

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

| | T | 7 | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|--------------------------|--------------|------------------------|--|----------------|-----------|--|
| 1.1-DATOS | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | | | | _ | 2-PROTOCOLO NÚMERO | | | |
| Fecha de emisión: 06-06-2024 | Dimensional | | | | S | 4687-02-X-PE02 | | | |
| Fecha de ensayo: 05-06-2024 | Características técnicas según planos | | | S | | | | | |
| Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM | Índice de protección | | | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO | | | | |
| Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA | Espesor de pintura | | | S | | | | | |
| Objeto a ensayar: CCM/TGBT | Distribución de equipos y elementos | | | S | | | | | |
| Identificación: TAB CCM 002 | Montaje de dispositivos | | | S | | | = = | | |
| Frente: A | Cableado | | | S | = = = | | | | |
| Columna: 2 | Sección conductores circuito principal | | | | S | | | | |
| Documentación: | Identificación conductores circuitos principal | | | | S | | | _ | |
| 1)_ 4251-SELE-E-VD-011-006 Rev. 3 | Sección conductores circuitos auxiliares | | | S | | 2000 15 200 | | | |
| 2)_ 4251-SELE-E-VD-011-003 Rev. 3 | Identificación conductores circuitos auxiliares | | | | | | | | |
| 3)_ 4251-SELE-E-VD-011-015 Rev. 2 | Ajuste de terminales | | | S | | _ | | | |
| | Puesta a tierra de equipos | | | | S | 44 | | | |
| 1.2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de puertas | | | | S | | Ţ | 7 | |
| Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] | Identificación de equipos en bandeja | | | | S | | 3/8 | | |
| Corriente nominal de servicio: 2410 [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 | | | | |
| | Apriete de e | embarrado s | egún I.R.A.N | И. 2356-1 | S | | | | |
| 1.3-PROTECCION | Cubreborne | ?S | | | 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): 2200 [mm] | Herrajes | | | | S | (en servicio normal) | | | |
| Ancho: 750 [mm] | Cáncamos de izaje | | | | S | Continuidad del circuito de protección S | | | |
| Profundidad: 500 [mm] | Embalaje | | | | S | | | | |
| Alto zócalo: 100 [mm] | 3.2-FUNCIONAMIENTO | | | | ~ | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | | |
| | | Mecánico | | | | (Según I.R.A.M. 2195) | | | |
| Fase R: 2x80x10 _ 1x30x10 _ | Enclavamientos | | | | S | Instrumento: HIPOT | | | |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias | Circuitos principales | | | | S | Marca: MEGABRAS | | | |
| Fase T: 2x80x10 x 1x30x10 x | Circuitos auxiliares | | | | S | N° de serie: UED 354 OR 7071 | | | |
| Neutro: 1x40x10 | Señalización | | | | S | | | | |
| Tierra: $1 \times 30 \times 5$ $1 \times 15 \times 3$ | Medición | | | | U | Uaplicada: 2500 [V] | | | |
| 1.5-TERMINACIÓN | Tensión | | | | N | -1 | | | |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 | Corrientes | | | | N | Resultado: | | | |
| Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 | Entradas/Salidas Digitales | | | | S | Circuito de comando: | | | |
| Zócalo: Pintado: Negro S | 41 | Entradas/Salidas Analógicas | | | | Uaplicada. | | | |
| Barras colectoras: | 4 | Alarmas | | | | Frecuencia | | | |
| Fase R: Pintado: Castaño | 7 l | Iluminación y/o calefacción | | | | Resultado: | _ | | |
| Fase S: Pintado: Negro S | Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN | | | | | Resultato. | 121 | | |
| Fase T: Pintado: Rojo S | (Según I.R.A.M. 2325) | | | | | | | | |
| Neutro: Pintado: Celeste S | Instrumento: - Marca: - | | | | | | Nº de serie: - | | |
| Tierra: Plateado S | | | | | Dagia | Pesistencia de aislación (2) | | | |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES | Circuito | $U_{\it ensayo}$ | $T_{aislación}$ θ | Fase R | | Fase S | Fase T | Resultado | |
| Temperatura: 20,7 [°C] | Principal | _ | | - use N | | - | r use r | E | |
| Humedad relativa: 55,3 [%] | Auxiliar | - | | | | <u> </u> | - | E | |
| 5.1-REFERENCIAS | 5.2-NOTAS | | | | | - | | E | |
| S Satisfactorio | | | ta no contem | nla al zácal | ام | | | | |
| I Insatisfactorio | (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/IEC 61439-1 | | | | | | | | |
| E Exceptuado | | | | | | | | | |
| N No corresponde | No se instalan, ni parametrizan software 7-N-MAZZADO POR: | | | | | | | | |
| 6-OBSERVACIONES | | | | | | BOSA | TTI EZEQUI | EL | |

El ensayo se realizó con la presencia de un inspector externo contratado por el cliente. Se procedió a despachar las columnas con algunos faltantes con previa autorización del cliente, con el compromiso de completar los faltantes en obra por parte del contratista. 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-}mail: info@electroluz.com.ar$