

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-PROTOCO	LO NÚMERO			
Fecha de emisión: 28-12-2021	Dimensional			S						
Fecha de ensayo: 27-12-2021	Características técnicas según planos			S						
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO					
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura			S	=	= = =				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			S			1			
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos			S			Ť			
Frente: A	Cableado			S		9 0	1			
Columna: 06	Sección conductores circuito principal			-	S		W W	Г		
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			s principal	S		. 9			
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S		T 7	ļ.		
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares									
	Ajuste de terminales				S					
	Puesta a tierra de equipos				S					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S					
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		= = 1			
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S		**			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		7			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S		1 7			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S					
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S						
	Identificación de barras colectoras				S					
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			S		9 9				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S					
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N	2.2 PDOTEG	CION V CONT				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	,	ervicio normal) nuidad del circuito de protección S			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje Embalaje					-	· —		
Profundidad: 500 [mm] Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S					
Fase R: 80x10 7 40x5 7	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT				
Fase R: 80x10	Circuitos principales				S					
Fase T: 80x10 × 40x5 ×	-	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071				
Neutro: 40x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		Señalización				Circuito principal:				
Tierra: 30x5 15x3	-	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			S	- I					
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S	Resultado:	S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:	-			
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia					
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: - Marca: -					Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	I	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	- ensayo	- aistación U	Fase R		Fase S	Fase T			
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E		
Humedad relativa: 49,7 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E		
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S								

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

-REFERENCIAS

(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 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

