

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

	LO DE ENS.	II OU DE I	111111111	mar midel	DIC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 27-01-2022	Dimensional			Į.	S	4434-01-X-PE01			
Fecha de ensayo: 24-01-2022	Características técnicas según planos			os	S	773-	+-U1-A-1	LUI	
Obra: 2609 - TABLERO ELECTRICO IBARRA	Índice de protección			Į.	S				
Cliente: CARGILL S.A.C.I	Espesor de pintura			L	S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		* = =.	= =	
Identificación: TGBT_CCM_IBARRA	Montaje de dispositivos			L	S				
Frente: A	Cableado				S		0 0		
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S		1	•	
Documentación: 1)_ 4434-01-M-PD01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal				S			-	
2)_ 4434-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4434-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			s auxiliares	S	1.0			
	Ajuste de terminales				S				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				\mathbf{S}			10	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			. 5	
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 65 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				\mathbf{S}				
Sección de barras colectoras					\mathbf{S}				
					S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S					24/01/2022 17:0			
1.3-PROTECCION Cubrebornes				Į.	S	6			
Grado de protección: IP44					N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
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				S	11 (*** 8*** * * * * * * * * * * * * * * *			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 2x80x10 = 2x50x10 =	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10 2x50x10 2x50x10	Circuitos principales				S		MEGABRAS		
Fase T: 2x80x10 ≥ 2x50x10 ≥	Circuitos auxiliares				S	-1 1			
Neutro: 80x10	Señalización				S	Circuito princ	•		
Tierra.	Medición					-	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			-	S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes			-	S	*I			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	†l _ ^ .			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ			esist	stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		2.30470		Fase R	_	Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 25,4 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 54,8 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

5.2-NOTAS

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

(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 instatan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-BA LIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

O Calidad

O Calidad

O Calidad

O 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

