

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

	DLO DE ENS			ARA TABL	EK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 04-05-2023	Dimensional				S	1600) (1 V D)	EA1	
Fecha de ensayo: 03-05-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3076-PROVISION COLUMNA 7A-CCM 415	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: CARGILL S.A.I.C	Espesor de pintura				S		The second second		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos			s	S	=		• 6	
Identificación: CCM 415	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 7	Sección conductores circuito principal				S		_ 1 1		
Documentación: 1)_ 4609-01-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S		-		
2)_ 4609-01-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	· =			
3)_ 4609-01-E-EF02 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	_			
5)_ 1007 VI E EI 02 RE-110	Ajuste de terminales			, authoritaires	S				
					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: 1810 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		1		
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S			45	
2)_21[(************************************	Identificación de barras colectoras				S	-			
					S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			1. 2550 1	S		12	-	
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	-			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	J	3.2-FUNCIONAMIENTO				S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x100x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos				S				
Fase R: 1x100x10 1x40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x100x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización				N				
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición				_	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	-			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	· -		
Barras colectoras:	Alarmas				N	i i			
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 S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	D a au 1 J .	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,6 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 49,0 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
li vi r and a second									

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(2) Resistencia de aislación a θ °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 1-3145-8

FEALIZADO 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