

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

Pág. 1 de 1

1.1-DATOS	3.1-INSPECCION VISUAL		2-PROTOCO	LO NUMERO	
Fecha de emisión: 04-06-2025	Dimensional	S	4856-02-X-PE01		
Fecha de ensayo: 03-06-2025	Características técnicas según planos	S			
Obra: 3274 - PROV. CAJAS DE CONJUNCION	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: APR ENERGY SRL	Espesor de pintura	S	Electroluz		CEMPE CONJUNCION TI CITT2
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TI	Distribución de equipos y elementos	S			•
Identificación: CJTI2 13,2kV	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4257-20MDE16	Identificación conductores circuitos principal	S			
2)_ 4856-02-M-DE01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	and the same		
3)_ 000-00-XXX	Identificación conductores circuitos auxiliares	-			
	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos	S			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			0
Tensión nominal de servicio:	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 5 [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			
=)_ === [, •••]	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	N			
Grado de protección: IP44	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): 500 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	ormal)	
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje	-		el circuito de prote	
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	-	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N	Enclavamientos	-1	Instrumento: HIPOT		
Fase R: N N III Fase S: N M N M Fase T: N X N X Neutro: N M M M M	Circuitos principales	-	Marca: MEGABRAS		
Fase T: N × N × Neutro: N E N E	Circuitos auxiliares Señalización		Nº de serie: Circuito princ	UED 354 OR 70	J/1
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Medición	Ш	•	2500 [V]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de co		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia	: -	
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S			encia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	r use K		Fase S	Fase T	-
Temperatura: 20,1 [°C]	Principal		-	-	E E
Humedad relativa: 46,7 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar		-	-	E
S.I-REFERENCIAS S Satisfactorio	5.2-NOTAS(1) La altura del gabinete no contempla el zócal-	0			
I Insatisfactorio	 (1) La attura del gaomete no contempla el zocare (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase 		demás hornes	unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1	C y 108	f	\	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				
6-OBSERVACIONES	6.00		7-REALIZA	OO POR:	
	CAPELETTIWALTER HERNÁN	4	MINIM	TOLEDO JOS	
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCO Igeniero Electromecánico	P	100	Responsable Calidar PROYECCIÓN ELECTI	I y Ensayos
	UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8	ļ.	-	D/ 1 1 1	NOEUZ SKL

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