

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	ER	OS DE B.T. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 01-12-2021	Dimensional	S	4309-01-X-PE02
Fecha de ensayo: 30-11-2021	Características técnicas según planos	S	
Obra: 2488-ACONDICIONAMIENTO PLANTA S. L.	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ACOPIOS DEL SUR S.A.	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TABLERO CCM 1	Montaje de dispositivos	S	•
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4309-01-M-MD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	7 0
2)_ 4309-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4309-01-E-EF03 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
4)_ 4309-01-E-EF05 Rev. 0	Ajuste de terminales	\$ \$ \$ \$ \$ \$	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	\$ \$ \$ \$	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	0000
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	Identificación de bornes	S	0000
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S S S	
,	Sección de barras colectoras	S	000
	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): 1850 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 50 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 40x10 _ 40x5 _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x5	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $40x10 \times 40x5 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 40x10 N N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 — 15x3 —	Medición	_	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: <u>50 [Hz]</u>
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		-
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S			rtencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S Fase T Resultation

Temperatura: 26,7 [°C]

Humedad relativa: 53,5 [%]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

Auxiliar 5.2-NOTAS

Principal

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ 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 GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-PA ALIZADO 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



E E