

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	ÆK(=
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 24-05-2024	Dimensional	S	4679-01-X-PE03
Fecha de ensayo: 21-05-2024	Características técnicas según planos	S	
Obra: 3136-AMPLIACION DE CCM SET.3	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TAB CCM SET 3	Montaje de dispositivos	S	
Frente: C	Cableado	S	
Columna: 3	Sección conductores circuito principal	S	1
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	
1)_ 4251-SELE-E-VD-010-005 Rev.3	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
2)_ 4251-SELE-E-VD-010-002 Rev.3	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	•
3)_ 4251-SELE-E-VD-010-008 Rev.3	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	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): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
v z	3.2-FUNCIONAMIENTO	ь	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
		S	
	Mecánico Englavamientos	-	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x80x10 1x40x5 1x80x10 1x40x5 1x	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 × 1x40x10 € 1 40 5 €	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 1x40x5 1 1x40x5	Señalización	N	Circuito principal:
11erra: 1x30x3 1x15x3	Medición	<u> </u>	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	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		Resisi	tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	r ase K	_	Fase S Fase T
Temperatura: 24,2 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 63,5 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	_	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal-		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	e y lo	os demás bornes unidos a masa
II I			

6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

No corresponde

X UTN-FRRC

Se cumple con **IRAM 2181-I/IEC 61439-1**

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8 7-KLIZADO 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

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