**Reporte de Servicio para**

**Sistemas Eléctricos Aislados en Áreas Críticas**

**Número de Control:** 1

**Fecha de Servicio:** 2016-10-28T09:12:31-0500

**Fecha del próximo servicio:** 2017-10-28T09:12:31-0500

**Nombre del Hospital:** IMSS T1 LEON GTO

**Tipo de Servicio:** Puesta en Marcha

|  |
| --- |
| **Área a revisar: Terapia 1** |

|  |
| --- |
| **DATOS DEL TABLERO (QR)** |

|  |
| --- |
| Cliente: SOTO REYES ALEJANDRA Numero de Control: 1607217935  DATOS DEL TABLERO Modelo: HIDP-2 # de Serie: 48694 WO: 220503 DWG: 17053-A Panel: HIDP2DB012CFNF01-DSU Int Gral: 15 Amp Polos: 2 Marca: C.H. # de Ints deriv: 6 Polos: 2 Marca: C.H. Amps: 20    DATOS DEL LIM # de Serie: 27517 Modelo: MARK V Date Code: 0916      DATOS DEL TRANSFORMADOR Capacidad: 2 KVA # Catalogo: 21-0244L Primario: 220 V Secundario: 120 V # de Serie: P162530135 Impedancia : 2.60 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INSPECCIÓN VISUAL** | | |
| **1. Cableado** | **Cumple** | **Comentarios** |
| Cable XHHW en L1 y L2 | false |  |
| Color Naranja - L1 | false |  |
| Color Café - L2 | false |  |
| Verde – Tierra | true |  |
| Distancia mínima | true |  |
| Se usó cinta de aislar | false |  |
| Se usó grasa | false |  |
| **2. General** | |
| Interruptores, soportes y conectores fijos | true |  |
| Transformador montado adecuadamente | true |  |
| La terminación de conectores es adecuada | true |  |
| Receptáculo de Puesta Tierra y Cables | true |  |
| **3. Barra de Tierra** | |
| Conductor del primario | true |  |
| Envolvente del panel | true |  |
| Pantalla electrostática del transformador | true |  |
| Canalizaciones de los derivados | true |  |
| Conductores derivados | true |  |
| Monitor de aislamiento de linea | true |  |
| Cajas y envolventes de equipo fijo | true |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MEDICIONES** | | | |
| Voltaje Primario | 223.5 V | L1 vs Tierra: | 76.8 V |
| Voltaje Secundario | 126.3 V | L2 vs Tierra: | 32.832 V |
|  | **L1** |  | **L2** |
| TR | 49.9 µA | TR | 33.9 µA |
| TR | 34.3 µA | TR | 32.4 µA |
| FHC | 177.1 µA | FHC | 208.4 µA |
| THC | 173.4 µA | THC | 223.9 µA |
| MHC | -3.7 µA | MHC | 15.5 µA |
| ¿MHC Cumple Normatividad? No cumple | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **CIRCUITOS** | |
| No. Interruptores Derivados: | 6 |
| # Circuitos Disponibles/Sin uso: | 10 |
| Los circuitos están Identificados: | false |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| No. | Contacto | L1 | L2 | Normatividad | Polaridad | Retención | Comentario |
|  | Contacto 1 en sala 2 | 78.9 µA | 105 µA | Cumple | false | true | Esta compartido a otra sala |
|  | Primero derecho | 80 µA | 104 µA | Cumple | true | true |  |
|  | Primero derecha sala 2 | 108 µA | 142 µA | Cumple | false | true | Compartido en sala 2 |
|  | Tercer duplex | 600 µA | 800 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Modulo | 44.3 µA | 63.3 µA | Cumple | false | true |  |
|  | Quinto duplex | 936 µA | 885 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES** |
| -No se usan los colores pero sin embargo hay identificación de colores rojo y blanco no es el tipo de cable utilizan THHW   y canalización compartida |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EVIDENCIA FOTOGRAFICA**  **PUESTA EN MARCHA** | |
| **DESCRIPCION** | **FOTOGRAFIA** |
| Tablero | IMAGE |
| Modulos | IMAGE |
| Pared sala 1 | IMAGE |

