

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: 10-05-2022		Dimensional							
Fecha de ensayo: 09-05-2022		Características técnicas según planos				4498-01-X-PE02			
Obra: 2675-TABLERO TRES SALIDAS		Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: SILVATEAM		Espesor de pintura				- REGISTRO	- I	-	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		■. ■ ■		
Identificación: CCM ASERRINERAS		Montaje de dispositivos							
Frente: UNICO	Cableado							. 1 .	
Columna: 02		Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ 4498-01-M-TP01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal							
2)_ 4498-01-E-EU01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares				•			
3)_ 4498-01-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares							
0)_ 150 01 2 1 001 1011 0	, and the second	Identificación conductores circuitos auxiliares S Ajuste de terminales S						1	
	,	Puesta a tierra de equipos N					1, 1, 1, 1		
1.2-ELECTRICOS	-	rra de pueri			S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja					EST	- 1	
Corriente nominal de servicio: 2400 [Aca]		Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios						1	
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1) - [Vca]		Distancias mínimas				-	09/0	5/2022 12:02	
-/_ [. vm]	Sección de barras colectoras				S			-	
		Identificación de barras colectoras S				1			
		embarrado s		М. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		J		S				
Grado de protección: IP42	Portaplano				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	ΓINUIDAD	
Gabinete:	Burletes	*				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos o	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	· ·				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 70 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 2x80x10 _ 2x50x10 _	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Barras colectoras:PrimariasSecundariasFase R: $2x80x10$ $2x50x10$ $2x50x10$ Fase S: $2x80x10$ $2x50x10$ $2x50x10$	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x80x10 \ge 2x50x10 \ge$	Circuitos at	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	: <u>50 [</u> Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/So	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia:			
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ				istencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	aislación U	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 23,1 [°C]	Principal	-	•	•		-	-	E	
Humedad relativa: 68,1 [%]	Auxiliar	-	•	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
S Satisfactorio	(1) La altura	(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								

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (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

7-REALIZATION: 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

