

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENCAVOS DE DUTINA 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-PROTOCO	LO NÚMERO			
Fecha de emisión: 26-03-2024				S					
Fecha de ensayo: 25-03-2024	Característi	cas técnica.	s según plan	eos	S				
Obra: 3152-COLUMNAS CCM - BANDERA	Índice de pr	otección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de p	pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución	ı de equipos	s y elemento	S	S	= = =	≡ ≡ ≡.		
Identificación: CCM SILOS ACOPIO BANDERA	Montaje de dispositivos			S					
Frente: A	Cableado				S			i i	
Columna: 7	Sección con	ductores cir	rcuito princi	pal	S		. 2		
Documentación: 1)_4699-01-M-PD01 Rev.1	Identificación conductores circuitos principal			S					
2)_ 4699-01-E-EU01 Rev.1	Sección conductores circuitos auxiliares			iares	S			-	
3)_ 4699-01-E-FU01 Rev.1	Identificación conductores circuitos auxiliares			s auxiliares	S		•		
·	Ajuste de terminales				S	-			
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	tas		S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S			H	
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		*		
-/ : [ : •••]	Identificación de barras colectoras				S	1000			
	Apriete de e			M. 2356-1	S				
1,3-PROTECCION	Cubreborne		08,000 11110111	.1. 2000 1	S		≡ ≡'   '		
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N		-		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes			S	Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2100 [mm]	Herrajes			S	(en servicio no	-			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	,	el circuito de pro	tección <b>S</b>	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 75 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				Б	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico			S	<del></del>				
	Enclavamientos			S					
Fase R: 1x80x10	Circuitos principales			S	<del></del>				
Fase T: $1x80x10 = 1x40x10 = 1x40x1$	Circuitos principales Circuitos auxiliares			S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	7071		
Neutro: 1x40x10   N	Señalización				S				
Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$	Medición			В	Uaplicada: 2500 [V]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				Ν	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	25			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
				N	Uaplicada:				
	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas			N	-				
				N	Frecuencia Resultado:	E _			
Barras colectoras:	Il Illimin ani fee	Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				кезинаао:	LL I		
Fase R: Pintado: Castaño				ÓN	بنتا	•			
Fase R: Pintado: Castaño S Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST	TENCIA DI		ÓN					
Fase R:Pintado:CastañoSFase S:Pintado:NegroSFase T:Pintado:RojoS	3.5-RESIST (Según I.R.A	TENCIA DI A.M. 2325)				•	No Januari		
Fase R:Pintado:CastañoSFase S:Pintado:NegroSFase T:Pintado:RojoSNeutro:Pintado:CelesteS	3.5-RESIST	TENCIA DI A.M. 2325)		Marca: -	, .	,	Nº de serie: -	ı	
Fase R:Pintado: CastañoSFase S:Pintado: NegroSFase T:Pintado: RojoSNeutro:Pintado: CelesteSTierra:PlateadoS	3.5-RESIST (Según I.R.A	TENCIA DI A.M. 2325)		Marca: -	Resis	etencia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
Fase R: Pintado: Castaño  Fase S: Pintado: Negro  Fase T: Pintado: Rojo  Neutro: Pintado: Celeste  Tierra: Plateado  3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento	TENCIA DI A.M. 2325)	E AISLACI $T_{aislaci\acute{o}n}$ $ heta$	Marca: -	Resis	tencia de aislac Fase S			
Fase R:Pintado:CastañoSFase S:Pintado:NegroSFase T:Pintado:RojoSNeutro:Pintado:CelesteSTierra:PlateadoS	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento	TENCIA DI A.M. 2325)	E AISLACI	Marca: -	Resis		ión <sup>(2)</sup>	Resultado E E	

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

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 ipstalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-K ALIZADO 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

