

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

TROTOCO	LO DE ENS	ATOS DE	KUIINAI	AKA TADLE	KOS DI	2 D.1.		10/02	/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PI	2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 30-08-2024	Dimensional				S	4656-01-X-PE07				
Fecha de ensayo: 28-08-2024	Características técnicas según planos			eos	S	4030-01-A-FE07				
Obra: 3117-CCM PREPARACION I	Índice de protección				S 4-R	4-REGISTRO FOTOGRAFICO ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡				
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura				\mathbf{S})	≣ ≣ .	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S					
Identificación: TAB.CCM PREPRACION	Montaje de dispositivos				S					
Frente: A	Cableado				S				1 1	
Columna: 7	Sección conductores circuito principal				-				1	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S					
1)_ 4656-01-M-TP01 Rev 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S	•	*			
2)_ 4656-01-E-EU01 Rev 2	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				*	
3)_ 4656-01-E-FU01 Rev 0	Ajuste de terminales				S	= = =				
4)_ 4656-01-A-AR-01-0-RED Rev. A	Puesta a tierra de equipos				S		*	-	-	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				M 1	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	===				
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes				S				-	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		1			
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S			= = =		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S			No.		
	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	Portaplano:	5		 -	N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				_					
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				 11 '	(en servicio normal)				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje					Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje					(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					, ,				
Fase R: 1x80x10 = 1x40x5 =	Enclavamientos					Instrumento: HIPOT				
Fase S: 1x80x10 1x40x5	Circuitos principales				-	-1 1				
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 ×	Circuitos auxiliares									
Neutro: N I N I	Señalización				Circuito principal:					
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					_	2500 [V			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión						i: 50 [Hz]	J		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes					esultado:				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales					Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas					aplicada:				
Barras colectoras:	Alarmas				_	recuencia	_			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción N Resultado: E									
Fase S: Pintado: Negro			Ł AISLACI	.UN						
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)									
Neutro: - N	Instrumento: Marca: -				Nº de serie: - sistencia de aislación (2) Resultado					
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R		de aislac ase S	Fase	T	Resultado	
7.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 24,5 [°C]	Dringing!	_	1	rase R	F	ase S	rase	1	E	
Humedad relativa: 48,2 [%]	Principal Auxiliar	-		<u> </u>		-	 		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				J	-			ı.	
S.I-REFERENCIAS S Satisfactorio			e no conter	nla el zócalo						

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-KLIZADO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

