

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

	LO DE ENS			AKA TADLI	LKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 07-01-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 06-01-2022	Características técnicas según planos			os	S	4421-00-A-1 E27			
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección				S				
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			S	S				
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos				S				
Frente: C	Cableado				S				
Columna: 12	Sección conductores circuito principal				S		9 -		
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		9		
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	22			
	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	77			
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				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S				
1.5 77 077 077 077 077	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	2.2 PROTEC	CION V CONT	INTIDAD	
1.4-DIMENSIONES	Tapas Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Gabinete: Alto (1): 2400 [mm]					S S				
Alto (1): 2400 [mm] Ancho: 750 [mm]	Herrajes Cáncamos de izaje				S	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				ы	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Rarras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 80x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 80x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $80 \times 10^{-10} \times 40 \times 5^{-10} \times 10^{-10}$	_	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10 E N E	Señalización				S	 			
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			ſ	S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	-			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N				
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 ensavo	$T_{aislación}$ θ		esist	encia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		ензиуо	uisiacion *	Fase R	_	Fase S	Fase T		
Temperatura: 25,9 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 41,3 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	8							

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

