

**CASA CENTRAL:** Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

 $\mathbf{SUCURSAL} : \mathsf{CALLE}\ 1\ \mathsf{y}\ 2\ \bullet \mathsf{Tel.} (03482)\ 482482\bullet 3561\ \mathsf{Avellaneda}$  - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

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-DA1OS	3.1-INSPE	CCION VIS	OUAL			2-PROTOCOLO NUMERO			
Fecha de emisión: 04-06-2025	Dimensional				S	4856-01-X-PE01			
Fecha de ensayo: 03-06-2025	Características técnicas según planos				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Obra: 3274 - PROV. CAJAS DE CONJUNCION	Índice de protección				S	El Distriction of the last of	) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: APR ENERGY SRL Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TI	Espesor de pintura				S	Piertojuin Electroluz		CATA DE CONDUCCIÓN TE	
Identificación: CJTII 13,2kV	Distribución de equipos y elementos Montaje de dispositivos				S			•	
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S	e000000		3	
Documentación: 1)_ 4257-20MDE16	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4856-01-M-DE01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S			-	
3)_ 000-00-XXX	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
, <u> </u>	Ajuste de terminales								
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
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 N				
	1 *				N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	ž –							
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)		
Ancho: <b>500</b> [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad de	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 250 [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	<b>-1</b>			
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Enclavamientos				N	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N N N N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos auxiliares Señalización				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N	Medición				N	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	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				
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	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						sistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	- · · ·	Ť		Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 20,1 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E E	
Humedad relativa: 46,7 [%]	Auxiliar 5.2-NOTAS	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio			e no contem	nla el zócal	0				
I Insatisfactorio	<ul> <li>(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I/IEC 61439-1</b>								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES			APELETTI WA EPRESENTANTE Igeniero Elec Matrícula CIE	LTER HERNÁN TÉCNICO GSCC tromecánico	P	7 REALIZA	POR: TOLEDO JOS Responsable Calida PROYECCIÓN ELECT Pág. 1 de 1	d v Ensavos	