

## 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

PROTOCO	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	EK(	#
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 14-01-2023	Dimensional	S	4335-10-X-PE01
Fecha de ensayo: 13-01-2023	Características técnicas según planos	S	4555-10-A-FE01
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.A.	Espesor de pintura	S	Electronic Annual Source Control Sou
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TSBS - T.S. BARROS SEDIMENTOS	Montaje de dispositivos	S	999
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSBS-02 Rev.C	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSBS-01 Rev.C	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	PROJECT AND
,	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	N	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 40 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
zonones authores.	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: IP44	Portaplanos	S	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 900 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje (*)	N	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 250 [mm] (Sin puerta)	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)
Fasa P. N. N.	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: N E N Fase T: N × N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: N E N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 15x3 N	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	<u> </u>	· · · · · ·
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S		Resis	tancia de aislación (2)
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$	T	Fase S Fase T Resultado
Temperatura:         23,5 [°C]	Principal	T	N
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar	寸	N
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		,
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	0.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas		os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	-	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		
6-ORSERVACIONES			ZWEALIZADO POR:

6-OBSERVACIONES

(\*) Se instalan al momento del trasporte.



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

## EALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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





www.tuv.com ID 9105073234

