

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

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 VISUAI	2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 13-10-2025 Fecha de ensayo: 09-10-2025	Dimensional S Características técnicas según planos S		4846-05-X-PE01			
-						
Obra: 3267 - AMPL. ESTACION SAN JUAN SUR Cliente: GENNEIA S.A	Índice de protecciónSEspesor de pinturaN		4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TV	Espesor de pintura					
	Distribución de equipos y ele					
Identificación: 9TVT05	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	<u>S</u>	Minesila — Electroluz			
Columna: 1	Sección conductores circuito	· ·				
Documentación: 1)_ 4846-05-M-DM01 Rev.0				ONJUNCION TV 13.2kV *		
				ONJUNCION TV 13,2kV * 9TVT05		
	Identificación conductores c				a de la companya de	
	Ajuste de terminales	S			-	
1 2 EL ECEDICOS	Puesta a tierra de equipos	N S				
1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Puesta a tierra de puertas					
	Identificación de equipos en	S S			1011	
Corriente nominal de servicio: 4 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio:	Carteles identificatorios Placa característica	S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			-14	
Tensiones auxiliares. 1)_ 220 [YCa]	Sección de barras colectoras		7.3		A.	
	Identificación de barras cole					
	Apriete de embarrado según					
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	I.K.A.W. 2330-1 S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3 3-PROTEC	CION Y CONT	INLIIDAD	
Gabinete:	Burletes	S	H	tra choques eléctr	_	
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes	S			1003	
Ancho: 450 [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm]	Cáncamos de izaje Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo:	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico Mecánico	S	(Según I.R.A.N		a.	
Fasa P. N N	Enclavamientos		Instrumento: -			
Fase S: N N N	Enclavamientos Circuitos principales		Marca: -			
Fase S: N	Circuitos auxiliares		Nº de serie: -			
Neutro: N N	Señalización N		Circuito principal:			
Tierra: 1x25x4 E N	Medición		Uaplicada:	•		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes	N	Resultado:	E		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de con			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas		Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AIS	SLACIÓN		•		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: -	Instrumento: -	Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuita II T	o Resis	stencia de aislaci	ión ⁽²⁾	D 1 1 .	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ U_{ensayo} T_{aisi}	Fase R	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24 [°C]	Principal -		-	-	E	
Humedad relativa: 55 [%]	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/ IEC 61439-1					
N No corresponde	No se instalan, ni parametriz	an software				
6-OBSERVACIONES 7-REALIZADO POR: TOLEDO JOSÉ LUIS						
	REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 Responsable Calidad y Ensavos PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL					