

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II 10/11/2017 R.G. 8.5.1.3/2 **PROYECCIÓN** SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL **ELECTROLUZ S.R.L. REVISIÓN 13** pag. 1 de 1 PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 1.1-DATOS 1.4-CONDICIONES AMBIENTALES 2-N°: 4128-2PB01 26 ℃ 11/02/2020 Temperatura:

Fecha de emisión: 10/02/2020 Humedad relativa: 42 % Fecha de ensayo: Se cumple con IRAM 2181-I Cliente: ESPE SAN JUAN ARG. 1.5-DIMENSIONES No se instalan, ni parametrizan software Objeto a ensayar: Alto: 600 mm CAJA DE CONJUNCION TV
Frente: UNICO Col mm 500 Ancho: Columna: 3CCTV0A 250 __mm Profundidad: Planos mecánicos: Zócalo: mm 4128-02-M-TG00 REV. 1 Sección de barras colectoras en mmxmm Fase R: C Planos eléctricos: Fase S: 4128-02-M-TG00 REV. 1 Fase T: Neutro: Tierra: 1.2-ELECTRICOS 1.6-TERMINACIÓN 220 V Tension Nominal: 50 Hz Gabinete: Acero Inoxidable Frecuencia: Bandejas: Galvanizado Corriente Nominal: C Zócalo: Corriente de cortocircuito de servicio: Barras colectoras Tension de comando 1: C Fase R: Tension de comando 2: Fase S: -С Tension de comando 3: С Fase T: -С 1.3-PROTECCION С Neutro: -Tierra: Plateado Grado de protección: S 10/02/202 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 3.2-FUNCIONAMIENTO 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Cableado Mecánico Segun I.R.A.M. 2195 С HIPOT Exhaustiva de cableado (O) Enclavamientos Instrumento: MEGABRAS Montaje de dispositivos Circuitos de potencia (O) Marca: С UED 354 OR 707 Distribución de equipos y elementos Circuitos de comando (O) Nº de serie: Características técnicas s/ planos Señalización (O) C C Circuito principal: Calibre de protecciones Medición (O) Uaplicada: 2500 V 50 Hz Sección de conductores de potencia Alarmas (Ò) Frecuencia: Sección de conductores de comando 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Resultado: S Ajuste de terminales Protección contra choques eléctricos S Puesta a tierra de puertas Circuito de comando: (en servicio normal) S C S Identificación de conductores de potencia Uaplicada: 1500 V dentificación de conductores de comando Continuidad del circuito de protección Frecuencia: 50 Hz Resultado: dentificación de equipos en bandeja (s/ IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) Carteles identificatorios s/ topográfico 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN Placa característica Según I.R.A.M. 2325 Dimensional Instrumento: MEGOHMETRO Marca: METREL Nº de serie: 16560 Distancias mínimas Resistencia de aislación a θ a °C entre Sección de barras colectoras C Taislación θ a Fase R Fase S Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 U ensayo Fase T Circuito y los demás bornes unidos a masa Identificación de barras colectoras Cubrebornes Vcc

°C MO Principal Comando

Resultado:

4-REFERENCIAS

ORIO DE

SANTA FE

SELECTRO

(O) Ensayo opcional

S Satisfactorio/Selección C No corresponde

N Negativo E Exceptuado 6-REALIZADO POR:

5-OBSERVACIONES

S

ING. CRISTIAN MANCUELLO

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944 FABRICA: Parque Industrial Reconquista Tel./Fax: (03482) 429810

3560 Reconquista - Santa Fe - Argentina

Portaplanos

Tapas

Burletes

Herrajes

Embalaje

Cáncamos de izaje

Espesor de pintura

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

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



Management ISO 9001:2015



www.tuv.com ID 9105073234