

**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: 14-08-2024	Dimensional	S	4500 27 V DE04
Fecha de ensayo: 13-08-2024	Características técnicas según planos	S	4508-27-X-PE04
Obra: 2686- ET 132/33/13,2 Kv - VERA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: EPE	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TI	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CAJA CONJUNCION TI 3CCI4	Montaje de dispositivos	S	The state of the s
Frente: UNICO	Cableado	S	Control of the Contro
Columna: 1	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4508-27-M-DE01 rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S	
, <del>-</del>	Sección conductores circuitos auxiliares	S	8 222770
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	30
	Ajuste de terminales	S	CAN CAN
	Puesta a tierra de equipos	S	ON THE RESERVE OF THE PARTY OF
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Corriente nominal de servicio: 1 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
, <u> </u>	Sección de barras colectoras	N	
	Identificación de barras colectoras	N	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): <b>500 [mm]</b>	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 280 [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)
Fase R: N _ N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase T: N N N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: N × N	Circuitos auxiliares	S	<i>Nº de serie:</i> <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 1x15x3 — N	Medición		Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Acero Inoxidable S	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		•
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$	Resiste	encia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Ctrcutto U ensayo I aislación U Fase R		Fase S Fase T Resultation
<i>Temperatura:</i> <b>23,6</b> [°C]	Principal		- E
Humedad relativa: 52,7 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0	
S Satisfactorio	(1) La altura dei gabillete ilo contempia ei zocale	υ.	

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

Se cumple con **IRAM 2181-I/IEC 61439-1** 

No se instalan, ni parametrizan software

Se realizo el control de la bandeja sin la caja.



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

## 7-FEALIZADO 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