

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: 25-08-2025	Dimensional				S	1046 04 V DE04			
Fecha de ensayo: 22-08-2025	Características técnicas según planos				S	4846-04-X-PE04			
Obra: 3267 - AMPL. ESTACION SAN JUAN SUR	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: GENNEIA S.A					S	CONDUNCTION TI 132KV			
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TI	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: 1TIT02	Montaje de dispositivos				S				
Frente: U	Cableado			S					
Columna: -	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4846-04-M-DM04 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				N				
, -	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos				S	9			
					N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: - [Vca]					S				
Corriente nominal de servicio: 1 [Aca]					S				
Frecuencia: 50 [Hz]					S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
_/ [, va]	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
					N				
1,3-PROTECCION					S				
Grado de protección: IP44					N				
1.4-DIMENSIONES	• · ·				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	l –				S	(en servicio normal)			
Ancho: 500 [mm]	I "				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm]	ŭ				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				ы	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	l e				S				
Face D. N	Enclavamientos				N	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	l				N	Marca: MEGABRAS			
Fase T : $N \times N$					N	<i>Marca:</i> MEGABRAS <i>N</i> ° <i>de serie:</i> UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	_				N				
Tierra: 1x25x4 N	Medición				4	Uaplicada: 2000 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	·				N	_			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				N N				
<u> </u>	-					_			
Barras colectoras: Fase R: -					S	Frecuencia Resultado:	_		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					Resultado:	1 12 1		
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(Según I.R.A.M. 2325)								
	(Segun I.R.A.M. 2323) Instrumento: - Marca: -						No do serio.		
Neutro: - Tierra: Plateado S	D _o					Nº de serie: - stencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		tencia de distac Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	_		rase K	\dashv	rase s	ruse I	E	
,		-		-	\dashv	<u> </u>		E	
Humedad relativa: 51,8 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar		-	<u> </u>	_	-	_	£	
S Satisfactorio	5.2-NOTAS		to no conto	nlo al zás-1	0				
	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/ IEC 61439-1 No se instalan, ni parametrizan software								
N No corresponde	No se instal	an, nı paran	netrizan softv	vare		7 05 177 1	DO POP.		
6-OBSERVACIONES		\ 11	B. E. F	1 FTT11112 - TTT	nas for	7-REALIZAI		lOof Line	
CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTATE TÉCNICO GOSCO RESPONSABILE CALIDAD Y ENSAYOS								USE LUIS	
		1	REPRE	SENTANTETECNICO	GSCCP	1 /1 4 / /	" Keennneshie Pa	lidad v Enserve	
			lger	SENTANTE TECNICO niero Electromecá trícula CIE Nº 1-314	inico	1000	PROYECCIÓN EL	lidad y Ensayos ECTROLUZ SRI	

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