

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

	OLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LEK		2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 08-02-2022	Dimensional	\mathbf{S}	4434-03-X-PE0	1	
Fecha de ensayo: 07-02-2022	Características técnicas según planos	S	4454-U5-A-FEU	1	
Obra: 2609-T. ELECTRICOS IBARRA-LABOULAY	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CARGIL S.A.C.I.	Espesor de pintura	S	=	-	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	777		
Identificación: TILT - IBARRA	Montaje de dispositivos	S		_	
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1) 4434-03-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S		-	
2) 4434-03-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	S		E	
3)_ 4434-03-E-FU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares		•		
1,	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	N	4		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	-	-	
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
2)_ 20 [, cuj	Sección de barras colectoras	S		-	
	Identificación de barras colectoras	S			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP42	Portaplanos	N	SECTION AND DESCRIPTION OF REAL PROPERTY.		
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINU	UIDAD	
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)		
Ancho: 1050 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R : 20x5 \longrightarrow N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT		
Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: 20x5 N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: 20x5 N	Señalización	S	Circuito principal:		
Tierra: 30x5 E N	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S		
Bandejas: Galvanizado S		N	Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S		N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -		
Fase R: Plateado	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E		
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	•			
Fase T: Plateado S	-1 1				
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -		N^o de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito II T A	Resis	etencia de aislación ⁽²⁾	asultada	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $U_{aislación}$ θ Fase K		Fase S Fase T	esultado	
Temperatura: 25,7 [°C]	Principal			E	
Humedad relativa: 52,9 [%]	Auxiliar			E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca	lo.			
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	e v l	os demás bornes unidos a masa		

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde

(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

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-RE VIZADO 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

