

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

	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PRO	TOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 16-11-2022	Dimensional	S	4426-18-X-PE02		
Fecha de ensayo: 14-11-2022	Características técnicas según planos	S	4420-10-A-FEU2		
Obra: 2599 - ET SAN JUAR SUR	Índice de protección	S 4-REG	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: EPRE	Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: CAJA CONJUNCIÓN TI -132kV	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: 1TIL04	Montaje de dispositivos	S	CAJA CONJUNCION TI 1TIL04 132kV		
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S			
1)_ ETSJS-PE-CV-OO-ME-00-ET-749_0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
I)_ EISUS IE CV GO ME OU EI / I)_U	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		a. 1	
Tensión nominal de servicio: - [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			
	* * *	S			
Corriente nominal de servicio: 1 [Aca]	Identificación de bornes				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	N			
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	—	OTECCION Y CONT		
Gabinete:	Burletes		ión contra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes		vicio normal)		
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje	N Continu	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje	S (según	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S (Según	I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N _ N	Enclavamientos	N Instrum	nento: HIPOT		
Fase S: N N N	Circuitos principales	S Marca:	MEGABRAS		
Fase T: N 💆 N	Circuitos auxiliares	S No de se	erie: UED 354 OR 7	7071	
Neutro: N 🚪 N	Señalización	N Circuit	o principal:		
Tierra: 1x15x3 - N	Medición	Uap	licada: 2000 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión		cuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes		ıltado: S		
Bandejas: Galvanizado S			o de comando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	 1	licada: 2000 [V]		
Barras colectoras:	Alarmas		cuencia: 50 [Hz]		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción		ıltado: S		
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		esistencia de	esistencia de aislación ⁽²⁾		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R	Fase		Resultado	
Temperatura: 25,6 [°C]	Principal		- 1 000 1	E	
Humedad relativa: 68,2 [%]	Auxiliar	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	 (1) La attura del gaoinete no contempla el zocaro. (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				
1					
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	7-PALIZADO POR:			
6-OBSERVACIONES	\ \ \/ \/\	/- // X/A	LIZAĐU YUK:		

6-OBSERVACIONES

WIN-FRRO

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

