

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: 17-11-2022	Dimensional	S	
Fecha de ensayo: 16-11-2022	Características técnicas según planos	S	4448-05-X-PE01
Obra: 2621-MINIRED FOTOVOLTAICA JUJUY	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: P. ELECTROLUZ SRL-BRAMAQ SRL	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	THE REAL PROPERTY.
Identificación: T. GRAL. SAN JUAN DE QUILLAQUES	* * *	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	-
Documentación: 1) 4448-08-M-TP01 - Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S	2
2)_ 4448-08-E-EU01 - Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	-
3) 4448-08-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	-
4)_ 4448-08-A-ET01 Rev. A	Ajuste de terminales	S	
<i>/</i> -	Puesta a tierra de equipos	S	and the second s
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 160 [Aca]	Identificación de bornes	S	3
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 70 [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	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	The same of the sa
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP42	Portaplanos	S	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
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: 500 [mm]	Embalaje	Ν	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 40 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x30x5 _ N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: $1x30x5$ \blacksquare N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x30x5 \times N$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x30x5 E N	Señalización	Ν	Circuito principal:
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{\sim}$ N	Medición	_	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: Plateado S	Iluminación y/o calefacción	N	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		Resis	tencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 26,2 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 42,9 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		•
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase		os demás bornes unidos a masa
II 	1	-	

E Exceptuado

No corresponde

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

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





www.tuv.com ID 9105073234

