

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

rkulucu	PROTOCOLO DE ENSATO					ROS DE B.1. 10/02/2021				
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	LO NÚM	ERO		
Fecha de emisión: 29-05-2024	Dimensional					1697 10 V DE02				
Fecha de ensayo: 28-05-2024	Características técnicas según planos					4687-10-X-PE02				
Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura				S		The second secon			-
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S		≡.	= = =	=	
Identificación: TABLERO CCM 005	Montaje de dispositivos				S					
Frente: UNICO	Cableado				S	500				
Columna: 2	Sección conductores circuito principal				S		1 1			
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal									
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-035 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares									1
1)_ 4251-SELE-E-VD-011-035 Rev. 1 2)_ 4251-SELE-E-VD-011-034 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares				S					-
3)_ 4251-SELE-E-VD-011-034 Rev. 1	,			sauxiliares	2	E4				
5)_ 4251-SELE-E- VD-011-030 Rev. 2	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos				N	7				
1 A DY DOWNLOOG	+				S	A				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas					18	* *			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S					
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificación de bornes									K
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios									1
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]		Placa característica								1
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas					7			1 33	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		9 2		1	1
	Identificación de barras colectoras				S					
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S					1
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S		-	-		K-15
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y	CONTINU	IDAD)
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choque	s eléctricos	Γ	S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)		_	_
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje					(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					(Según I.R.A.I	M. 2195)			
Fase R: 1x30x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos					(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT				
Fase S: 1x30x10 1x40x5	Circuitos principales					Marca: MEGABRAS				
Fase T: $1 \times 30 \times 10^{-5}$ $1 \times 40 \times 5^{-5}$	Circuitos auxiliares					Nº de serie: UED 354 OR 7071				
Neutro: 1x40x5		Señalización					ipal:	011/0/1		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición				N		•	71		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Uaplicada: 2500 [V] Frecuencia: 50 [Hz]				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	S	J		
	Entradas/Salidas Digitales				-	Circuito de co				
•	Ü				N					
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:				
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia				
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro			E AISLACI							
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)									
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S					Resisi	sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				lo
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	~ ensayo	- aistacton o	Fase R		Fase S	Fase	T	, mirete	.0
Temperatura: 19,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-		E	
Humedad relativa: 53,6 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabinet	e no contem	pla el zócalo	o.					
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									

E Exceptuado

No corresponde
6-OBSERVACIONES

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

No se instalan, ni parametrizan software



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

7-KALIZADO 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

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