

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

TROTOCC	LO DE ENS	ATOS DE	KUIINAI	MA IADL	EIK)5 DE D.1.	10	/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 16-07-2021	Dimensional				S	4314-05-X-PE04			
Fecha de ensayo: 15-07-2021	Características técnicas según planos				S	4314-05-A-PE04			
Obra: 2491-T. ACUEDUCTO SAN LORENZO	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE-PECAM-BRAJKOVIC	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TMCCM - SAN LORENZO	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 04	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ I-SL-IEM-TMCCM-001	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares				S	2 3			
	Identificación conductores circuitos auxiliare.				S	***			
	Ajuste de terminales				S		<u> </u>	*****	
	Puesta a tierra de equipos				S	***	•		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	2 2			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1000 [Aca]	Identificación de bornes				S			1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]	Placa característica				S	55	6		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	99		Z	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
2)_2:[/cc]	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de e			M 2356-1	S		15/07	/2021 15:01	
1.3-PROTECCION	Cubreborne		08,000 111111111	2000 1	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 600 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 50x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Enclavamientos				S				
Fase R: 50x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos pi	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
$Fase T$: $50X10 \times N \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR	7071	
Neutro: 40x10 N N	Señalización				S	Circuito princ	ripal:		
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\triangle}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\triangle}{=}$	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S	Resultado:			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada.	· •		
Barras colectoras:	Alarmas				N	#1			
Fase R: Plateada y Aislada S	Iluminación y/o calefacción				S				
Fase S: Plateada y Aislada S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Plateada y Aislada S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateada y Aislada S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					Resist	istencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	T	Fase S	Fase T	- Resultado	
<i>Temperatura:</i> 24,1 [°C]	Principal	-	-	-	T	-	-	E	
Humedad relativa: 62,7 [%]	Auxiliar	-	-	-	寸	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
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 								

I Insatisfactorio

E Exceptuado
N No corresponde

6-OBSERVACIONES

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

#X

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

7-REALIZADO POR:

CERTIFIED

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

tina

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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Santa} \ \mathsf{Fe}$

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

www.tuv.com ID 9105073234