

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-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 28-03-2022	Dimensional	S	4434-04-X-PE04		
Fecha de ensayo: 25-03-2022	Características técnicas según planos	S	4434-U4-X-PEU4		
Obra: 2609-T. ELECTRICOS IBARRA, LABOULAYE	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CARGIL S.A.C.I.	Espesor de pintura	S	- = =	= = = =	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S			•
Identificación: CCM LABOULAYE	Montaje de dispositivos	S	-		
Frente: A	Cableado	S	- CO 4	- 3	9 -
Columna: 04	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4434-04-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	a == ,	3 7	9
2)_ 4434-04-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
3)_ 4434-04-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	\mathbf{S}		4.7	_=.
	Ajuste de terminales	\mathbf{S}			
	Puesta a tierra de equipos	S		1	-
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			0 2
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S			
	Identificación de barras colectoras	S	2	THE REAL PROPERTY.	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	\mathbf{S}			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	\mathbf{S}			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				
Ancho: 1050 [mm]	Cáncamos de izaje		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	DIELECTRIC	CA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.N	Л. 2195)	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5	Enclavamientos	S	Instrumento:	HIPOT	
Fase S: 40x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: 40x10 2 40x5 2	Circuitos auxiliares	\mathbf{S}	Nº de serie:	UED 354 OR 7	7071
Neutro: 40x10 N	Señalización	\mathbf{S}	Circuito princi	ipal:	
Tierra: 30x5 15x3	Medición	_		2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia.		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado:	S	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de con	mando:	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:	-	
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 U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ		tencia de aislaci		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase	₹	Fase S	Fase T	
<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 zóca	lo.			

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

No corresponde 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

