

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-PROTOCOI	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 04-06-2025 Fecha de ensayo: 03-06-2025	Dimensional Características técnicas según planos	S	4856-03-X-PE01		
Obra: 3274 - PROV. CAJAS DE CONJUNCION	Índice de protección	S	4 DECISTRO	FOTOCDAEL	CO
Cliente: APR ENERGY SRL	•	_	4-REGISTRO	FUIUGRAFI	CO CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TV	Espesor de pintura	S	Electroluz		CITVI
2	Distribución de equipos y elementos	-			
Identificación: CJTV1 13,2kV	Montaje de dispositivos	S	A.F.		
Frente: UNICO	Cableado	S			6
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	Electrolax U more smooth		
Documentación: 1)_ 4257-20MDE16	Identificación conductores circuitos principal	S	27		7
2)_ 4856-03-M-DE01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			Δ
3)_ 000-00-XXX	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			25
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	-		
Corriente nominal de servicio: 6 [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-PROTECO	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección conti	ra choques elécti	ricos S
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes	S	(en servicio noi	rmal)	<u>-</u>
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del	circuito de prot	ección S
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2	181-1 7.4.3.1.5))
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ	DIELECTRIC	Α
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M	I. 2195)	
Fase R: N _ N _	Enclavamientos	N	Instrumento:	НІРОТ	
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: $\mathbf{N} \times \mathbf{N} \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071
Neutro: N II N III	Señalización	N	Circuito princi		
Tierra: 1x15x3	Medición	l	Uaplicada:		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia:		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:	S	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de con		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	- · I	-	
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	Е	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: - Neutro: - N	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -			Nº do acrio.	
Tierra: Plateado S) ! . <i>i</i>		Nº de serie: -	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R	tesisi	encia de aislacio Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 20,1 [°C]	Principal		ruse s	ruse 1	E
Humedad relativa: 46,7 [%]	Auxiliar		_		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		Į.		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0.			
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase		s demás hornes i	unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1	- , 10	\wedge		
N No corresponde	No se ipatalan, ni parametrizan software			\	
6-OBSERVACIONES	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8		7 REALIZAD	POR: TOLEDO JOS Responsable Calida PROYECCIÓN ELECT Pág. 1 de 1	d y Ensayos

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