

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 16-07-2021	Dimensional	S	
Fecha de ensayo: 15-07-2021	Características técnicas según planos	S	4314-05-X-PE05
Obra: 2491-T. ACUEDUCTO SAN LORENZO	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UTE-PECAM-BRAJKOVIC	Espesor de pintura	S	TREGISTRO TOTOGRAFICO
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	•
Identificación: TMCCM - SAN LORENZO	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 05	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ I-SL-IEM-TMCCM-001	Identificación conductores circuitos principal	S	
	Sección conductores circuitos auxiliares	S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	1 **
	Ajuste de terminales	S	·
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	1 22
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	3
Corriente nominal de servicio: 1000 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]	Placa característica	S	000
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	lares I
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	15/07/2021 15:01
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): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 600 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase S: Primarias Secundarias Fox 10 Sox 10 N N N N N N N N N N N N N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 50x10 N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $50x10 \ge N \ge$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Fase S: 50x10	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 - 15x3 -	Medición	_	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: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: <u>-</u>
Fase R: Plateada y Aislada S	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: E
Fase S: Plateada y Aislada S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: Plateada y Aislada S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Plateada y Aislada S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	$Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Resis	tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Ctreutto C ensayo I aislación C Fase R		Fase S Fase T Resultation
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal		- E
Humedad relativa: 62,7 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		· ————————————————————————————————————
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso	e y lo	os demás bornes unidos a masa
F Eventuedo	Co ayumula aan IDAM 2101 I		

No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

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

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

