

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

PROTOCO				AKA TADL	LIN			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 03-02-2022	Dimensional				S	1421	1-06-X-P	F40	
Fecha de ensayo: 02-02-2022	Características técnicas según planos				S	444	I-00-A-I	L49	
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	(CO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura			S	1 _				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			s	S				
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos			S		EDN .			
Frente: E	Cableado			S					
Columna: 10	Sección conductores circuito principal				S	-		-	
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	-			
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3) 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
6)_ 1.21 00 2 1 001 1011 0	Ajuste de terminales			,	S			Pi Pi	
	Puesta a tierra de equipos				S	•			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tie				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S	-	!		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	-			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
2)_21[(************************************					S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S								
1.3-PROTECCION	Cubreborne		C S 1111 1.11.11 1.12	71. 2330 1	S				
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): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				Ü	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S	—			
Fase R: 80x10 _ 40x5 _	Enclavamientos				S				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 80x10	Circuitos principales				S				
Fase T $80x10 × 40x5 × 60x5 × 60x5$	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 40x10 N N	Señalización				N	 -1			
Tierra: 30x5	Medición					_	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	_			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			N					
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro S	, !!								
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.		-						
Neutro: Pintado: Celeste S									
Tierra: Plateado S			T ^		Resis	tencia de aislac		Б.,	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,0 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 59,3 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
	5.2-NOTAS			•					
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	•							

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

- (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 GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

REALIZADO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

