

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: 25-08-2025	Dimensional S	4846-03-X-PE03
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 S	
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TI Identificación: 8TIA09	Distribución de equipos y elementos Montaje de dispositivos S	Tanamaran vi onar s
Frente: U	Montaje de dispositivos Cableado S	CONJUNCION TI 33kV
Columna: -	Sección conductores circuito principal S	
Documentación: 1) 4846-03-M-DM03 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal N	
1)_ 4040-03-WI-DW103 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares S	
	Identificación conductores circuitos auxiliares S	
	Ajuste de terminales S	
	Puesta a tierra de equipos N	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas S	
Tensión nominal de servicio: - [Vca]	Identificación de equipos en bandeja S	
Corriente nominal de servicio: 5 [Aca]	Identificación de bornes S	1
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios S	1
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica S	1
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas S	
	Sección de barras colectoras]
	Identificación de barras colectoras	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N	<u> </u>
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	4
Grado de protección: IP44	Portaplanos N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes S Herrajes S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 500 [mm] Ancho: 500 [mm]	l , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S
Ancho: 500 [mm] Profundidad: 250 [mm]	Cáncamos de izaje 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 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: S
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales N	Circuito de comando:
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	Frecuencia: -
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción S	Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	
Fase T: - Neutro: - N	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Page	stencia de aislación (2)
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	- E
Humedad relativa: 51,8 [%]	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	\wedge
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	Ta provida po pop
6-OBSERVACIONES	M) B B B CASE EVENUE VERNICE	7-REALIZADO POR: TOLEDO JOSÉ LUIS
	CAPELETTI WALTER HERNÁI REPRESENTANTE TÉCNICO GSCO	P Posponentia Calidad y Francis
	Igeniero Electromecánico UTN-FRRO Matrícula CIE N° 1-3145-8	PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL
1	11 1 21111111	■ 1 D4= 1 J= 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