

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

PROTO	oco	LO DE ENS	AYOS DE 1	RUTINA PA	ARA TABI	ER	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 07-01-2022	Dimensional				S					
Fecha de ensayo: 06-01-2022	Características técnicas según planos				S	4421-00-A-1 E24				
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				\mathbf{S}	CANAL CONTRACTOR OF THE CONTRA				
Objeto a ensayar: CCM		Distribución	ı de equipos	y elemento.	S	S			•	
Identificación: CCM UNIDAD 7		Montaje de dispositivos				S				
Frente: C		Cableado				S				
Columna: 09		Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S			4	
Documentación: 1)_4421-05-M-PD01 Rev. 0		Identificacio	ón conducto	res circuito:	s principal	S			11	
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares				S			4	
		Ajuste de terminales				S			i	
		Puesta a tie	rra de equip	oos		S			1	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puert	as		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificacio	ón de equipo	s en bandej	ia	S		= = 1 .		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]		Identificacio				S S		-		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide				S		a .		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa carac	terística			S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias r	nínimas							
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S S				
/=		Identificación de barras colectoras				S				
		Apriete de e			М. 2356-1	S		= -=		
1.3-PROTECCION		Cubreborne		O		S		06/01/2022 18	5:30	
Grado de protección: IP44		Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:		Burletes				S		tra choques eléct		
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes				S	(en servicio ne	-		
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos a	le izaie			S	· '	el circuito de prot	tección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S					
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				U	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras coloctoras: Primarias Sacundarias	Mecánico				S					
00.40	Enclavamientos				S					
Fase R: 80x10 40x5 40x5 40x5 Fase T: 80x10 40x5 40x5 5	'					S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $80 \times 10^{\circ} \times 10^{\circ}$		Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	•	UED 354 OR 7	7071	
Neutro: 40x10 N		Señalización				S				
Tierra: 30x5 <u>E</u> 15x3		Medición	ı			В	_	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrient	0.5			S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S			al as		S	Circuito de co			
						S				
	S		iliaas Anaio	gicas		N	•			
Barras colectoras:	S	Alarmas	/1 - C			N	Frecuencia	<i>I:</i> -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción N 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				Resultado:	E				
Fase S: Pintado: Negro	S			L AISLACI	ON					
Fase T: Pintado: Rojo	S	(Según I.R.			1.6			A70 I :		
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento: - Marca: -				n ·	N° de serie: -			
Tierra: Plateado	S					stencia de aislación (2) Resultad		Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		D			Fase R		Fase S	Fase T	Т.	
<i>Temperatura:</i> 25,9 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	E	

Humedad relativa: 41,3 [%] 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

Auxiliar 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

6-OBSERVACIONES



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

REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015



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

