

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

Pág. 1 de 1

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 06-10-2025 Fecha de ensayo: 04-10-2025					S	4846-09-X-PE01			
Obra: 3267 - AMPL. ESTACION SAN JUAN SUR	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: GENNEIA S.A	Espesor de pintura				S		A	-	
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMACORRIENTES	Distribución de equipos y elementos				S	Electroluz			
Identificación: CT02	Montaje de dispositivos				S		CAJA TOMACORRIENTES *	*	
Frente: UNICO	Cableado				S		CT02 .		
Columna: -	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4846-09-M-DM01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S			talm 9 mm	
2)_ 1010 05 112 21101 1010	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	4			
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N			***	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	I desta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja				S	16/1/2			
Corriente nominal de servicio: 32 [Aca]	Identificación de bornes				S				
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				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N	7			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos								
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje				N	'	,	ección S	
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje				S	Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo:	3.2-FUNCIONAMIENTO				Б	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
7 P Y	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T : $N \times N$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 1x25x4 E N	Medición					Uaplicada: 2000 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	-1 ************************************			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					•			
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					Resis	istencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura</i> : 23,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 57 [%]	Auxiliar	-	- 1	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5					-		
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/ IEC 61439-1								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES			1			7-REALIZAD			
	CAPELETTI WALTERHERNÁN TOLEDO JOSÉ LUIS								
	REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Responsable Calida Responsable Calida Responsable Calida						idad y Ensayos		
		41.		rícula CIE N° 1-31		- Y -	PROYECCIÓN EL	ECTROLUZ SRL	

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