

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	TABLER		10/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO N	VÚMERO	
Fecha de emisión: 11-09-2024	Dimensional	S	4.607.0	W DEAA	
Fecha de ensayo: 09-09-2024	Características técnicas según planos	S	4087-0.	1-X-PE22	
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección	S	4-REGISTRO FO	FOGRAFICO	
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura	S	I REGISTRO TO	room rec	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TAB CCM 001	Montaje de dispositivos	S			
Frente: B	Cableado	S			
Columna: 11					
	Sección conductores circuito principal	. , <u>S</u>		amiyas am	
Documentación:	Identificación conductores circuitos princ			==. ===.	
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3	Sección conductores circuitos auxiliares Idontificación conductores circuitos auxiliares				
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4	Identificación conductores circuitos duxittares 5				
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2	Ajuste de terminales				
	Puesta a tierra de equipos	S	5		
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: 3200 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
	Identificación de barras colectoras	S			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 235	56-1 S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION	N Y CONTINUIDAD	
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra ch	oques eléctricos S	
Alto (1): 2200 [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: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 21		
Fase R: 1x100x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos S Instrumento: HIPOT				
Fase R: 1x100x10 1x40x5 1x40x5 1x100x10 1x40x5 1x	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: $1x100x10 \times 1x40x5 \times 1x40x5 \times 1x40x5 \times 1x40x10 \times 1x40x5 \times 1x40x10 \times$	Circuitos auxiliares	S		354 OR 7071	
Neutro: 1x40x10	Señalización	S	Circuito principal:		
Tierra: 1x30x5 = 1x15x3 =	Medición	В	Uaplicada: 25	00 (V)	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comand		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		N	Uaplicada: -	0.	
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E	1	
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	14	кезиниио. Е	ļ	
Fase T: Pintado: Rojo S					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marc				
Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S	manumento Ware		stencia de aislación ⁽²⁾		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	ase R		Fase T Resultado	
		use K	ruse s I	- E	
*	Principal	-	-	- E	
Humedad relativa: 58,6 [%] 5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	-	-	- E	
S Satisfactorio					
-	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los 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		La vista de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición de la c	3 n	
6-OBSERVACIONES			7-20 ALIZADO PO	JK: EZEQUIEL	
El ensavo se realizó con la presencia de un i	nspector externo contratado por el cliente		Ing. Electro	mecánico	

El ensayo se realizó con la presencia de un inspector externo contratado por el cliente. Se procedió a despachar las columnas con algunos faltantes con previa autorización del cliente, con el compromiso de completar los faltantes en obra por parte del contratista.

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