

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

	OLO DE ENSATOS DE KUTINA FAKA TAI	LLLIN	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 13-03-2021	Dimensional	S	4214 12 V DE01
Fecha de ensayo: 12-03-2021	Características técnicas según planos	S	4314-13-X-PE01
Obra: 2491-T. ACUEDUCTO SAN LORENZO	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UTE - PECAM-BRAJKOVIC	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: T. DE POZO 34	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1) I-SL-IEM-TMP34-001-Rev.2	Identificación conductores circuitos principa		
1)_1-3E-1EM-1M1 34-001-Rev.2	Sección conductores circuitos auxiliares	$\frac{1}{S}$	
	Identificación conductores circuitos auxiliares		
	Ajuste de terminales	S	
		S	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos	S	
	Puesta a tierra de puertas		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
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	4
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	4
	Identificación de barras colectoras	S	4
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	4
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	4
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos
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		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 25x5 N Fase S: 25x5 N N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: $25x5$ $\stackrel{\square}{\mathbf{E}}$ 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	4
Tierra: 30x5 N	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		S	
Bandejas: Galvanizado S		S	Circuito de comando:
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	
Fase R: Plateado S	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: E
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		-
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Plateado S	=1		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito II T 0	Resi	stencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase$		Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 24,1 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 68,4 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóc	alo.	
1 	-		

I Insatisfactorio 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-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