|  |
| --- |
| **Área a revisar: Terapia 12** |

|  |
| --- |
| **DATOS DEL TABLERO (QR)** |

|  |
| --- |
| Cliente: SOTO REYES ALEJANDRA Numero de Control: 1607217935  DATOS DEL TABLERO Modelo: HIDP-2 # de Serie: 48695 WO: 220503 DWG: 17053-A Panel: HIDP2DB012CFNF01-DSU Int Gral : 15 Amp Polos: 2 Marca: C.H. # de Ints deriv: 6 Polos: 2 Marca: C.H. Amps: 20  DATOS DEL LIM # de Serie: 27523 Modelo: MARK V Date Code: 0916    DATOS DEL TRANSFORMADOR Capacidad: 2 KVA # Catalogo: 21-0244L Primario: 220 V Secundario: 120 V  # de Serie: P162530136 Impedancia: 2.60 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INSPECCIÓN VISUAL** | | |
| **1. Cableado** | **Cumple** | **Comentarios** |
| Cable XHHW en L1 y L2 | false |  |
| Color Naranja - L1 | false |  |
| Color Café - L2 | false |  |
| Verde – Tierra | true |  |
| Distancia mínima | true |  |
| Se usó cinta de aislar | false |  |
| Se usó grasa | false |  |
| **2. General** | |
| Interruptores, soportes y conectores fijos | true |  |
| Transformador montado adecuadamente | true |  |
| La terminación de conectores es adecuada | true |  |
| Receptáculo de Puesta Tierra y Cables | true |  |
| **3. Barra de Tierra** | |
| Conductor del primario | true |  |
| Envolvente del panel | true |  |
| Pantalla electrostática del transformador | true |  |
| Canalizaciones de los derivados | true |  |
| Conductores derivados | true |  |
| Monitor de aislamiento de linea | true |  |
| Cajas y envolventes de equipo fijo | true |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MEDICIONES** | | | |
| Voltaje Primario | 220 V | L1 vs Tierra: | 73 V |
| Voltaje Secundario | 122.8 V | L2 vs Tierra: | 33 V |
|  | **L1** |  | **L2** |
| TR | 33 µA | TR | 50 µA |
| TR | 34.1 µA | TR | 32.1 µA |
| FHC | 186.3 µA | FHC | 222.6 µA |
| THC | 187 µA | THC | 239 µA |
| MHC | 0.7 µA | MHC | 16.4 µA |
| ¿MHC Cumple Normatividad? No cumple | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **CIRCUITOS** | |
| No. Interruptores Derivados: | 6 |
| # Circuitos Disponibles/Sin uso: | 10 |
| Los circuitos están Identificados: | false |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| No. | Contacto | L1 | L2 | Normatividad | Polaridad | Retención | Comentario |
|  | Pastilla 7 quinto duplex | 890 µA | 840 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 8 contactos sala11 | 114.8 µA | 164 µA | Cumple | false | true | Compartido sala 11 |
|  | Pastilla 9 primer duplex derecha | 882 µA | 837 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 10 modulo sala 11 | 80 µA | 105 µA | Cumple | false | true |  |
|  | Pastilla 11 3 duplex derecha | 889 µA | 837 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 12 modulo contactos sala 12 | 835 µA | 890 µA | No Cumple | false | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES** |
| -Usan cable THHW y canalización compartida |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EVIDENCIA FOTOGRAFICA**  **PUESTA EN MARCHA** | |
| **DESCRIPCION** | **FOTOGRAFIA** |
| Pared médica sala 12 | IMAGE |
| Tablero sala 12 | IMAGE |

|  |
| --- |
| **Área a revisar: Terapia 3** |

|  |
| --- |
| **DATOS DEL TABLERO (QR)** |

|  |
| --- |
| Cliente: SOTO REYES ALEJANDRA Numero de Control: 1607217935  DATOS DEL TABLERO Modelo: HIDP-2 # de Serie: 48691 WO: 220503 DWG: 17053-A Panel: HIDP2DB012CFNF01-DSU Int Gral : 15 Amp Polos: 2 Marca: C.H. # de Ints deriv: 6 Polos: 2 Marca: C.H. Amps: 20  DATOS DEL LIM # de Serie: 27516 Modelo: MARK V Date Code: 0916    DATOS DEL TRANSFORMADOR Capacidad: 2 KVA # Catalogo: 21-0244L Primario: 220 V Secundario: 120 V  # de Serie: P162530132 Impedancia: 2.60 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INSPECCIÓN VISUAL** | | |
| **1. Cableado** | **Cumple** | **Comentarios** |
| Cable XHHW en L1 y L2 | false |  |
| Color Naranja - L1 | false |  |
| Color Café - L2 | false |  |
| Verde – Tierra | true |  |
| Distancia mínima | true |  |
| Se usó cinta de aislar | false |  |
| Se usó grasa | false |  |
| **2. General** | |
| Interruptores, soportes y conectores fijos | true |  |
| Transformador montado adecuadamente | true |  |
| La terminación de conectores es adecuada | true |  |
| Receptáculo de Puesta Tierra y Cables | true |  |
| **3. Barra de Tierra** | |
| Conductor del primario | true |  |
| Envolvente del panel | true |  |
| Pantalla electrostática del transformador | true |  |
| Canalizaciones de los derivados | true |  |
| Conductores derivados | true |  |
| Monitor de aislamiento de linea | true |  |
| Cajas y envolventes de equipo fijo | true |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MEDICIONES** | | | |
| Voltaje Primario | 221 V | L1 vs Tierra: | 69 V |
| Voltaje Secundario | 124 V | L2 vs Tierra: | 37 V |
|  | **L1** |  | **L2** |
| TR | 50 µA | TR | 34 µA |
| TR | 34 µA | TR | 32 µA |
| FHC | 190 µA | FHC | 162 µA |
| THC | 205 µA | THC | 160 µA |
| MHC | 15 µA | MHC | -2 µA |
| ¿MHC Cumple Normatividad? No cumple | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **CIRCUITOS** | |
| No. Interruptores Derivados: | 6 |
| # Circuitos Disponibles/Sin uso: | 10 |
| Los circuitos están Identificados: | false |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| No. | Contacto | L1 | L2 | Normatividad | Polaridad | Retención | Comentario |
|  | Pastilla 1 módulo sala 4 | 99 µA | 72 µA | Cumple | true | true | Compartido a sala 4 |
|  | Pastilla 2 duplex 1-2 | 840 µA | 880 µA | No Cumple | false | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 3 contactos sala 4 | 899 µA | 844 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido..  Esta en sala 4 |
|  | Pastilla 4 duplex 2-4 derecha | 840 µA | 888 µA | No Cumple | false | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 5 modulo contactos sala 3 | 890 µA | 840 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 6 contacto 5 izquierda | 840 µA | 880 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES** |
| -Usan cable THHW y canalización compartida |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EVIDENCIA FOTOGRAFICA**  **PUESTA EN MARCHA** | |
| **DESCRIPCION** | **FOTOGRAFIA** |
| Pared médica sala 3 | IMAGE |
| Tablero sala 3 | IMAGE |

|  |
| --- |
| **Área a revisar: Terapia 10** |

|  |
| --- |
| **DATOS DEL TABLERO (QR)** |

|  |
| --- |
| Cliente: SOTO REYES ALEJANDRA Numero de Control: 1607217935  DATOS DEL TABLERO Modelo: HIDP-2 # de Serie: 48690 WO: 220503 DWG: 17053-A Panel: HIDP2DB012CFNF01-DSU Int Gral: 15 Amp Polos: 2 Marca: C.H. # de Ints deriv: 6 Polos: 2 Marca: C.H. Amps: 20    DATOS DEL LIM # de Serie: 27518 Modelo: MARK V Date Code: 0916      DATOS DEL TRANSFORMADOR Capacidad: 2 KVA # Catalogo: 21-0244L Primario: 220 V Secundario: 120 V # de Serie: P162530131 Impedancia : 2.60 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INSPECCIÓN VISUAL** | | |
| **1. Cableado** | **Cumple** | **Comentarios** |
| Cable XHHW en L1 y L2 | false |  |
| Color Naranja - L1 | false |  |
| Color Café - L2 | false |  |
| Verde – Tierra | true |  |
| Distancia mínima | true |  |
| Se usó cinta de aislar | false |  |
| Se usó grasa | false |  |
| **2. General** | |
| Interruptores, soportes y conectores fijos | true |  |
| Transformador montado adecuadamente | true |  |
| La terminación de conectores es adecuada | true |  |
| Receptáculo de Puesta Tierra y Cables | true |  |
| **3. Barra de Tierra** | |
| Conductor del primario | true |  |
| Envolvente del panel | true |  |
| Pantalla electrostática del transformador | true |  |
| Canalizaciones de los derivados | true |  |
| Conductores derivados | true |  |
| Monitor de aislamiento de linea | true |  |
| Cajas y envolventes de equipo fijo | true |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MEDICIONES** | | | |
| Voltaje Primario | 218 V | L1 vs Tierra: | 73 V |
| Voltaje Secundario | 122 V | L2 vs Tierra: | 33 V |
|  | **L1** |  | **L2** |
| TR | 31.8 µA | TR | 45 µA |
| TR | 32.6 µA | TR | 31.5 µA |
| FHC | 171.7 µA | FHC | 187.6 µA |
| THC | 169 µA | THC | 200 µA |
| MHC | -2.7 µA | MHC | 12.4 µA |
| ¿MHC Cumple Normatividad? No cumple | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **CIRCUITOS** | |
| No. Interruptores Derivados: | 6 |
| # Circuitos Disponibles/Sin uso: | 10 |
| Los circuitos están Identificados: | false |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| No. | Contacto | L1 | L2 | Normatividad | Polaridad | Retención | Comentario |
|  | Pastilla 1 módulo contactos sala 9 | 812 µA | 862 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido..  Compartido de sala 10-9 |
|  | Pastilla 2 duplex 1-2 izquierda | 867 µA | 820 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 3 contactos duplex sala 9 | 820 µA | 870 µA | No Cumple | false | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido..  Compartido salas 10-9 |
|  | Pastilla 4 duplex 3-4 | 875 µA | 827 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 5 modulo contactos | 830 µA | 880 µA | No Cumple | false | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 6 duplex 5 | 872 µA | 830 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES** |
| -Usan cable THHW y canalización compartida |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EVIDENCIA FOTOGRAFICA**  **PUESTA EN MARCHA** | |
| **DESCRIPCION** | **FOTOGRAFIA** |
| Pared médica | IMAGE |
| Tablero | IMAGE |

