

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: 25-08-2025	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 22-08-2025	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3267 - AMPL. ESTACION SAN JUAN SUR	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: GENNEIA S.A	Espesor de pintura				S		-	. 116	
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TI	Distribución de equipos y elementos				S	-wanters -		210	
Identificación: 9TIT05		Montaje de dispositivos							
Frente: U	Cableado				S		* CONJUNCION TI 13,2kV * 9TIT05 .	E L	
Columna: -	Sección conductores circuito principal				S	N. C.		4	
Documentación: 1)_ 4846-04-M-DM01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				N			44	
	Sección conductores circuitos auxiliares				S			ALL LAND	
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S			9	
4 A TV TI CERTA COC	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	127			
Tensión nominal de servicio: - [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 5 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: - [kA]	Carteles identificatorios				S				
	Placa característica				2				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas Sección de barras colectoras				S N				
					N				
	Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques elécti	ricos S	
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	-		
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje				N	,	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 250 [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	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				N	Instrumento: HIPOT			
Fase T: N × N	Circuitos principales				N	Marca: MEGABRAS			
	Circuitos auxiliares				N	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 1x25x4 N	Medición					Uaplicada: 2000 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes				N	Resultado:			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
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: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S					Resis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Duin sin al			Fase R		Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 25,3 [°C] Humedad relativa: 51,8 [%]	Principal Auxiliar		-					E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					-		ь	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	 (1) La antura del gabinete no contempla el zocaro. (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						1\		
6-OBSERVACIONES	Installa	, pau	\			7-REALIZAI	OO POR:		
· · ·	CAPELETTIWALTERHERNÁN TOLEDO JOSÉ LUIS								
	REPRESENTANTE TÉCNICO G Igeniero Electromecán						- Responsable Ca	idad v Ensavos	
		411	W B W	ricula CIE Nº 1-21	45.0		PROYECCIÓN EL	ECTROLUZ SRL	

Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Pág. 1 de 1

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