

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-INSPECCION VISUAL		2-PROTOCO	LO NUMERO	
Fecha de emisión: 16-02-2023	Dimensional	S			
Fecha de ensayo: 15-02-2023	Características técnicas según planos	S			
Obra: 2621-MINI RED FOLTOVOLTAICA JUJUY	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BRAMAQ S.R.L	Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S		-	
Identificación: STRING COMBINER - EL TORO	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4448-04-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	_		
2)_ 4448-04-E-ET01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	N			
	Identificación conductores circuitos auxiliares	N			
	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos	S			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas	N			
Tensión nominal de servicio: 1000 [Vca]	I desta a nerra de puertas Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia:	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	-	-	NAME OF TAXABLE PARTY.
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	$\frac{s}{s}$			
	Identificación de barras colectoras	S			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP66	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	S	Protección con	tra choques eléctr	icos S
Alto (1): 1055 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no		_
Ancho: 852 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 350 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Positivo: 1x50x5 N	Enclavamientos Circuitos a minimales	S	Instrumento:	-	
Negativo: 1x50x5 × N	Circuitos principales Circuitos auxiliares	S N	Marca: Nº de serie:	-	
E	Señalización	N	Circuito princi		
Tierra: 1x30x5 E N	Medición	11	Uaplicada:	-	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes	N	Resultado:	E	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:	-	
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia	: <u>-</u> _	
Positivo: Plateado S	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Negativo: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)				
L	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S		Resist	encia de aislaci		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase R		Fase S	Fase T	
Temperatura: 25,3 [°C] Humedad relativa: 45,8 [%]	Principal		-	-	E E
Humedad relativa: 45,8 [%] 5.1-REFERENCIAS	Tuxtitui -			-	E.
S.I-REFERENCIAS S Satisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	n			
I Insatisfactorio	 (1) La attura del gabinete no contempla el zocaro. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 				
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				
6-OBSERVACIONES	\		7-KALIZAE	OO POR:	
	William Claster			TTI EZEQUIE lectromecánico	L
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCO Igeniero Electromecánico		Depar	tamento Calida	d
	UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8		Proyecc	ión Electroluz SI	/L

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

Pág. 1 de 1

