



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

Fecha de emisión: 31-05-2023
Fecha de ensayo: 30-05-2023
Obra: 3064-TABLEROS DE ILUMINACION
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA
Objeto a ensayar: CCM/TGBT
Identificación: T DE ILUMINACION
Frente: UNICO
Columna: 01
Documentación: 1)_ 4590-01-M-PD01 Rev. A
2)_ 4590-01-E-EU01 Rev. 0

1.2-ELECTRICOS

Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]
Frecuencia: 50 [Hz]
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]

1.3-PROTECCION

Grado de protección: IP42

1.4-DIMENSIONES

Gabinete:
Alto ⁽¹⁾: 2200 [mm]
Ancho: 1050 [mm]
Profundidad: 500 [mm]
Alto zócalo: 100 [mm]
Barras colectoras: Primarias Secundarias
Fase R: N N
Fase S: N N
Fase T: N N
Neutro: N N
Tierra: 1x30x5 [mm x mm] N

1.5-TERMINACIÓN

Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032
Bandejas: Galvanizado
Zócalo: Pintado: Negro
Barras colectoras:
Fase R: -
Fase S: -
Fase T: -
Neutro: -
Tierra: Plateado

3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 23,4 [°C]
Humedad relativa: 60,2 [%]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio
I Insatisfactorio
E Exceptuado
N No corresponde

6-OBSERVACIONES

3.1-INSPECCIÓN VISUAL

Dimensional
Características técnicas según planos
Índice de protección
Espesor de pintura
Distribución de equipos y elementos
Montaje de dispositivos
Cableado
Sección conductores circuito principal
Identificación conductores circuitos principal
Sección conductores circuitos auxiliares
Identificación conductores circuitos auxiliares
Ajuste de terminales
Puesta a tierra de equipos
Puesta a tierra de puertas
Identificación de equipos en bandeja
Identificación de bornes
Carteles identificatorios
Placa característica
Distancias mínimas
Sección de barras colectoras
Identificación de barras colectoras
Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1
Cubrebornes
Portaplanos
Tapas
Burlletes
Herrajes
Cáncamos de izaje
Embalaje

3.2-FUNCIONAMIENTO

Mecánico
Enclavamientos
Circuitos principales
Circuitos auxiliares
Señalización
Medición
Tensión
Corrientes
Entradas/Salidas Digitales
Entradas/Salidas Analógicas
Alarmas
Iluminación y/o calefacción

3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN

(Según I.R.A.M. 2325)

Instrumento: - Marca: - N° de serie: -

Circuito	U ensayo	T aislación θ	Resistencia de aislación ⁽²⁾			Resultado
			Fase R	Fase S	Fase T	
Principal	-	-	-	-	-	E
Auxiliar	-	-	-	-	-	E

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
No se instalan ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP
Ingeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1-3145-8

2-PROTOCOLO NÚMERO

4590-01-X-PE01

4-REGISTRO FOTOGRAFICO



3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

Protección contra choques eléctricos S
(en servicio normal)
Continuidad del circuito de protección S
(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA

(Según I.R.A.M. 2195)
Instrumento: HIPOT
Marca: MEGABRAS
N° de serie: UED 354 OR 7071
Circuito principal:
Uaplicada: 2500 [kV]
Frecuencia: 50 [Hz]
Resultado: S
Circuito de comando:
Uaplicada: -
Frecuencia: -
Resultado: E

7-REVISADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105073234

