

**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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 11-05-2021	Dimensiona				S	4314	4-01-X-Pl	<b>₽</b> ∩1	
Fecha de ensayo: 07-05-2021		icas técnicas	s según plan	_	S				
Obra: 2491-T. ACUEDUCTO SAN LORENZO	Índice de pr	otección			_	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: UTE - PECAM-BRAJKOVIC	Espesor de p	pintura			S			10	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución	n de equipos	s y elemento		S				
Identificación: TMCCM-CAP. BERMUDEZ		dispositivos			S				
Frente: UNICO	Cableado	1			S				
Columna: TAB 0		iductores cir	rcuito princi		S		8		
Documentación: 1)_ I-CB-IEM-TMCCM-001		ón conducto			S				
<u>/</u> _ ·	Sección conductores circuitos auxiliares				S		-		
		Identificación conductores circuitos auxiliares					T		
	Ajuste de terminales				S S				
	Puesta a tierra de equipos				S		_		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	E			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	•				S				
2 3	Identificación de equipos en bandeja				S		2	-	
	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios								
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S		1		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S	The same of the sa	THE RESERVE	RECUIRE OF	
Grado de protección: IP44	Portaplanos				S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				_	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				_	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2100 [mm]	Herrajes				_	(en servicio normal)			
Ancho: 1100 [mm]	Cáncamos c	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 600 [mm]	Embalaje	U .				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [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: 30x10 _ 30x10 _	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento:	HIPOT		
Fase R: 30x10  30x10  30x10  30x10	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $30x10 \times 30x10 \times$	-	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	071	
Neutro: 30x10	Señalizació	Señalización				Circuito princi			
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $15X3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición					Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	<del>-</del> †	Tensión				Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	1	Corrientes				Resultado:			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				S S	Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S	11	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia			
	- I	l ————————————————————————————————————				Frecuencia Resultado:	1: - E		
	zuminacion jio carejaccion				S	кеѕинаао.	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Rojo S	Instrumento	<u>: -</u>		Marca: -		Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		:siste	encia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		ensayo	- aisiacion	Fase R	4	Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\bot$	-	-	E	
Humedad relativa: 64,9 [%]	Auxiliar	-	-	-	l	-	-	E	

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

5.1-REFERENCIAS

### 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-REALZADO 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







www.tuv.com ID 9105073234