

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14**

ELECTROLUZ S.R.L.	PROTO	CO	LO DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABL	ERO	OS DE B.T.	10/	/02/2021	
1.1-DATOS			3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 10-01-2022			Dimensiona	l			S	115) 01 V D	E01	
Fecha de ensayo: 07-01-2022			Características técnicas según planos			S	4453-01-X-PE01				
Obra: 2628 - APLIACION CCM SI	ET1		Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CAISA			Espesor de pintura			S	The state of the s				
Objeto a ensayar: CCM			Distribución		y elemento:	S	S		= = =	. /	
Identificación: CCM SET Nº1			Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO			Cableado				S			-	
Columna: 01			Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S		111		
Documentación: 1)_ 4453-01-M-TP01 Rev. 0			Identificación conductores circuitos principal				S		, ,	1	
2)_ 4453-01-E-EU01 Rev. 0			Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4453-01-E-FU	01 Rev. 0		Identificacio				S				
7-			Ajuste de te							_	
			Puesta a tie		oos		S S		- 1		
1.2-ELECTRICOS			Puesta a tie				S	<u>=</u> \	, ,		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]			Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]			Identificación de bornes				S				
	50 [Hz]		Carteles ide				S				
Corriente de cc de servicio:			Placa carac				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]			Distancias mínimas				S S		- 1		
2)_ 24 [Vcc]			Sección de barras colectoras				S				
-/ <u>-</u> - · [· · · · ·]			Identificación de barras colectoras				S				
			Apriete de e			4. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION			Cubrebornes				S	33			
Grado de protección: IP44			Portaplanos				N	-			
1.4-DIMENSIONES			Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:			Burletes				S		tra choques eléci		
Alto (1): 2500 [mm]			Herrajes				S	(en servicio no	-		
Ancho: 750 [mm]			Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]			Embalaje				S				
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: 2x80x10 40x5			Enclavamientos				S				
Fase S: $2x80x10$	40x5 a		Circuitos pr	incipales			S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $2x80x10$	40x5 ₹		Circuitos au				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	7071	
Neutro: N 🚪	40x5 × N		Señalizaciói	n			S	Circuito princ	ipal:		
Tierra: 30x5	15x3 [±]		Medición					_	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN			Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	2	S	Corriente	es			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S			Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S			_				S	1			
Barras colectoras:							N	41 ^			
Fase R: Pintado: Castaño	ſ	S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S			3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	ľ	S	(Según I.R.A	A.M. 2325)							
Neutro: -	<u> </u>	$\frac{5}{S}$	Instrumento	,		Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S						Resis	Pasistancia da aislación (2)				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta $			Fase S	Fase T	- Resultado	
Temperatura: 26,2 [°C]			Principal	-	-	-		-	-	E	
Humadad nolation 52.7 [9/]			4 :1:				_			ъ	

Temperatura: 26,2 [°C] Humedad relativa:

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

Auxiliar 5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ 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-RACIZADO 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



E