

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

	JLO DE ENS			AKA TABL	EK(10/02/2021		
1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 28-03-2022	Dimensiona	Dimensional				4434-04-X-PE13				
Fecha de ensayo: 25-03-2022	Característ	Características técnicas según planos				4434-04-A-FE13				
Obra: 2609-T. ELECTRICOS IBARRA, LABOULAYE	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CARGIL S.A.C.I.	Espesor de	Espesor de pintura					= = =	===		
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos								
Identificación: CCM LABOULAYE	Montaje de	Montaje de dispositivos								
Frente: B	Cableado	Cableado				1	1 1	00 9 11		
Columna: 05	Sección con	Sección conductores circuito principal					-			
Documentación: 1)_4434-04-M-PD01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal						77 6		
2)_ 4434-04-E-EU01 Rev. 0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares								
3)_ 4434-04-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Ajuste de terminales				S	1		1 12		
	Puesta a tierra de equipos				S		11	18		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	erra de puert	tas		S					
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificaci	Identificación de equipos en bandeja						-		
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	-	Identificación de bornes								
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios						E1		
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]		Placa característica								
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias	Distancias mínimas				1 = = =	10 =	3 9		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de	barras colec	ctoras		S	-	-			
**	Identificaci	ón de barras	s colectoras		S					
			egún I.R.A.M	A. 2356-1	S					
1.3-PROTECCION	Cubreborne		O		S					
Grado de protección: IP44	Portaplano	S			N	<u></u>				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	Tapas				3.3-PROTEC	CION Y CO	NTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio normal)				
Ancho: 1050 [mm]	Cáncamos o	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x5	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT				
Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS				
Fase T: 40x10 40x5	_	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	UED 354 OI	R 7071		
Fase T: 40x10 × 40x5 × Neutro: 40x10 N N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:				
Tierra: $30x5 \stackrel{\square}{=} 15x3 \stackrel{\square}{=}$	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión			S	Frecuencia: 50 [Hz]				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			S	Resultado:	S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada:	: -			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas			N					
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminaciór	Iluminación y/o calefacción			N					
Fase S: Pintado: Negro		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	-11	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	4I ` ~	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	(C	T.7	<i>T</i> 0	I	Resisi	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	D		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado		
<i>Temperatura:</i> 24,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E		
Humedad relativa: 65,1 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E		
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S		I	•					
										

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (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 instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-REALIZATION: 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

