

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

	JLO DE ENS			AKA TABL	EK			02/2021	
1.1-DATOS		CCIÓN VIS	SUAL	 "		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 07-01-2022		Dimensional			S	4421	1-06-X-P	F22	
Fecha de ensayo: 06-01-2022	Característ	Características técnicas según planos			S	7721	1-00-21		
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de pr				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura			S					
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			S					
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos			S			-		
Frente: C	Cableado			S					
Columna: 07	Sección conductores circuito principal				S	1			
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares				4			
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares							
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tie								
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	erra de puert	as		S			1	
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			8 6		
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					
	Identificaci	ón de barras	s colectoras		S				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S		= = .06/	n 17	
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S		THE REAL PROPERTY.		
Grado de protección: IP44	Portaplano	S			N		-7"		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	•				(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	v .				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 80x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 80x10 40x5 Fase S: 80x10 40x5		Enclavamientos			S	→ I			
Fase S: 80x10 40x5 40x5	_	Circuitos principales			S	-1 1			
Fase T: 80x10 × 40x5 ×		Circuitos auxiliares			S				
Fase T: 80x10 × 40x5 × Neutro: 40x10 × N × Neutro: N × N × N × N × N × N × N × N × N × N	Señalizació				N	-			
<i>Tierra</i> : 30x5 ☐ 15x3 ☐ 1.5-TERMINACIÓN	Medición				7.	Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]			
	Tensión				N N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrient		1		-	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de co				
Zócalo: Pintado: Negro S	- 4	Entradas/Salidas Analógicas			S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	- I	Alarmas			N	TI			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro	41		L AISLACI	UN					
Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Colocto	(Según I.R	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Marca: -			Nº do sorio		
Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S	instrumento	/. -	1		Da-:	tanaia d:-1	Nº de serie: -	1	
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R	resis	tencia de aislac Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,9 [°C]	Principal	_	-	rase K		rase s	rase 1	E	
Humedad relativa: 41,3 [%]	Auxiliar	-		-	-	-		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		-			-	<u> </u>	E)	
J.1-KEFEKEICIAD	3.2-NOTA	,							

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (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

