

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DEATACOLO DE ENGAVOS DE DITTINA DADA TADI EDOS DE D.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: 25-04-2022	Dimensiona	Dimensional			4434-07-X-PE05			
Fecha de ensayo: 22-04-2022					4434-07-A-PE05			
Obra: 2609-T. ELECTRICOS IBARRA, LABOULAYE	Índice de pro	rotección		Ls.	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CARGIL S.A.C.I.	Espesor de p	pintura			S			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos							
Identificación: CCM - TOSQUITA	Montaje de dispositivos			S				
Frente: A	Cableado			S				
Columna: 05	Sección conductores circuito principal				s l			
Documentación: 1)_ 4434-07-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				<u>s</u>		1	
2)_ 4434-07-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S			
3)_ 4434-07-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares							
0)_ 110.0.22002.00	Ajuste de terminales				s I	3 0. 4	Ī	
'	Puesta a tierra de equipos			S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas			S		= 00 4		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja			_		9	100	
Corriente nominal de servicio: 1250 [Aca]							-	
	Identificación de bornes			8		= -		
	Carteles identificatorios Placa característica							
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]				S		2 00 P		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S			100	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S		3		
'	-							
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1					3 4 4 1		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			S		THE OWNER OF THE OWNER, WHEN	200	
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N		一年 新江州 新江	10	
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S (en servicio n			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	le izaje		S	Continuidad d	lel circuito de prot	tección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S (según IRAM	2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDE	Z DIELECTRIC	CA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5	Enclavamientos				 11 -	Instrumento: HIPOT		
Fase S: 40x10 40x5	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase 1: $40x10 \times 40x5 \times$	Circuitos auxiliares			S	N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10		Señalización			Circuito princ		0.1	
Tierra: 30x5 = 15x3 =	Medición					: 2500 [kV]	ļ	
1.5-TERMINACIÓN	-1	Tensión			Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	:00		N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales			G Circuito de comando:			
		Entradas/Salidas Analógicas			V Uaplicada: -			
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Alarmas			1.	N Frecuencia: -			
		:/a aalafaa	:	H,	Resultado:	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				Resultato: E			
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			.ON				
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)				170 /			
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	CHCUHO Conservo I distación C			stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		ensuyo	uisiacion	Fase R	Fase S	Fase T		
Temperatura: 22,4 [°C]	Principal	<u>└</u>	<u> </u>	-	-	-	E	
Humedad relativa: 66,2 [%]	Auxiliar	<u> </u>	'	<u> </u>		-	E	
	E A NIOTH C	a ·						

Humedad relativa: 66,2 [%] 5.1-REFERENCIAS

- S Satisfactorio
- I Insatisfactorio
- E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES

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 instalan, ni parametrizan software

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

7-REVIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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

CERTIFIED