

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: 19-04-2022	Dimensional				S	4411-04-X-PE12			
Fecha de ensayo: 13-04-2022	Características técnicas según planos				S	4411-04-X-PE12			
Obra: 2582-PROGRESIVA 146-SANTO TOME	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD	Espesor de pintura				S	-		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. ALUMBRADO PUBLICO	Montaje de dispositivos				S	S			
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 12	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4411-04-M-TM01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4411-04-E-EU01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4411-04-E-FU01 Rev. 1	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares							
<i>/</i> -		Ajuste de terminales							
		Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				Š				
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				$\tilde{\mathbf{s}}$				
Tensiones auxiliares: 1) 220 [Vca]		Distancias mínimas							
2/_ 220 [, cu]		Sección de barras colectoras							
		Identificación de barras colectoras					8 8		
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				d			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				N S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1300 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 275 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				В	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
E D N N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N H N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase $T$ : $N \times N$	_	Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N  N		Señalización				N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Tierra: 15x3 N	_	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	-	Tensión				_			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N N				
Bandejas: Galvanizado S	41	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: - N	11	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	<b>4</b> 1	Alarmas				Frecuencia			
Fase R: -	<b>7</b> l	Iluminación y/o calefacción				Resultado:			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				N	пезинию.	121		
Fase T: -	41	S.5-RESISTENCIA DE AISLACION (Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -	(Segun I.R.A.WI. 2323)  Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					Pacie	esistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	esisi	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	_	<del>                                     </del>	I use N	-	-		E	
Humedad relativa: 52,9 [%]	Auxiliar	-	<del>                                     </del>		$\dashv$	<u> </u>		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				ļ	-		ı.	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	<ul> <li>(1) La antura del gabinete no contempla el zocalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
E Exceptuado		Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>							
N No corresponde	_	No se instalan, ai parametrizan software							
6-OBSERVACIONES	7-REAL ADO POR:  CAPELETTIWALTER HERNÁN  CAPELETTIWALTER HERNÁN  CAPELETTIWALTER HERNÁN								
U-ODSER VACIONES	)		CAPELETT	I WALTER HER	RNÁN	RO	SATTI EZEC	UIEL	

#X

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

