

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 14-04-2022	Dimensional			S	113/	1 06 Y_D			
Fecha de ensayo: 13-04-2022	Características técnicas según planos			S	4434-06-X-PE01				
Obra: 2609-T. ELECTRICOS IBARRA, LABOULAYE	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CARGILL S.A.C.I.	Espesor de pintura				S	=			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos			S	7	**			
Identificación: TILT LABOULAYE	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado			S					
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4434-06-M-MD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			S					
2)_ 4434-06-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares			S					
3)_ 4434-06-E-ET01 Rev. 0	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares			S			2	
,-	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tie		oos		N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			· ·	
Corriente nominal de servicio: 125 [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				
1)_ 220 [(cu]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificació				S				
	Apriete de e			A 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		08000 111111111	1. 2000 1	S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 1050 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	-			
	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: 1x20x5 N Fase S: 1x20x5 N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1 \times 20 \times 5$ N		Circuitos principales Circuitos auxiliares					UED 354 OR 7	1071	
		Señalización						0/1	
Neutro: 1x20x5 E N Tierra: 1x30x5 N	Medición				S	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	→	Tensión			N	- I			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	0.0			N	Resultado:			
					-	Circuito de co			
	Entradas/Salidas Digitales			N N					
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				٠٠	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	_		
Fase R: Plateado S	Iluminación y/o calefacción				IN	Resultado:	E		
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Plateado	(Según I.R.A.M. 2325)						NO 1 .		
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		Kesist	encia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R	_	Fase S	Fase T		
Temperatura: 21,2 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 57,0 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5							

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a θ °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 REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7. ALIZADO 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

