

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

	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LEK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 13-03-2021	Dimensional	\mathbf{S}	4314-16-X-PE01
Fecha de ensayo: 12-03-2021	Características técnicas según planos	S	4314-10-A-I EUI
Obra: 2491-T. ACUEDUCTO SAN LORENZO	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UTE - PECAM-BRAJKOVIC	Espesor de pintura	S	The state of the s
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: T. DE POZO 45	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ I-SL-IEM-TMP45-001-Rev.2	Identificación conductores circuitos principal	S	
,_	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	-	3
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	- = N
Corriente nominal de servicio: 100 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
2)_ 24 [vee]	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 1100 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 850 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 350 [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)
4= =	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase R: 25x5 N Fase S: 25x5 N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T : $25x5 \times N$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 25x5 N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 E N	Medición	ы	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: - N	ů,	N	
Barras colectoras:	Alarmas	N	4 *
Fase R: Plateado	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: E
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	ъ	кезишио. Е
I	(Según I.R.A.M. 2325)		
l ——	(Segun I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Neutro: Plateado S Tierra: Plateado S		Dani.	tencia de aislación (2)
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase K		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 24,1 [°C]	Tase F	L	E
Humedad relativa: 68,4 [%]	Principal		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		- E
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca	10	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas		os damás hornas unidos a masa
1 misatistactorio	(2) resistencia de aisiación a de Centre una las	se y I	os demas pomes umdos a masa

E Exceptuado No corresponde (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-REA JEADO 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