
Identificación: TS DE ILUMINACION	Montaje de dispositivos				-				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ SR.ACD.GRAL.GRAL-CTE-IE029_1	Sección conductores circuitos auxiliares				S			9	
2)_ SR.ACD.GRAL.GRAL-CTE-IE019_1	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	v	Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica				S			7 500	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S N			- 5	
	Sección de	Sección de barras colectoras							
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplano.	Portaplanos							
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléci	ricos S	
Alto (1): 1250 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	-	<u> </u>	
Ancho: 900 [mm]		Cáncamos de izaje				'	el circuito de pro	ección S	
Profundidad: 275 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				~	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	-			
4 40 -		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase R: 1x20x5 N Fase S: 1x20x5 N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1 \times 20 \times 5 \times 1 \times 1$	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
	Señalización				S				
Neutro: 1x20x5 N Tierra: 1x15x3 N	-	Medición Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión							
·	- 1	Tension Corrientes							
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	41					Resultado: S Circuito de comando:			
Bandejas: Galvanizado S Zócalo: - N	-11	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas							
<u> </u>	- 4	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia: -			
Fase R: Plateado S	-	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Plateado S	41	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S	Instrumento	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$			tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		ensayo	uisiación *	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 25,7 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 52,3 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
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								
6-OBSERVACIONES	7-HALIZADO POR:								
	CAPELETTIWALTER HERNÁN POSATTI EZEQUIEL							EL	
	M		EPRESENTANTE	TÉCNICO GSCC	P /	Ing. E	lectromecánico amento Calida)	
	4		Igeniero Elec		L	Proyecc	ión_Electroluz S	RL	
	U	UTN-FRRQ	Matrícula Cli	:N" 1-3145-8			Pág. 1 de 1		
CASA CENTRAL · Patricio Diez 175 • Tel (03482) 43	10/0 • Fov:(0)	2492) 4210/	1.4				Managemen		

Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8 **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

