

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 14-01-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 13-01-2022	Característi	Características técnicas según planos			S				
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	co	
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				\mathbf{S}				
Frente: D	Cableado				S		9		
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S S			F	
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares						T	
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				\mathbf{S}				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				\mathbf{S}			1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		1 .	1.	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S			A	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				\mathbf{S}				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				\mathbf{S}				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N		12 121 12222		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				\mathbf{S}	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				\mathbf{S}	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				\mathbf{S}	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				\mathbf{S}	Continuidad de	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				\mathbf{S}	(según IRAM 2	2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 80x10 _ 40x5 _	Enclavamientos				\mathbf{S}	Instrumento: HIPOT			
Fase R: 80x10	Circuitos principales				\mathbf{S}	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $80x10 \times 40x5 \times$	Circuitos aı	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: 40x10 N N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 30x5 15x3	Medición			_		Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				\mathbf{S}	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				\mathbf{S}	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				\mathbf{S}	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					-	-		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	Instrumento: - Marca: - Nº							
Tierra: Plateado S	Cimenia	11	T 0	Re	esis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	D	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,8 [°C]	Principal	-	-	-	T	-	-	E	
Humedad relativa: 40,6 [%]	Auxiliar	•	-	-		-	-	E	

Humedad relativa: 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

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 REPRESENTANTE TÉCNICO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

