

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

	LU DE ENS			INA TADL	LK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 17-09-2024	Dimensional				S	4508-36-X-PE01			
Fecha de ensayo: 16-09-2024	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2686- ET 132/33/13,2 KV - VERA	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO	
Cliente: EPE	Espesor de pintura				S		na ilitar		
Objeto a ensayar: TABLERO DE COMANDO	Distribución de equipos y elementos				S			-	
Identificación: TAB COM. ACOPLE LONG.	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S			_	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S		12		
Documentación: 1)_ 4508-36-M-TP36 Rev. A	Identificación conductores circuitos principal				S	53			
2)_ 4508-36-E-CI04 Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
2)_ 1000 00 2 010 110 112	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	,	•				25			
	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos				S	d			
1.2-ELECTRICOS	* *				S		-		
	Puesta a tierra de puertas							*	
Tensión nominal de servicio: 110 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja				S			100	
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes				S			-	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		11197		
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			5	
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.M. 2356-1		N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				N			178	
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S		ra choques elécti	_	
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	-	1	
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				U	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
E D. N. N.	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T : $N \bowtie N$	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071			
g	Señalización				\vdash	- ∤1			
	-				S	<u> </u>			
	Medición				<u> </u>	Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				S	Frecuencia	_		
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	S		
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Cinamita	II.	T	F	Resis	tencia de aislaci	ón ⁽²⁾	Dogulta Ja	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 25,5 [°C]	Principal	-	- 1	-		-	-	E	
Humedad relativa: 34 [%]	Auxiliar	-	_	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5	!	<u> </u>					
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	 (1) La attenta del gabilicte no contempla el zocalo. (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 ipatalan, ni parametrizan software								
N No corresponde	7-28 ALIZADO POR:								
6-OBSERVACIONES	\x () [/					PESAT	U PUK:	:4	

CAPELETTIWALTER HERNÁN
REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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