|  |
| --- |
| **Área a revisar: Terapia 8** |

|  |
| --- |
| **DATOS DEL TABLERO (QR)** |

|  |
| --- |
| Cliente: SOTO REYES ALEJANDRA Numero de Control: 1607217935  DATOS DEL TABLERO Modelo: HIDP-2 # de Serie: 48693 WO: 220503 DWG: 17053-A Panel: HIDP2DB012CFNF01-DSU Int Gral : 15 Amp Polos: 2 Marca: C.H. # de Ints deriv: 6 Polos: 2 Marca: C.H. Amps: 20  DATOS DEL LIM # de Serie: 27515 Modelo: MARK V Date Code: 0916    DATOS DEL TRANSFORMADOR Capacidad: 2 KVA # Catalogo: 21-0244L Primario: 220 V Secundario: 120 V  # de Serie: P162530134 Impedancia: 2.60 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INSPECCIÓN VISUAL** | | |
| **1. Cableado** | **Cumple** | **Comentarios** |
| Cable XHHW en L1 y L2 | false |  |
| Color Naranja - L1 | false |  |
| Color Café - L2 | false |  |
| Verde – Tierra | true |  |
| Distancia mínima | true |  |
| Se usó cinta de aislar | false |  |
| Se usó grasa | false |  |
| **2. General** | |
| Interruptores, soportes y conectores fijos | true |  |
| Transformador montado adecuadamente | true |  |
| La terminación de conectores es adecuada | true |  |
| Receptáculo de Puesta Tierra y Cables | true |  |
| **3. Barra de Tierra** | |
| Conductor del primario | true |  |
| Envolvente del panel | true |  |
| Pantalla electrostática del transformador | true |  |
| Canalizaciones de los derivados | true |  |
| Conductores derivados | true |  |
| Monitor de aislamiento de linea | true |  |
| Cajas y envolventes de equipo fijo | true |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MEDICIONES** | | | |
| Voltaje Primario | 219 V | L1 vs Tierra: | 69.7 V |
| Voltaje Secundario | 123 V | L2 vs Tierra: | 37 V |
|  | **L1** |  | **L2** |
| TR | 34 µA | TR | 48.8 µA |
| TR | 32.5 µA | TR | 31.4 µA |
| FHC | 190 µA | FHC | 170 µA |
| THC | 190 µA | THC | 185 µA |
| MHC | 0 µA | MHC | 15 µA |
| ¿MHC Cumple Normatividad? No cumple | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **CIRCUITOS** | |
| No. Interruptores Derivados: | 6 |
| # Circuitos Disponibles/Sin uso: | 10 |
| Los circuitos están Identificados: | false |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| No. | Contacto | L1 | L2 | Normatividad | Polaridad | Retención | Comentario |
|  | Pastilla 1 módulo contactos sala 7 | 873 µA | 820 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido..  Compartido sala 8-7 |
|  | Pastilla 2 duplex 1-2 | 865 µA | 815 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 3 contactos duplex sala 7 | 872 µA | 820 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido..  Compartido sala 8-7 |
|  | Pastilla 4 duplex 3-4 | 857 µA | 790 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 5 modulo de contactos | 855 µA | 800 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 6 duplex 5 | 867 µA | 815 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES** |
| -Usan cable THHW y canalización compartida |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EVIDENCIA FOTOGRAFICA**  **PUESTA EN MARCHA** | |
| **DESCRIPCION** | **FOTOGRAFIA** |
| Pared médica | IMAGE |
| Tablero | IMAGE |

