

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCION VISUAL					2-PROTOCO	LO NUMERO)	
Fecha de emisión: 29-05-2024	Dimensional				S	4687-10-X-PE04			
Fecha de ensayo: 28-05-2024	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Índice de protección Espesor de pintura				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	-			~	S	≡ ≡ ≡		$\equiv \equiv \overline{.}$	
Identificación: TABLERO CCM 005	Distribución de equipos y elementos Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1) 4251-SELE-E-VD-011-035 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
2) 4251-SELE-E-VD-011-046 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares				-				
2)_ 1201 0222 2 \ 0 011 010 1010 1	Ajuste de terminales				S	1			
	Puesta a tierra de equipos				S	A .			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			ì	
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificación de bornes				S	*		<i>ن</i> ه	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	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-PROTECO	CION Y CON			
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 S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 200 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $1x30x10$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1 \times 30 \times 10^{-10} \times 10^$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x5	Señalización Mali: :/				N				
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición Tangión					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Tensión Corrientes				N N	Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de cor			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia:			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N		E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				11	Resultatio.	121		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.		LINDLING	011					
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S					Resisi	esistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	 Resultado 	
Temperatura: 19,5 [°C]	Principal	-	-	-	T	-	-	E	
Humedad relativa: 53,6 [%]	Auxiliar	-	-	-	一	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5							
S Satisfactorio	(1) La altura	del gabinet	e no contem	pla el zócal	0.				
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
6-OBSERVACIONES

Faltan instalar 3 placas en ET RIO 005

Módulo de salida digital 6ES7322-1BL00-0AA0 (Cant. 2)

Módulo de entrada analógica 6ES7331-7KF02-0AB0 (Cant. 1)



No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-XXXIZADO 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