

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

	LO DE ENS.			AKA TABL	EKC			/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 30-08-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 28-08-2024	Características técnicas según planos				S	4030-01-A-1 E19			
Obra: 3117-CCM PREPARACION I	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S		•	•	
Identificación: TAB.CCM PREPRACION	Montaje de dispositivos				S	Executive 1			
Frente: B	Cableado				S	1		- 1	
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				S			,	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S		7 753		
1)_ 4656-01-M-TP01 Rev 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S			•	
2)_ 4656-01-E-EU01 Rev 2	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		1		
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		* -	, -	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	5000			
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes				S			•	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		. = =	==	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S		-		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S			B	
/[]	Identificación de barras colectoras				S		= :		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S	THE REAL PROPERTY.			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct		
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	-	[2]	
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				D.	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S				
Fase R: 1x80x10 — 1x40x5 —	Enclavamientos				S	-1 1			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10	Circuitos principales				S		MEGABRAS		
Fase T: $1x80x10 = 1x40x5 = 1$	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N	Señalización				N			70/1	
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Senanzacion Medición				14	-			
1.5-TERMINACIÓN	Meaición Tensión				N	Uaplicada: 2500 [V] Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Tension Corrientes				N	Frecuencia Resultado:			
	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				-	Resultado: Circuito de co			
•	- Contract of the contract of				S N				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				_	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)						NO 1 :		
Neutro: -	Instrumento: Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		Resist	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R	_	Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 24,5 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 48,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
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								

E Exceptuado

No corresponde

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-KLIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland

Management System ISO 9001:2015



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

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

ISO 9001:20