

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	LO DE ENSATOS DE RUTINA PA	KA TADLEKU	JS DE B.1.	10/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚME	RO	
Fecha de emisión: 11-09-2024	Dimensional S		4697 01 V DE01		
Fecha de ensayo: 09-09-2024	Características técnicas según plano		4687-01-X-PE01		
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				
Frente: A	Cableado S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				
1) 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3					
2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4 Identificación conductores circuitos auxiliares		auxiliares S			
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2					
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			,	
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				
-/_ - · [· · · · · · ·]	Identificación de barras colectoras	S		100	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M.			•	
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)		<u> </u>		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje S Continuidad del circuito de protección		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 : $1x50x10 - 1x40x5 - 1x50x10 - 1x40x5 - 1x$	Enclavamientos S		Instrumento: HIPOT		
Fase S: 1x50x10 1x40x5 1x4	Circuitos principales S Marca: MEGABRAS		AS		
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos principales Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Fase T: 1x50x10 × 1x40x5 × 1x40x5 × 1x40x10	Señalización	S	Circuito principal:		
Tierra: 1x30x5	Medición Uaplicada: 2500 [V]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión N Frecuencia: 50 [Hz]				
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	ntradas/Salidas Analógicas N Uaplicada: -				
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Pintado: Celeste S	(Segun I.R.A.W. 2525) Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S			tencia de aislación ⁽²⁾	- 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Fase R	Fase S Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	ruse K	ruse s ruse r	E	
Humedad relativa: 58,6 [%]	Principal	-		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	-	- -	E	
S Satisfactorio					
	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
	(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					
6-OBSERVACIONES	ognostar avtarna santuatada ma1 -1	onto	7-2 ALIZADO POR:	UIEL	
El ensayo se realizó con la presencia de un in	ispector externo contratado por el ch	ente.	Ing. Electromeca	nico	

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.

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

Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1