

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

1.1-DATOS	3 1.INCDE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 28-12-2021		Dimensional				$\overline{\gamma}$				
Fecha de ensayo: 27-12-2021		Características técnicas según planos				4421-06-X-PE01				
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA		Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
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: A		Cableado			S					
Columna: 03		Sección conductores circuito principal			S					
Documentación: 1)_4421-05-M-PD01 Rev. 0						3				
	-	Identificación conductores circuitos principal					9 8			
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares								
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliare								
	3	Ajuste de terminales				3				
1.4 EL ECEDICOS		Puesta a tierra de equipos								
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas								
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	-	Identificación de equipos en bandeja								
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	-	Identificación de bornes								
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios								
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa característica								
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas								
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S					
	-	Identificación de barras colectoras			S					
1.1.000.000.000		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S					
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N					
1.4-DIMENSIONES		Tapas			S		CION Y CONT			
Gabinete:		Burletes				Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes				(en servicio normal)				
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT				
Barras colectoras:PrimariasSecundariasFase R: $80x10$ $\boxed{10}$ $40x5$ $\boxed{10}$ Fase S: $80x10$ $\boxed{10}$ $40x5$ $\boxed{10}$		Enclavamientos				-11 - I				
Fase S : 80x10 $\boxed{\parallel}$ 40x5 $\boxed{\parallel}$ 40x5 $\boxed{\parallel}$ 40x5 $\boxed{\parallel}$	_	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS				
Fase T: $80x10 \times 40x5 \times 6$	Circuitos ai	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071				
Neutro: 40x10 N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:				
Tierra: 30x5 15x3	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión			N					
		Corrientes			S					
		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co	mando:			
Zócalo: Pintado: Negro	S Entradas/So	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	-			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia:				
Fase R: Pintado: Castaño	S Iluminación	Iluminación y/o calefacción				Resultado: E				
Fase S: Pintado: Negro	S 3.5-RESIST	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	S (Según I.R.	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	S Instrumento	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado	Circuito	Circuito II T A				stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase I			Fase S	Fase T	кеѕинаао			
<i>Temperatura:</i> 25,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E		
Humedad relativa: 49,7 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E		
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
 	(2) D									

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (2) Resistencia de aislación a θ °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