

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						OLO NÚMERO	02/2021	
Fecha de emisión: 24-08-2023		Dimensional							
Fecha de ensayo: 23-08-2023		Características técnicas según planos				4566-11-X-PE01			
Obra: 3045-CENTRO DE DISTRIB. DE TUBOS TX		Índice de protección				4 DECISTRA	O FOTOGRAF	ICO	
Cliente: CINTER SRL		<u>^</u>				4-KEGISTKO	J FOTOGRAF	Topasion forcement	
		Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: TS		Distribución de equipos y elementos					O O O		
Identificación: TS OFICINAS	Montaje de dispositivos				S S			2	
Frente: UNICO		Cableado							
Columna: 01		Sección conductores circuito principal							
Documentación:		Identificación conductores circuitos principal			S S				
1)_ SR.ACD.GRAL.GRAL-CTE-IE027_0		Sección conductores circuitos auxiliares						1	
	Identificación conductores circuitos auxiliare				S S				
	, and the second	Ajuste de terminales							
	Puesta a tie	erra de equi _l	ra de equipos						
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	Puesta a tierra de puertas							
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificaci	Identificación de equipos en bandeja						1	
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa carac	Placa característica						2	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			<u> </u>	S				
·	Sección de	Sección de barras colectoras							
	Identificaci	Identificación de barras colectoras							
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				Service and Property			
1.3-PROTECCION	_ ^	Cubrebornes							
Grado de protección: IP42	Portaplanos				S N				
1.4-DIMENSIONES	<u> </u>	Tapas				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes	1 *				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 900 [mm]		Herrajes				(en servicio ne	•	incos B	
Ancho: 600 [mm]		Cáncamos de izaje				,		tección S	
		Embalaje				Continuidad del circuito de protección (S) (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Profundidad: 275 [mm] Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
		Mecánico				- 1			
						(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N		Enclavamientos Circuitas principales				Instrumento: HIPOT			
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	-	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	_	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		Corrientes				Resultado: S Circuito de comando:			
Bandejas: Galvanizado		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: - N		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada.			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia	_		
Fase R: -		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	(Según I.R.	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -	-1 1	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado		Cinquita II T			esistencia de aislación (2)				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	T	Fase S	Fase T	- Resultado	
<i>Temperatura:</i> 24,1 [°C]	Principal	-	_	-		-	-	E	
Humedad relativa: 55,3 [%]	Auxiliar	-	1 . 1	-	\top		-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	Š							
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio		 (1) La atoria del gabinete no contempla el zocato. (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								
l 	No se instalan, ni parametrizan software								
N No corresponde	no se instal	an, m paran	neurzan sortw	vare	-	7 1000 1 27 4 1	DO DOD		

6-OBSERVACIONES



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

7-FEALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI. Pág. I de I

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

