

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

Pág. 1 de 1

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 11-09-2024	Dimensional S	4607 01 V DE20
Fecha de ensayo: 09-09-2024	Características técnicas según planos S	4687-01-X-PE20
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	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 001	Montaje de dispositivos S	
Frente: B	Cableado S	
Columna: 9	Sección conductores circuito principal S	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal S	
1) 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3	Sección conductores circuitos auxiliares S	
7=	Identificación conductores circuitos auxiliares S	
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4 3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2	*	
3)_ 4251-SELE-E- \ D-011-008 \ Rev.2	· ·	
1.4 EL ECEDICOS	Puesta a tierra de equipos S	=== 1 === 1
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas S S	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes S	
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	· ·	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios S	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica S	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas Sección de barras colectoras S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras S	
	Identificación de barras colectoras S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	
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	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [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 R: 1x100x10 1x40x5 1x40x5 <td>Enclavamientos S</td> <td>Instrumento: HIPOT</td>	Enclavamientos S	Instrumento: HIPOT
Fase S: $1x100x10 $ $= 1x40x5 $ $= 1x40x5 $	Circuitos principales S	Marca: MEGABRAS
	Circuitos auxiliares S	N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10	Señalización S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	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	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuita II T 0 Resis	etencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{aislación}$ θ	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 58,6 [%]	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 fase y l	os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	
6-OBSERVACIONES	· •	7,4 ALIZADO POR:
El ensayo se realizó con la presencia de un in	cnactor avtorno contratado non al aliento	ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico
Se procedió a despachar las columnas con algunos fa		Departamento Calidad
compromiso de completar los faltantes		Proyección Electroluz SRL
compromiso de compietar los fattantes	, cii obia poi pai il uli lollil alibia.	Dág 1 do 1

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

 $\textbf{FABRICA:} \ \ Parque \ \ Industrial \ \ Reconquista \bullet Tel./Fax: (03482) \ 429810 \bullet 3560 \ \ Rqta. - Santa \ \ Fe-Argentina \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ \ Parque \ \$

compromiso de completar los faltantes en obra por parte del contratista.

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar