

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  Dimensional  2-PROTOCOLO NÚMERO  S  4440 10 X DEO1				
Fecha de emisión: 16-02-2023	Dimensional	4448-10-X-PE01			
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		MANAN SOFT AN	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S		The second	П
Identificación: S. C SAN JUAN DE QUILLAQUES Frente: UNICO	Montaje de dispositivos Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4448-10-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S			
2)_ 4448-10-E-ET01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares  N				
2)_ 1110 10 12 12101 16110	Identificación conductores circuitos auxiliares				
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			N
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N			
Tensión nominal de servicio: 1000 [Vca]	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			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	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	2.2 PROTECO	CLONI V CONT	INITIDAD
1.4-DIMENSIONES Gabinete:	Tapas Burletes	S		CION Y CONT ra choques eléctr	
Alto (1): 1055 [mm]	Herrajes	S	H	•	icos
Ancho: 852 [mm]	Cáncamos de izaje	N	(en servicio normal)  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	D		DIELECTRIC	A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.N		
Positivo: 1x50x5 _ N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Positivo: 1x50x5 N E Negativo: 1x50x5 × N	Circuitos principales	S	Marca:	-	
Negativo: 1x50x5 💆 N	Circuitos auxiliares	N	Nº de serie:	-	
<u></u>	Señalización	N	Circuito princi	pal:	
Tierra: 1x30x3 N	Medición		Uaplicada:	-	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia:		
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	11	N	Resultado:	E	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de con		
Zócalo: -	Entradas/Salidas Analógicas	N N	Uaplicada:		
Barras colectoras: Positivo: Plateado S	Alarmas	N	Frecuencia: Resultado:	E	
rositivo: Flateado	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	IN	кезинаао:	E	
Negativo: Plateado S	41				
rveguuvo. Tiattato	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: •	
Tierra: Plateado S		Resis	stencia de aislaci		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$		Fase S	Fase T	Resultado
<i>Temperatura:</i> <b>25,3</b> [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 45,8 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		•		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	(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		- Vol.		
6-OBSERVACIONES	CAPELETTIWALTERHERNÁN  7-ROSATTI EZEQUIEL				L
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Ing. E			lectromecánico	)
	Igeniero Electromecánico	Draveccion Flectrolli7 SRL			
	UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8	•		D/ 1.1.1	

**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

