

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

rkulucu	DLO DE ENS	AYOS DE I	KUTINA P	AKA TABL	EK	OS DE B.T.	10/0	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 27-01-2022	Dimensional			S	1/13/	01 V DI	FO4		
Fecha de ensayo: 17-01-2022	Características técnicas según planos			S	4434-01-X-PE04				
Obra: 2609 - TABLERO ELECTRICO IBARRA	Índice de protección			S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO		
Cliente: CARGILL S.A.C.I	Espesor de pintura			S	(max)				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			S		$\equiv \equiv \equiv$.			
Identificación: TGBT_CCM_IBARRA	Montaje de dispositivos			S					
Frente: A	Cableado			S					
Columna: 04	Sección conductores circuito principal				S		8 9 P		
Documentación: 1)_4434-01-M-PD01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal				S	7			
2)_ 4434-01-E-EU01 Rev. 1	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4434-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			s auxiliares			6 5 9	-	
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N			-	
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: 1020 [Aca]	Identificación de bornes				S		73		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 65 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas			S		65 P			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S					
	Identificación de barras colectoras			S					
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.1	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	5			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	,		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje					l circuito de prot		
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				
Fase R: 50x10 40x5 Fase S: 50x10 40x5	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
	_	Circuitos principales				考 Ⅰ			
Fase T: $50x10 \times 40x5 \times$		Circuitos auxiliares					UED 354 OR 7	071	
Neutro: 40x10 N N	Señalización				S				
11erra: 30x3 15x3	Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			N					
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	o ny manana			
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	Instrumento: - Marca: -					N^o de serie: -			
Tierra: Plateado S	CHICHHO U anegyo I gielación U			<i>tesis</i>	sistencia de aislación (2) Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D 1	-		Fase R	-	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 25,5 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	-	E E	
Humedad relativa: 53,5 [%]	Auxiliar 5.2 NOTAS	-	-	-		- !	-	r.	
5.1-REFERENCIAS Satisfactorio	5.2-NOTAS) del gabinet		1 1 / 1					

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 GSCCI Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-RFA VADO POR:

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





