

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

1.1 DATOS

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

2 1 INCRECCIÓN VICUAL

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 28-03-2022	Dimensional	$\frac{s}{s}$ 4434-04-X-PE02	
Fecha de ensayo: 25-03-2022	Características técnicas según planos	8	
Obra: 2609-T. ELECTRICOS IBARRA, LABOULAY	*	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: CARGIL S.A.C.I.	Espesor de pintura	S = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	<u>s</u>	•
Identificación: CCM LABOULAYE	Montaje de dispositivos	S	
Frente: A	Cableado	S	•
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S	1
Documentación: 1)_ 4434-04-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4434-04-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4434-04-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
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: 1600 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	-
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	\mathbf{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: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDA	
Gabinete:	Burletes	S Protección contra choques eléctricos	\mathbf{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 (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	
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: 40x10 - 40x5 -	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT	
Fase S: 40x10 40x5	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS	
Fase T: $40x10 \ge 40x5 \ge$	Circuitos auxiliares	S Nº de serie: UED 354 OR 7071	
Neutro: 40x10 N	Señalización	S Circuito principal:	
Tierra: 30x5 — 15x3 —	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S Frecuencia: 50 [Hz]	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S Resultado: S	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales	S Circuito de comando:	
Zócalo: Pintado: Negro		N Uaplicada: -	
Barras colectoras:	Alarmas	N Frecuencia: -	
Fase R: Pintado: Castaño	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		Nº de serie: -	
Tierra: Plateado	S Circuito II T Q R	Pasulte	ade
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R	Fase S Fase T Resulta	шио
<i>Temperatura:</i> 24,3 [°C]	Principal	E	
Humedad relativa: 65,1 [%]	Auxiliar	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo		
I Insatisfactorio	(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		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		
6 ODSEDVACIONES	(1/)	7-REALIZADO POR	

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

POR-BOSATTI 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



7-REALIZADA POR



www.tuv.com ID 9105073234

