

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 KO10CO | LO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABL | EKU | S DE D.1. 10/02/2021 |
|---|---|---------------------------------------|--|
| 1.1-DATOS | 3.1-INSPECCIÓN VISUAL | | 2-PROTOCOLO NÚMERO |
| Fecha de emisión: 15-09-2022 | Dimensional | S | 4440-03-X-PE01 |
| Fecha de ensayo: 14-09-2022 | Características técnicas según planos | S | 4440-03-A-PE01 |
| Obra: 2615 - Telecontrol CD PEREZ/TOTORAS | Índice de protección | S | 4-REGISTRO FOTOGRAFICO |
| Cliente: E.P.E Empresa provincial de Energia | Espesor de pintura | S | VACABOLITY ILBO |
| Objeto a ensayar: TC | Distribución de equipos y elementos | S | |
| Identificación: 1TCP1 13,2 Kv - CD PEREZ | Montaje de dispositivos | S | |
| Frente: UNICO | Cableado | S | |
| Columna: 01 | Sección conductores circuito principal | S | |
| Documentación: 1)_4440-12-M-PD09 Rev.2 | Identificación conductores circuitos principal | S | 4 |
| 2)_ 4440-12-E-EU01 Rev.4 | Sección conductores circuitos auxiliares | S | |
| 3)_ 4440-12-E-EU04 Rev.2 | | S | and and |
| 4)_ 4440-12-E-MU10/12/14/16 Rev.2 | Ajuste de terminales | S | |
| 5)_ 4440-12-E-FU10/11/12 Rev.2 | Puesta a tierra de equipos | S | |
| 1.2-ELECTRICOS | Puesta a tierra de puertas | S | |
| Tensión nominal de servicio: 110 [Vcc] | I desta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja | S | |
| Corriente nominal de servicio: 6 [Acc] | Identificación de equipos en vanaeja Identificación de bornes | S | |
| Frecuencia: • [Hz] | Carteles identificatorios | S | 00000 |
| | 3 | _ | 1 |
| Corriente de cc de servicio: 6 [kA] | Placa característica | S | |
| Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] | Distancias mínimas | S | |
| | Sección de barras colectoras | S | |
| | Identificación de barras colectoras | S | |
| 1.2 77 0 77 0 77 0 77 0 77 0 77 0 77 0 77 | Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 | S | |
| 1.3-PROTECCION | Cubrebornes | S | |
| Grado de protección: IP44 | Portaplanos | N | |
| 1.4-DIMENSIONES | Tapas | ——— | 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD |
| Gabinete: | Burletes | \mathbf{S} | Protección contra choques eléctricos S |
| · · | | | |
| Alto (1): 2000 [mm] | Herrajes | S | (en servicio normal) |
| Alto (1): 2000 [mm] Ancho: 800 [mm] | Herrajes Cáncamos de izaje | S | |
| | Cáncamos de izaje Embalaje | S | (en servicio normal) |
| Ancho: 800 [mm] | Cáncamos de izaje | S S S | (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] | Cáncamos de izaje Embalaje | S S S | (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias | Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias | Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico | S S S S S | (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) |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N | Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Enclavamientos | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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 |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N N N N N N N | Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Enclavamientos Circuitos principales | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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 |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N N N N N N N | Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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 |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N Fase S: N N Fase T: N N Neutro: N N | Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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: |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [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 N | Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [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 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S | Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N | Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N Fase S: N N Neutro: N N Tierra: 1x30x5 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S Bandejas: Galvanizado S Zócalo: Pintado: Negro S | Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N | Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N Fase S: N N Neutro: N N Neutro: N N Tierra: 1x30x5 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S Bandejas: Galvanizado S Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras: Fase R: N | 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 | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N Fase S: N N Neutro: N N Neutro: N N Tierra: 1x30x5 N 1.5-TERMINACIÓN N S Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S Bandejas: Galvanizado S Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras: Fase R: - N Fase S: - N N | 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 | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N | 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) | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N | 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: - | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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 N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal: Uaplicada: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S N° de serie: - |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N | 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: - | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Nº de serie: - mcia de aislación (2) Resultado Resultado |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N | 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: - Circuito U ensayo T aislación θ Fase R | S S S S S S S S S S S S S S S S S S 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 Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal: Uaplicada: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Nº de serie: - Precuencia: So [Hz] Resultado: S Resultado: S Resultado: S |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N | 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: - Circuito U ensayo T aislación θ Fase R Principal | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Nº de serie: - Precuencia: 50 [Hz] Resultado: S Nº de serie: - Precuencia de aislación (2) Fase S Fase T Resultado E |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N | 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: - Circuito U ensayo T aislación θ Fase R Principal Auxiliar | S S S S S S S S S S S S S S S S S S 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 Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal: Uaplicada: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Nº de serie: - Precuencia: So [Hz] Resultado: S Resultado: S Resultado: S |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N | 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: - Circuito U ensayo T aislación θ Fase R Principal Auxiliar Auxiliar 5.2-NOTAS | S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Nº de serie: - Precuencia: 50 [Hz] Resultado: S Nº de serie: - Precuencia de aislación (2) Fase S Fase T Resultado E |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N | 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: - Circuito U ensayo T aislación θ Fase R Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo | S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Nº de serie: - mcia de aislación (2) Fase S Fase T - E - E |
| Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N | 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: - Circuito U ensayo T aislación θ Fase R Principal Auxiliar Auxiliar 5.2-NOTAS | S S S S S S S S S S | (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: 2000 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Nº de serie: - mcia de aislación (2) Fase S Fase T - E - E |

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

ALX.

No se instalan, ni parametrizan software

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

7-REALIZADA ORHERNÁN
LOGSCEP
Cónico
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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

