

**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 ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	TEIN (	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 23-03-2022	Dimensional	$\mathbf{S}$	4411-04-X-PE06
Fecha de ensayo: 22-03-2022	Características técnicas según planos	$\mathbf{S}$	4411-04-A-1 E00
Obra: 2582-PROGRESIVA 146-SANTO TOME	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: T. ALUMBRADO PUBLICO	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	0
Columna: 06	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4411-04-M-TM01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4411-04-E-EU01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
2)_ 4411-04-E-E-001 Rev. A 3) 4411-04-E-FU01 Rev. 1		S	
3)_ 4411-04-E-F 001 Kev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
	Ajuste de terminales	N	
1 A EX ECTEDAÇÃO	Puesta a tierra de equipos	-	0
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	4
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica	S	9 0
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	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP65	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 1300 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 275 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	Б	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 E N		S	Marca: MEGABRAS
	Circuitos principales Circuitos auxiliares		
		6	Nº 4. april. IED 254 OD 7071
Noutro		S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N  N	Señalización	S N	Circuito principal:
Tierra: 15x3 N	Señalización Medición	N	Circuito principal: Uaplicada: <b>2500</b> [kV]
Tierra: 15x3 N 1.5-TERMINACIÓN	Señalización Medición Tensión	N N	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Señalización Medición Tensión Corrientes	N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado	Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales	N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - N	Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras:	Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas	N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: -	Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción	N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras:	Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas	N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: -	Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción	N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -
Tierra:   15x3   N     1.5-TERMINACIÓN     Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032   S     Bandejas: Galvanizado   S     Zócalo: -   N     Barras colectoras:   Fase R: -   N     Fase S: -   N	Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -	N N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -  Resultado: E   Nº de serie: -
Tierra:	Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -	N N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -  Resultado: E   Nº de serie: -  tencia de aislación (2)
Tierra:	Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -	N N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -  Resultado: E
Tierra:   15x3   N     1.5-TERMINACIÓN     Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032   S     Bandejas: Galvanizado   S     Zócalo: -   N     Barras colectoras:   N     Fase R: -     N     Fase S: -     N     Fase T: -     N     Neutro: -     N     Tierra: Plateado   S	Señalización  Medición  Tensión Corrientes  Entradas/Salidas Digitales  Entradas/Salidas Analógicas  Alarmas Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -	N N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -  Resultado: E   Nº de serie: -  tencia de aislación (2)  Resultado: Resultado
Tierra: 15x3 N  1.5-TERMINACIÓN  Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S  Bandejas: Galvanizado S  Zócalo: - N  Barras colectoras:  Fase R: - N  Fase S: - N  Fase T: - N  Neutro: - N  Tierra: Plateado S  3.6-CONDICIONES AMBIENTALES  Temperatura: 27,3 [°C]	Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -	N N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -  Resultado: E   Nº de serie: -  tencia de aislación (2)  Fase S  Fase T  Resultado  Resultado
Tierra:   15x3   N     1.5-TERMINACIÓN     Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032   S     Bandejas: Galvanizado   S     Zócalo: -   N     Barras colectoras:     N     Fase R: -     N     Fase S: -     N     Fase T: -     N     Neutro: -     N     Tierra: Plateado   S     3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Señalización  Medición  Tensión  Corrientes  Entradas/Salidas Digitales  Entradas/Salidas Analógicas  Alarmas  Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325)  Instrumento: - Marca: -  Circuito U ensayo T aislación $\theta$ Fase R  Principal	N N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -  Resultado: E    Nº de serie: -  tencia de aislación (2)  Fase S  Fase T  -  E
Tierra:	Señalización  Medición  Tensión  Corrientes  Entradas/Salidas Digitales  Entradas/Salidas Analógicas  Alarmas  Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325)  Instrumento: - Marca: -  Circuito U <sub>ensayo</sub> T <sub>aislación</sub> θ Fase R  Principal  Auxiliar  5.2-NOTAS	N N N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -  Resultado: E    Nº de serie: -  tencia de aislación (2)  Fase S  Fase T  -  E
Tierra: 15x3 N  1.5-TERMINACIÓN  Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S  Bandejas: Galvanizado S  Zócalo: - N  Barras colectoras:  Fase R: - N  Fase S: - N  Fase T: - N  Neutro: - N  Tierra: Plateado S  3.6-CONDICIONES AMBIENTALES  Temperatura: 27,3 [°C]  Humedad relativa: 69,9 [%]  5.1-REFERENCIAS  S Satisfactorio	Señalización  Medición  Tensión  Corrientes  Entradas/Salidas Digitales  Entradas/Salidas Analógicas  Alarmas  Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN  (Según I.R.A.M. 2325)  Instrumento: - Marca: -  Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $Fase R$ Principal  Auxiliar  5.2-NOTAS  (1) La altura del gabinete no contempla el zócal	N N N N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -  Resultado: E    Nº de serie: -  tencia de aislación (2)  Fase S  Fase T  -  -  -  E  -  E
Tierra:	Señalización  Medición  Tensión  Corrientes  Entradas/Salidas Digitales  Entradas/Salidas Analógicas  Alarmas  Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN  (Según I.R.A.M. 2325)  Instrumento: - Marca: -  Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aistación}$ $\theta$ $Fase R$ Principal  Auxiliar  5.2-NOTAS  (1) La altura del gabinete no contempla el zócal  (2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fas	N N N N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -  Resultado: E    Nº de serie: -  tencia de aislación (2)  Fase S  Fase T  -  -  -  E  -  E
Tierra:	Señalización  Medición  Tensión  Corrientes  Entradas/Salidas Digitales  Entradas/Salidas Analógicas  Alarmas  Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN  (Según I.R.A.M. 2325)  Instrumento: - Marca: -  Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $Fase R$ Principal  Auxiliar  5.2-NOTAS  (1) La altura del gabinete no contempla el zócal	N N N N N N N	Circuito principal:  Uaplicada: 2500 [kV]  Frecuencia: 50 [Hz]  Resultado: S  Circuito de comando:  Uaplicada: -  Frecuencia: -  Resultado: E    Nº de serie: -  tencia de aislación (2)  Fase S  Fase T  -  -  -  E  -  E

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADO-POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CERTIFIED

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



**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