

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

	LO DE ENS			RA TABL	EKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 03-10-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 02-10-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3045-CENTRO DE DISTRIB. DE TUBOS TX	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: CINTER SRL	Espesor de pintura				S	•		0	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	The same of the sa		TT-06	
Identificación: T. DE TOMACORRIENTE	Montaje de dispositivos				S	File	/1-7/= 1	* 1	
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 6	Sección conductores circuito principal				S	-76		HORY IS	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S	THE ALE		三 李 斯	
1)_SR.ACD.GRAL.GRAL-CTE-IE030	Sección conductores circuitos auxiliares				Ν				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				N	3			
					S				
	Puesta a tie	rra de equi _l	ipos			T01	0 0	F02	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				N	0_	10	(3)	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	The same of the sa		TO SECOND	
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes				S	• (0)			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	2	0 0	•	
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N	00 00 00			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				Ν				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete: Termoplastico aislante - Blanco	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 550 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 328 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 140 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				N	→ I			
Neutro: N N	Señalización				Ν				
Tierra: N N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: S	Corrientes				N				
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales				N	→ı			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:	Alarmas				N	. 			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N				
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: - N					Pesistencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R	22131	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 26,4 [°C]	Principal	-	-	-	寸	-	_	E	
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar	-			\dashv	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u>. </u>							
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								
	INO SCHISTAL	an, m paran	icuizan sonv	valt					

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

