

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-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 05-02-2024	Dimensional	S	1		
Fecha de ensayo: 02-08-2024	Características técnicas según planos	S	4656-02-X-PE02		
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: CORRECTOR CCM PREPRACION	Montaje de dispositivos	S			
Frente: C	Cableado	S			4 -
Columna: 2	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_4656-02-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S			=•
2)_ 4656-02-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
3)_ 4656-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
<i>/</i> -	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			À
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	= = =	.	/
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	To the second		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S			=,
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S		1	
, <u> </u>	Sección de barras colectoras	S			The second
	Identificación de barras colectoras	S	S = = = 1		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	Contract of the last		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes	urletes S Protección contra choques eléctric			ricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje S Continuidad del circuito de p			l circuito de prot	ección 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	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT		
Fase S: 1x80x10 1x80x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: 1x80x10 2 1x80x10 2	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N N N N	Señalización	S	Circuito principal:		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	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	N	Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -		
Fase R: Pintado: Castaño S	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)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	,
Tierra: Plateado S		Resis	tencia de aislaci		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	
Temperatura: 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	Э.			

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

X

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-KLIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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

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