

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

		ENSAYOS DE		AKA TABL	ER(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-IN	SPECCIÓN VI	SUAL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S	2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 25-04-2023	Dimer	Dimensional				1526	6-07-X-P	FA1	
Fecha de ensayo: 21-04-2023	Carac	Características técnicas según planos			S	4320)-U/-A-1	EUI	
Obra: 3012-LEGISLATURA FORMOSA	Índice	Índice de protección				4-REGISTRO	FOTOGRAF	ICO	
Cliente: SIGMA CONSTRUCTORA	_	Espesor de pintura			S			7ASL590 771	
Objeto a ensayar: TC	Distri	Distribución de equipos y elementos			S				
Identificación: TAB TTI	Monta	Montaje de dispositivos			S			4	
Frente: UNICO	Cable	Cableado			S			<u> </u>	
Columna: 01	Secció	Sección conductores circuito principal			S			-	
Documentación: 1)_ 4526-07-M-PD01 Rev. 0	Identij	Identificación conductores circuitos principal			S				
2)_ 4526-07-E-EL01 Rev. 0	Secció	Sección conductores circuitos auxiliares			S				
3)_ 4526-07-E-FU01 Rev. 0	Identij	Identificación conductores circuitos auxiliares			S				
4)_ 4526-07-M-TP01 Rev. 0	Ajuste	Ajuste de terminales			S			1/2	
5)_ 4526-07-E-EU01 Rev. 0	Puesto	Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas							
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identij	Identificación de equipos en bandeja						AN	
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identij	Identificación de bornes				7			
Frecuencia: 50 [Hz]	Cartei	Carteles identificatorios						63	
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa	Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distar	Distancias mínimas							
	Secció	Sección de barras colectoras							
	Identij	Identificación de barras colectoras							
	Apriet	e de embarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION Cubrebornes				S					
Grado de protección: IP44	Porta	Portaplanos N							
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burlet	Burletes			S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1800 [mm]		Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cánca	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 350 [mm]	Embai	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FU	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecár	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $1x25x5$ \sim N	Encla	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: $1x25x5$ \blacksquare N	Circui	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x25x5$ $\stackrel{\checkmark}{=}$ N	Circui	Circuitos auxiliares				N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x25x5 N	Señali	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 N	Medic	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				Frecuencia: <u>50 [</u> Hz]			
		Corrientes				Resultado: S			
	S Entra	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de con	mando:		
Zócalo: -	N Entra	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarm	Alarmas				Frecuencia: - Resultado: E			
Fase R: Plateado	S Ilumin	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Plateado	S 3.5-R	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				<u> </u>			
Fase T: Plateado	S (Segúi	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Plateado	S Instru	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
Tierra: Plateado	S	Circuito U _{ensavo} T _{aislación} θ			Resis	istencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circ	uito U _{ensayo}	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 61,2 [°C]	Princi	pal -	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 25,4 [%]	Auxili		-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-N	OTAS			-	•			
S Satisfactorio	(1) La	(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							

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

WX.

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-PALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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





www.tuv.com ID 9105073234

