

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-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 19-01-2022	Dimensional	S	
Fecha de emisión. 19-01-2022 Fecha de ensayo: 27-12-2021	Características técnicas según planos	S	4421-07-X-PE03
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	* *	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TCFP UNIDAD 7	Montaje de dispositivos		
Frente: B	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	1
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares		
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
	Ajuste de terminales	S	
1.4 W H C T T C C C C C C C C C C C C C C C C	Puesta a tierra de equipos	N	-
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
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	= = = = * i
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica	S	-
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	===
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	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		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 80x10 40x5 € Fase S: 80x10 € 40x5 € Fase T: 80x10 × 40x5 ×	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 80x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: 80x10 ≥ 40x5 ≥	Circuitos auxiliares	S	N° 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	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 - 15x3 -	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño S	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} $T_{aislación}$ θ	Resist	tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S Fase T
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal		- E
Humedad relativa: 54,5 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		·
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócale		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso	e y lo	s demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I		
N No corresponde	No sa ingalan, ni parametrizan softwara		

No corresponde 6-OBSERVACIONES

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7 ALIZADO 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

