

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

3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-DATOS Fecha de emisión: 07-01-2022 Dimensional 4421-06-X-PE21 Fecha de ensayo: 06-01-2022 Características técnicas según planos 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA Índice de protección Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. Espesor de pintura S Objeto a ensayar: CCM Distribución de equipos y elementos Identificación: CCM UNIDAD 7 Montaje de dispositivos Frente: C Cableado Columna: 06 Sección conductores circuito principal S Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0 Identificación conductores circuitos principal S 2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0 Sección conductores circuitos auxiliares 3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0 S Identificación conductores circuitos auxiliares Aiuste de terminales 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 50 [Hz] Frecuencia: Carteles identificatorios 100 [kA] Placa característica Corriente de cc de servicio: Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] Distancias mínimas 2) 24 [Vcc] Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras S Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 1.3-PROTECCION S Cubrebornes

Portaplanos

Tapas

Burletes

Herrajes

Embalaje

Mecánico

Enclavamientos

Señalización

Tensión

Corrientes

Medición

Circuitos principales

Circuitos auxiliares

Cáncamos de izaje

3.2-FUNCIONAMIENTO

3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD S

S

Protección contra choques eléctricos (en servicio normal)

Continuidad del circuito de protección

(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA

(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT Marca: **MEGABRAS**

Nº de serie: **UED 354 OR 7071** Circuito principal:

Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando:

Uaplicada: -Frecuencia: Resultado:

1.5-TERMINACIÓN

Grado de protección:

1.4-DIMENSIONES

Profundidad:

Alto zócalo:

Barras colectoras:

Gabinete:

Alto (1):

Ancho:

Fase R:

Fase S:

Fase T: Neutro:

Tierra:

Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 Zócalo: Pintado: Negro

IP44

2400 [mm]

750 [mm]

500 [mm]

100 [mm] Primarias

30x5

Secundarias

40x5

40x5 H 40x5 N H H 15:23

15x3

Barras colectoras: Fase R: Pintado: Castaño

Fase S: Pintado: Negro Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN

(Según I.R.A.M. 2325)

Entradas/Salidas Digitales

Entradas/Salidas Analógicas

Marca: -Instrumento: -

Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ	Resistencia de aislación ⁽²⁾			Resultado
			Fase R	Fase S	Fase T	Кезинаао
Principal	-	-	-	-		E
Auxiliar	-	-	-	-	-	E

Humedad relativa: 41,3 [%]

Temperatura:

5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado

25,9 [°C]

5.2-NOTAS

(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

N No corresponde 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

Nº de serie: -

www.tuv.com ID 9105073234



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