

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: 03-03-2023                    | Dimensional                                                                         |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
| Fecha de ensayo: 02-03-2023                     | Características técnicas según planos                                               |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
| Obra: 3005-C. PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO         | Índice de protección                                                                |                                            |   |                                        | S        | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO                                                  |             |          |  |
| Cliente: MUNICIPALIDAD DE CUTRAL-CO             | Espesor de pintura                                                                  |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             | -        |  |
| Objeto a ensayar: TS                            | Distribución de equipos y elementos                                                 |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
| Identificación: TABLERO SSAA - PSF 3,6MW        | Montaje de dispositivos                                                             |                                            |   |                                        | S        | •                                                                       |             |          |  |
| Frente: UNICO                                   | Cableado                                                                            |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             | T E      |  |
| Columna: 01                                     | Sección conductores circuito principal                                              |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
| Documentación: 1)_ 3005-218-M-TP Rev. C         | Identificación conductores circuitos principal                                      |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
| <u>, –                                     </u> | Sección conductores circuitos auxiliares                                            |                                            |   |                                        | N        |                                                                         |             |          |  |
|                                                 | Identificación conductores circuitos auxiliares                                     |                                            |   |                                        | N        |                                                                         |             |          |  |
|                                                 | Ajuste de terminales                                                                |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
|                                                 | Puesta a tierra de equipos                                                          |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
| 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: 400 [Aca]        | Identificación de bornes                                                            |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
| Frecuencia: 50 [Hz]                             | Carteles identificatorios                                                           |                                            |   |                                        | S        | /                                                                       |             |          |  |
| Corriente de cc de servicio: 36 [kA]            | Placa característica                                                                |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
| Tensiones auxiliares:                           |                                                                                     | Piaca caracteristica<br>Distancias mínimas |   |                                        |          |                                                                         |             |          |  |
| Tensiones daxidates.                            | Sección de barras colectoras                                                        |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
|                                                 | Identificación de barras colectoras                                                 |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
|                                                 |                                                                                     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·      |   |                                        |          |                                                                         |             |          |  |
| 1.3-PROTECCION                                  | Cubrebornes                                                                         |                                            |   |                                        | S        |                                                                         |             |          |  |
| Grado de protección: IP44                       | Portaplanos                                                                         |                                            |   |                                        | N        |                                                                         |             |          |  |
| 1.4-DIMENSIONES                                 | Tapas                                                                               |                                            |   |                                        | S        | 3 3 PPOTEC                                                              | CION V CONT | INITIDAD |  |
| Gabinete:                                       | Burletes                                                                            |                                            |   |                                        | S        | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos  S   |             |          |  |
| Alto (1): 1200 [mm]                             |                                                                                     |                                            |   |                                        | S        |                                                                         | -           | ricos    |  |
|                                                 | Herrajes                                                                            |                                            |   |                                        | N        | (en servicio no                                                         |             |          |  |
| Ancho: 700 [mm]                                 | Cáncamos de izaje                                                                   |                                            |   |                                        | -        | Continuidad del circuito de protección  S (según IRAM 2181 1.7.4.3.1.5) |             |          |  |
| Profundidad: 300 [mm]                           | Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO                                                         |                                            |   |                                        | S        | ,                                                                       |             |          |  |
| Alto zócalo: N                                  | 3.2-F UNCIONAMIEN IO  Mecánico                                                      |                                            |   |                                        | <u> </u> | 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA                                                 |             |          |  |
| Barras colectoras: Primarias Secundarias        |                                                                                     |                                            |   |                                        | S        | (Según I.R.A.M. 2195)                                                   |             |          |  |
| Fase R: 1x30x5 N                                | Enclavamientos                                                                      |                                            |   |                                        | S        | Instrumento: HIPOT                                                      |             |          |  |
| Fase S: 1x30x5 N                                | Circuitos principales<br>Circuitos auxiliares                                       |                                            |   |                                        | S<br>N   | <del>-</del>                                                            |             |          |  |
| Fase T: 1x30x5 × N                              |                                                                                     | Señalización                               |   |                                        |          | <del></del>                                                             |             |          |  |
| Neutro: 1x30x5 N                                | _                                                                                   | -                                          |   |                                        |          | Circuito princ                                                          | -           |          |  |
| Tierra: 1x15x3 N                                | Medición<br>Tanción                                                                 |                                            |   |                                        | 7.1      | Uaplicada: 2500 [kV]                                                    |             |          |  |
| 1.5-TERMINACIÓN                                 | Tensión                                                                             |                                            |   |                                        | N        |                                                                         |             |          |  |
| Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S           | Corrientes  Entra das/Salidas Dicitales                                             |                                            |   |                                        | N        | Resultado:                                                              |             |          |  |
| Bandejas: Galvanizado S                         | Entradas/Salidas Digitales                                                          |                                            |   |                                        | N        | Circuito de co                                                          |             |          |  |
| Zócalo: - N                                     | Entradas/Salidas Analógicas                                                         |                                            |   |                                        | N        | Uaplicada:                                                              |             |          |  |
| Barras colectoras:                              | Alarmas                                                                             |                                            |   |                                        | N        | Frecuencia                                                              | _           |          |  |
| Fase R: Plateado S                              | Iluminación y/o calefacción                                                         |                                            |   |                                        | N        | Resultado:                                                              | N           |          |  |
| Fase S: Plateado S                              | 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN                                                        |                                            |   |                                        |          |                                                                         |             |          |  |
| Fase T: Plateado S                              | (Según I.R.A.M. 2325)                                                               |                                            |   |                                        |          |                                                                         |             |          |  |
| Neutro: Plateado S                              | Instrumento: - Marca: -                                                             |                                            |   |                                        |          | Nº de serie: -                                                          |             |          |  |
| Tierra: Plateado S                              | CHCMHO U anegno I gielagión U                                                       |                                            |   | esistencia de aislación (2)  Resultado |          | Resultado                                                               |             |          |  |
| 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES                     |                                                                                     | *                                          |   | Fase R                                 |          | Fase S                                                                  | Fase T      |          |  |
| <i>Temperatura:</i> <b>26,4</b> [°C]            | Principal                                                                           | -                                          | - | -                                      |          | -                                                                       | -           | E        |  |
| Humedad relativa: 78,1 [%]                      | Auxiliar                                                                            | -                                          |   | -                                      |          | -                                                                       | -           | E        |  |
| 5.1-REFERENCIAS                                 | 5.2-NOTAS                                                                           |                                            |   |                                        |          |                                                                         |             |          |  |
| S Satisfactorio                                 | (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.                                  |                                            |   |                                        |          |                                                                         |             |          |  |
| I Insatisfactorio                               | (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa |                                            |   |                                        |          |                                                                         |             |          |  |
| E Exceptuado                                    | Se cumple con IRAM 2181-I                                                           |                                            |   |                                        |          |                                                                         |             |          |  |
| N No corresponde                                | No se instalan, ni parametrizan software                                            |                                            |   |                                        |          |                                                                         |             |          |  |

6-OBSERVACIONES

CA REP IGNIERRO

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

## 7-XI 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





www.tuv.com ID 9105073234

