

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 TABL	EK(
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 30-03-2022	Dimensional	S	4411-04-X-PE09
Fecha de ensayo: 29-03-2022	Características técnicas según planos	S	4411-04-A-FE09
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	U
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 09	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	
3)_ 4411-04-E-FU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	Ν	
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: 80 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
	Sección de barras colectoras	N	N 10
	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	Ν	
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		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 Fase T: N × N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\blacksquare}{\times} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N E N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 15x3 E 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	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	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 aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{aislación}$	Ī	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 24,9 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 36,5 [%]	Auxiliar		E
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 faso		os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	- , 10	and a manage of the state of th
	Se comple con manife #101-1		

N No corresponde
6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland GERTIFIED 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$