

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-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 04-06-2025 Fecha de ensayo: 03-06-2025			Dimensional Características técnicas según planos S					4856-04-X-PE01				
Fecha de ensayo: 03-06-2025 Obra: 3274 - PROV. CAJAS DE CONJUNCION			Características técnicas según planos Índice de protección S				-	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: APR ENERGY SRL			Espesor de pintura S									
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TV				Distribución de equipos y elementos S				Electroluz		CITV2-3		
			* * * *				S			•		
Identificación: CJTV2-3 13,2kV Frente: UNICO			Cableado S							V		
Columna: 01				ductores ci	rcuito princi	nal	S	The same		<u> </u>		
Documentación: 1)_4257-20MDE16							S					
2)_ 4856-04-M-DE01 Rev. 0			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				S					
2)_ 4050-04-W-DE01 Rev. 0 3)_ 000-00-XXX				Identificación conductores circuitos auxiliares				,		× ×		
3)_ 000-00-AAA				1 °								
				rra de equi _l	pos		S					
1.2-ELECTRICOS				erra de puer			S					
Tensión nominal de		110 [Vca]		•		ia	S					
Corriente nominal d		Identificación de equipos en bandeja S										
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz]				Carteles identificatorios S								
Corriente de cc de s	servicio:	- · []	Placa carae		~		S					
Tensiones auxiliare		/cal	Distancias	mínimas			S					
) · [·	•		barras colec	ctoras		N					
			Identificaci	ón de barra.	s colectoras		N					
					según I.R.A.M	И. 2356-1	N					
1.3-PROTECCION	N		Cubreborne		· ·		N					
Grado de protecció	n: IP44		Portaplano	S			N					
1.4-DIMENSIONE			Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD		
Gabinete:			Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S		
$Alto^{(1)}$:	500 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	ormal)	-		
Ancho:	500 [mm]		Cáncamos d	de izaje			N	Continuidad de	el circuito de prot	ección S		
Profundidad:	250 [mm]	Embalaje S				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)					
Alto zócalo:	calo: N			3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
$Barras\ colector as:$	Primarias	Secundarias	Mecánico	Mecánico S				41				
Fase R:	N [N m N ×	N T	Enclavamie	Enclavamientos			N	Instrumento:	HIPOT			
Fase S:	ΝĘ	N N	Circuitos p	Circuitos principales			S	Marca: MEGABRAS				
Fase T:	ΝΞ	Ν×	Circuitos ai	Circuitos auxiliares			S	Nº de serie: UED 354 OR 7071				
Neutro:	N E	N E	Señalizació	Señalización			N	Circuito principal:				
Tierra:	1x15x3		Medición					Uaplicada:	2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓ	ÓN	_	Tensión				N	Frecuencia				
Gabinete: Pintade	_						N	Resultado:				
Bandejas: Galvan	izado	<u> </u>		U			N	Circuito de co				
Zócalo: -		N		alidas Analó	ógicas		N	Uaplicada:				
Barras colectoras:		F-	Alarmas				N	Frecuencia	_			
Fase R: -		<u> </u>				4	S	Resultado:	E			
Fase S: -		<u>N</u>			E AISLACI	ON						
Fase T: -		<u> 1</u>	⊣ II ` ັ						170 1			
Neutro: -	-	<u> N</u>): -		Marca: -			Nº de serie: -	I		
Tierra: Platead		STEE	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		esis	tencia de aislac		Resultado		
3.6-CONDICIONE		ALES	D :			Fase R		Fase S	Fase T	E		
Temperatura:	20,1 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	E E		
Humedad relativa: 5.1-REFERENCIA	46,7 [%]		Auxiliar	-		-		-	-	E		
S Satisfactorio	13		5.2-NOTAS		te no contem	nla el zócelo	,					
I Insatisfactorio		 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los 					unidos a mass					
E Exceptuado				Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1								
N No corresponde					netrizan softv			1				
6-OBSERVACION	NES		110 30 11 318	an, m paran	ivarzan son	.,		7-REALIZA	OO POR:			
	M	CAPELETTIWALTER HERNÁN				TOLEDO JOSÉ LUIS						
		REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico				Responsable Calidad y Ensayos PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRI						
	41.	UTN-FRRQ Matrícula CIE N° 1-3145-8				Déc 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

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

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