

**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 TABLI	ERG	OS DE B.T.	10	/02/2021	
1.1-DATOS 3.1-INSPECCIÓN VISUA					2-PROTOCOLO N			LO NÚMERO	)	
Fecha de emisión: 03-02-2022	Dimensional				S	4421-06-X-PE45				
Fecha de ensayo: 02-02-2022	Características técnicas según planos			eos	S					
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA		Índice de protección				$\mathbf{S}$	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.		Espesor de pintura				$\mathbf{S}$				
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos			S	= = = =.				
Identificación: CCM UNIDAD 7		Montaje de dispositivos				S				
Frente: E		Cableado				S		9 .	-	
Columna: 06		Sección conductores circuito principal				S		24		
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		56		
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares				S		-	<u></u>	
		Ajuste de terminales				S	-		N. C.	
	Puesta a tierra de equipos				S					
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie			ŀ	S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]			•		ia F	S	-		7	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]		Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes				S S	000		#	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S		00		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S	=	DWD .	100		
		Distancias mínimas					400	1		
/=		Sección de barras colectoras				2				
2)_ 24 [Vcc]					<b>S S</b>					
	Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S					
1.2 PROTECCION		_		egun I.K.A.I	И. 2330-1	S	02/	02/2022 16:5	2	
1.3-PROTECCION		Cubreborne								
Grado de protección: IP44	+ · · ·				N					
1.4-DIMENSIONES		_ ·				S				
Gabinete:	I —				S					
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes S				-					
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje S				_	Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje S				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)					
					-		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S				
Fase R: 80x10 = 40x5 =		Enclavamientos				$\mathbf{S}$				
Fase S: 80x10 \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc						$\mathbf{S}$				
Fase T: $80 \times 10 \times 40 \times 5 \times 10^{-1}$		Circuitos auxiliares				$\mathbf{S}$				
Neutro: 40x10 N	Señalización				S	Circuito principal:				
Tierra: 30x5 15x3		Medición					Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S	Frecuencia	: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrient	es			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales S				S	Circuito de comando:			
	S						Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas									
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción N				Resultado: E					
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN									
Fase S: Pintado: Negro  Fase T: Pintado: Rojo  S		(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento		Marca: -				Nº de serie: -		
Tierra: Plateado					osis	etencia de aislación <sup>(2)</sup>				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	<b>R</b> esultado	
Temperatura: 25,0 [°C]		Principal	_		- Tuse K	$\dashv$		-	E	
Humedad relativa: 59,3 [%]		Auxiliar		<del></del>		1		_	E	
Tumeada retativa: 59,5 [76]		Auxiliar 5.2 NOTA 6				_	-		ь	

# 5.1-REFERENCIAS

E Exceptuado

S Satisfactorio I Insatisfactorio

## No corresponde 6-OBSERVACIONES

## 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

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

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





www.tuv.com ID 9105073234