|  |
| --- |
| **Área a revisar: Terapia 5** |

|  |
| --- |
| **DATOS DEL TABLERO (QR)** |

|  |
| --- |
| Cliente: SOTO REYES ALEJANDRA Numero de Control: 1607217935  DATOS DEL TABLERO Modelo: HIDP-2 # de Serie: 48692 WO: 220503 DWG: 17053-A Panel: HIDP2DB012CFNF01-DSU Int Gral: 15 Amp Polos: 2 Marca: C.H. # de Ints deriv: 6 Polos: 2 Marca: C.H. Amps: 20    DATOS DEL LIM # de Serie: 27517 Modelo: MARK V Date Code: 0916      DATOS DEL TRANSFORMADOR Capacidad: 2 KVA # Catalogo: 21-0244L Primario: 220 V Secundario: 120 V # de Serie: P162530133 Impedancia : 2.60 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INSPECCIÓN VISUAL** | | |
| **1. Cableado** | **Cumple** | **Comentarios** |
| Cable XHHW en L1 y L2 | false |  |
| Color Naranja - L1 | false |  |
| Color Café - L2 | false |  |
| Verde – Tierra | true |  |
| Distancia mínima | true |  |
| Se usó cinta de aislar | false |  |
| Se usó grasa | false |  |
| **2. General** | |
| Interruptores, soportes y conectores fijos | true |  |
| Transformador montado adecuadamente | true |  |
| La terminación de conectores es adecuada | true |  |
| Receptáculo de Puesta Tierra y Cables | true |  |
| **3. Barra de Tierra** | |
| Conductor del primario | true |  |
| Envolvente del panel | true |  |
| Pantalla electrostática del transformador | true |  |
| Canalizaciones de los derivados | true |  |
| Conductores derivados | true |  |
| Monitor de aislamiento de linea | true |  |
| Cajas y envolventes de equipo fijo | true |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MEDICIONES** | | | |
| Voltaje Primario | 217 V | L1 vs Tierra: | 70 V |
| Voltaje Secundario | 121.8 V | L2 vs Tierra: | 32 V |
|  | **L1** |  | **L2** |
| TR | 32 µA | TR | 47.5 µA |
| TR | 33 µA | TR | 32 µA |
| FHC | 237 µA | FHC | 200 µA |
| THC | 233 µA | THC | 215 µA |
| MHC | -4 µA | MHC | 15 µA |
| ¿MHC Cumple Normatividad? No cumple | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **CIRCUITOS** | |
| No. Interruptores Derivados: | 6 |
| # Circuitos Disponibles/Sin uso: | 10 |
| Los circuitos están Identificados: | false |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| No. | Contacto | L1 | L2 | Normatividad | Polaridad | Retención | Comentario |
|  | Pastilla 1 módulo contactos sala 6 | 870 µA | 820 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido..  Compartido sala 5-6 |
|  | Pastilla 2 contactos 1-2 izquierda vertical | 872 µA | 825 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 3 contactos duplex sala 6 | 873 µA | 818 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 4 duplex 2-3 izquierda vertical | 865 µA | 815 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido..  Alimentación de 4 duplex |
|  | Pastilla 5 modulo contactos | 870 µA | 822 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido.. |
|  | Pastilla 6 duplex 4-5 izquierda vertical | 876 µA | 816 µA | No Cumple | true | true | Se debe revisar el cableado ya que los valores se encuentran fuera del límite permitido..  Alimentación de 4 duplex |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES** |
| -Usan cable THHW y canalización compartida |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EVIDENCIA FOTOGRAFICA**  **PUESTA EN MARCHA** | |
| **DESCRIPCION** | **FOTOGRAFIA** |
| Pared médica | IMAGE |
| Tablero | IMAGE |
| Contacto | IMAGE |

**DATOS DEL CLIENTE**

**Nombre:** Constructora nortag sa de CV

**Telefono:** 4771479933

**E-mail:** constructoranortag@gmail.com

**Observaciones:** Muy eficiente en pruebas y muy limpio

IMAGE

**Firma del personal de Servicio**

IMAGE

**Firma del Cliente**

Constructora nortag sa de CV

**DATOS DE PERSONAL DE SERVICIO**

**Enviado por:**

**Hora:**

**E-mail vendedor:** erasmo.cruz@biors.com.mx

**Localización:** lat=21.14085038, long=-101.68718839, alt=1853.0, accuracy=17.0