

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

PROTOCO	DLO DE ENS			ARA TABL	EKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 13-03-2021	Dimensional				S	121/	1 00 V DI	ΓΛ1	
Fecha de ensayo: 12-03-2021	Características técnicas según planos			os	S	4314-09-X-PE01			
Obra: 2491-T. ACUEDUCTO SAN LORENZO	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: UTE - PECAM-BRAJKOVIC	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. DE POZO 28	Montaje de dispositivos				S	5 5	To the same of the		
Frente: UNICO	Cableado				S	mt. avia			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
	Identificación conductores circuitos principal			-	S				
Documentación: 1)_ I-SL-IEM-TMP28-001-Rev.2	Sección conductores circuitos auxiliares				S		i sala 🚃		
					S			2	
		Identificación conductores circuitos auxiliare							
	3	Ajuste de terminales S							
	Puesta a tierra de equipos S				_				
1.2-ELECTRICOS		rra de puert			S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		-300.		
Corriente nominal de servicio: 100 [Aca]	Identificación de bornes				S) 6	8	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			-	
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Placa característica				S		1		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de	Sección de barras colectoras							
	Identificación de barras colectoras S				S				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano.	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1100 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 850 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 350 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	 1			
	Enclavamientos				S				
Fase R: 25x5 N Fase S: 25x5 N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $25x5 \times N$	_	Circuitos auxiliares				N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 25x5 N	Señalización				S				
Tierra: 30x5 N	Medición Medición				ы	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia: 50 [Hz]			
I	7				S	*!			
	Corrientes					Resultado: S Circuito de comando:			
Bandejas: Galvanizado S	41	Entradas/Salidas Digitales			S				
Zócalo: - N	_				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	*I			
Fase R: Plateado S		Iluminación y/o calefacción			S	Resultado:	E		
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ			F	Resist	encia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	- aistacton o	Fase R		Fase S	Fase T	Resultatio	
<i>Temperatura:</i> 24,1 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 68,4 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	(a) D	. , . ,	., 0.00	·		1 / 1			

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

- (2) Resistencia de aislación a θ °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 GSCCI Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADO 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

