

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

| | | PROTO | CO | LO DE ENS | | | AKA TABL | EK | | | 02/2021 | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|------------|-------------------------------------|----------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--|--|
| 1.1-DATOS | | | | 3.1-INSPE | | SUAL | | _ | 2-PROTOCO | LO NÚMERO | | |
| Fecha de emisión: | | | | Dimensiona | | | | S | 4149 | -104-X-F | F11 | |
| | 20-10-2023 | | | Característi | icas técnicas | s según plan | OS | S | 717/ | -104-28-1 | 1711 | |
| Obra: 2254- EDIFICIO CONCEPCIÓN | | | | Índice de protección | | | | S | 4-REGISTRO | FOTOGRAF | AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. | |
| Cliente: FIDEICOMISO CONCEPCION 2931 | | | | Espesor de pintura | | | | S | TS-CRP/11 | | | |
| Objeto a ensayar: TC | | | | Distribución de equipos y elementos | | | | S | | | | |
| Identificación: T. | COMANDO B | OMBA PILETA | 4 | Montaje de | dispositivos | | | S | | | | |
| Frente: UNICO | | | | Cableado | | | | S | | | | |
| Columna: 11 | | | | Sección con | ductores cir | cuito princi _l | pal | S | | | | |
| Documentación: | 1)_ 4149-104- | M-TP01 Rev. A | | Identificacio | ón conducto | res circuitos | s principal | S | | | | |
| | 2)_ 4149-104- | E-EU01 Rev. A | | Sección con | ductores cir | cuitos auxil | iares | S | | | | |
| | 3)_ 4149-104- | E-FU01 Rev. A | | Identificacio | ón conducto | res circuitos | s auxiliares | S | | | No. | |
| | | | | Ajuste de te | rminales | | | S | 11 | | | |
| | | | | Puesta a tie | rra de equip | oos | | N | | | | |
| 1.2-ELECTRICOS | } | | | Puesta a tie | rra de puert | tas | | S | | | | |
| Tensión nominal de | servicio: | 380 [Vca] | | Identificacio | ón de equipo | os en bandej | ia | S | | | | |
| Corriente nominal a | le servicio: | 25 [Aca] | | Identificacio | ón de borne: | S | | S | | | | |
| Frecuencia: | | 50 [Hz] | | Carteles ide | entificatorio: | s | | S | | | | |
| Corriente de cc de s | ervicio: | 6 [kA] | | Placa carac | cterística | | | S | | | GENROD | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | | | | Distancias mínimas | | | | S | | | | |
| | | | | Sección de l | barras colec | etoras | | N | The second second second | | | |
| | | | | Identificacio | ón de barras | s colectoras | | N | | | | |
| | | | | Apriete de e | embarrado s | egún I.R.A.M | И. 2356-1 | N | | | | |
| 1.3-PROTECCION | | | | | | | | S | | | | |
| Grado de protección: IP65 | | | | Portaplanos N | | | | N | | | | |
| 1.4-DIMENSIONE | S | | | Tapas | | | | S | 3.3-PROTEC | CION Y CONT | TINUIDAD_ | |
| Gabinete: | | | | Burletes | | | | S | Protección con | tra choques eléci | tricos S | |
| Alto $^{(I)}$: | 450 [mm] | | | Herrajes | | | | S | (en servicio no | ormal) | | |
| Ancho: | 300 [mm] | | | Cáncamos a | le izaje | | | Ν | Continuidad de | l circuito de pro | tección S | |
| Profundidad: 225 [mm] | | | Embalaje S | | | | S | (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) | | | | |
| Alto zócalo: N | | | | 3.2-FUNCIONAMIENTO | | | | | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA | | | |
| Barras colectoras: | Primarias | Secundarias | | Mecánico | | | | S | (Según I.R.A.N | И. 2195) | | |
| Fase R: | N N | | | Enclavamientos | | | | S | Instrumento: - | | | |
| Fase S: | N | N | | Circuitos pr | rincipales | | | S | Marca: | - | | |
| Fase T: | N | N | | Circuitos au | uxiliares | | | S | Nº de serie: | - | | |
| Neutro: | N | N | | Señalizació | n | | | N | Circuito princ | ipal: | | |
| Tierra: | N | N | | Medición | | | | | Uaplicada: | - | | |
| 1.5-TERMINACIÓ | N | | | Tensión | | | | N | Frecuencia | : - | | |
| Gabinete: Pintado | : Beige - RAL | 7032 | S | Corrient | es | | | N | Resultado: | E | | |
| Bandejas: Galvan | izado | | S | Entradas/Sc | alidas Digita | ıles | | N | Circuito de co | mando: | | |
| Zócalo: - | | | N | Entradas/So | alidas Analó | gicas | | N | Uaplicada: | - | | |
| Barras colectoras: | | | | Alarmas | | | | Ν | Frecuencia | : - | | |
| Fase R: - | | | N | Iluminación | y/o calefac | ción | | N | Resultado: | E | | |
| Fase S: - | | | N | 3.5-RESIST | | | ÓN | | • | * | | |
| Fase T: - | | | N | (Según I.R. | | | | | | | | |
| Neutro: - | | | N | Instrumento | | | Marca: - | | | Nº de serie: - | | |
| Tierra: - | | | N | Circuito II T 0 Resi | | | | Resis | stencia de aislación ⁽²⁾ | | | |
| 3.6-CONDICIONE | S AMBIENTA | LES | | Circuito | U ensayo | $T_{aislación}$ θ | Fase R | T | Fase S | Fase T | Resultado | |
| Temperatura: | 27,3 [°C] | | | Principal | - | - | - | | - | - | E | |
| Humedad relativa: | 28,3 [%] | | | Auxiliar | - | - | - | | - | - | E | |
| 5.1-REFERENCIA | | | | 5.2-NOTAS | S | | | | | | | |
| S Satisfactorio | | | | | | e no contem | pla el zócal | 0. | | | | |
| I Insatisfactorio | | | | | - | | • | | os demás bornes | unidos a masa | | |
| E Exceptuado | | | | Se cumple con IRAM 2181-I | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

E ExceptuadoNo corresponde

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-Figura Lazado Por:

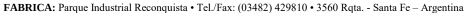
ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI. Pág. I de I

TÜVRheinland

CERTIFIED







SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar