



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

| Planos, Disgramas y Esquemas*   Si   | Nombro C                                   | cha de expedición:  | Barranquilla, 15 de Febrero de 2016  | Dictamen No.   | 0                                       | 5471   |
|--|--|---|--|--|---|--|
| Records of Inspection:  Corporation of Inspection:  Public Majorities According to Municipal Public Majorities According to Muni | Ombre C                                    | Prganismo de Inspección:  | ASIK S.A.S.  | Resolución de Acreditación   | 1 |  |
| Carren 5 18 55-57 Local 1, Barranquilla   Telefonic   Carren 5 18 55-57 Local 1, Barranquilla   Carren 5 18 55-5   | it. Organ                                  |   |  | - Table and the rest and the re | 15-0                                    | 7IN-022  |
| IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE LUS PÍRALO DIETO DEL DICTAMEN   Validación   Municipio   Pieto, Magdelana   Dirección   Calle 12, Carrera 13   Barrio o Sector   Juan XXIII  | rección                                    |   |  |  |   |  |
| Pato Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Servicio Sector Nazional Propose Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Servicio Industrial Sepecial Tipo Industrial Servicio Industrial Sepecial Tipo Industrial Servicio Industrial Industrial Servicio Industrial Servi | 494-44-04                                  | State Williams  |  | Teléfono:  | (5)-3                                   | 855803   |
| Doubting Commercial Industrial Especial Topo  Doubting Residencial Commercial Industrial Especial Topo  Doubting Residencial Commercial Industrial Especial Topo  Doubting Commercial Industrial Especial Topo  NA Anno de terminación Ing. Edwin Alberto Perplan Ortega  Mat. Prof. No. NI ANNO  NA PRICAS TOPO NI NI ANNO  RECURSTO ESPECIAL  Pricas Diseño  ASPECTO EVALUADOS  Pricas Diseño  ASPECTO EVALUADR APLICA CUMPLE NO CUMPLE NO CUMPLE  Diseño  ASPECTO ESPECIAL PRICAS ESPECIAL  Pricas Diseño  ASPECTO ESPECIAL PRICAS ESPECIAL  Pricas Diseño  ANNO  ASPECTO ESPECIAL PRICAS ESPECIAL  Pricas Diseño  ANNO  ASPECTO ESPECIAL PRICAS ESPECIAL  ANNO  AN |  |   |  |  |   |  |
| pp. Installada (KVA o KW)  3 Tensión (KV)  4 Tensión (KV)  5 T | ocalizaci                                  | ón Municipio Plat   | o, Magdalena Dirección Calle 12, Carrera 13  | Barrio o Sector  | Jua                                     | n XXIII  |
| pp. Installada (KVA O KW)  3 Tensión (KV)  0.12 Fates  2 3 Año de terminación  2015  IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES REPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega  Mat. Prof. No.  81.205-35233  ASPECTOS EVALUADOS  TENEM  REQUISTIO SENCIAL  1 Planos, Diagramas y Copuemas  2 Diseño  Capecificaciones Tencias, Memorias de Calculo*  3 Diseño  Capecificaciones Tencias, Memorias de Calculo*  5 N. X  Compos  Valores de campos electromagnéticos  1 Diseño  Cinnocios  O  | ipo de S                                   | ervicio: Publico  | Residencial Comercial  | Industrial   | Fenerial - Tino                         |  |
| DIDITITICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN   Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega  |  | destroya Luca   |  |  | Especial - ripo                         |  |
| serventor (si lo hay)  Reventor (si lo hay)  |  |   | 5,21   | 2 3  | Año de terminación                      | 2015   |
| enventor (si lo hay)    NA   NA   Mat. Prof. No.   NA   Mat. Prof. No.   NA  | 1000                                       | ICACION DE PROFESIONALES COI  |  |  |   |  |
| sponsable construcción Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega Mart. Prof. No. BL205-5233  ASPECTO SEVALUADOS  ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE  ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE  ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE  ADMINISTRATION DE SENCIAL  AD |  |   | Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega   | Mat. Prof. No.   | BL205                                   | -35233   |
| ASPECTOS EVALUADOS    REQUISITO ESENCIAL   ASPECTO A EVALUAR   APUCA   CUMPLE   NO CUMPLE  | tervento                                   | r (si lo hay)   | N/A  | Mat. Prof. No.   |   | I/A  |
| REQUISITO ESENCIAL  ASPECTO A EVALUAR  APUCA CUMPLE NO CUMPLE NO CUMPLE  Planos, Diagramas y Esquemas* Analisis de Riesgo de Origen Réctrico* Si X Analisis de Riesgo de Origen Réctrico Rectrico | esponsab                                   | le construcción   | Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega   | Mat. Prof. No.   | BL205                                   | -35233   |
| Diseño   D   | ASPECT                                     | OS EVALUADOS  |  |  |   |  |
| Planos, Disgramas y Esquemas*  | ÎTEM                                       | REQUISITO ESENCIAL  | ASPECTO A EVALUAR  | APLICA   | CUMPLE                                  | NO CURADIO   |
| Specificaciones* féculicas, Memorias de Calculo*   Si   X  |  |   |  | SI   | 110000000000000000000000000000000000000 | NO COMPLE  |
| Matriculas Profesionales de personas calificadas   Si   X  |  | Diseño  |  |  | X                                       |  |
| Second Company   Valores de campos electromagnéticos   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO   N  |  |   | Matrículas Profesionales de personas calificadas                                   |  |   |  |
| Illuminación   Illuminación que requiere dictamen de RETILAP   NO   NO   |  |   | Valores de campos electromagnéticos  | NO   |   |  |
| Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*    Sistema de puesta a tierra  |  |   |  |  | X                                       | All  |
| Funcionamiento del corte automático de alimentación*  Protecciones  Selección de conductores* Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecensiones Selección de dispositivos de protección contra sobrecensiones Selección de dispositivos de protección contra sobrecensiones Selección de conductores de l'escap* Selección de dispositivos de protección contra sobrecensiones Selección de dispositivos de protección contra sobrecensiones Selección de canalización contra selección contra sobrecensiones Selección de l'escap* Selección de l'escap* Selección de l'escap* Selección de l'escap* Selección contra reyos Selección de l'escap* Selección contra electrocución por contacto indirecto* Selección contra electrocución por contacto indirecto* Selección comprendió la revisión de las instalación se eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección i | 8  |   |  |  |   |  |
| Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   Si   X   |  |   |  |  |   |  |
| Selección de dispositivos de protección contra sobrecorientes* SI X  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorientes* SI X  Protección contra rayos  Evaluación de nivel de riesgo* Sistema de puesta a tierra  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra  Resistencia de puesta a tierra  Sistema de puesta a tierra  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra  Continuidad de los conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de analizaciones analizaciones sistema de puesta a tierra  Memoria del Provecto Sistema de Provecto Sistema de Provecto Sistema de Residencia de la conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de Residencia de la conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de Residencia de la conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de Residencia de la conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de Residencia de la conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de Residencia de la conductores de fases de se   |  | Protecciones  |  |  |   |  |
| Protección contra rayos   Evaluación de nivel de riesgo*   SI   X  |  |   | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*                    | SI   |   |  |
| Implementación de la protección  Sistema de puesta a tierra  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Sistema de puesta a tierra  Resistencia de puesta a tierra  Resistencia de puesta a tierra*  Identificación de Tableros y Circuitos*  Señalización  Señalización  Señalización  Jentificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Señalización  Jentificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Si X  Documentación Final  Bomba contra incendios  Si X  Compatibilidad terifica de equipos y materiales  Si X  Ejecución do las conexiones*  Si X  Documentación Final  Documentación Final  Documentación Final  Documentación Final  Bomba contra incendios  Si X  Documentación Final  Documentación Final  Bomba contra incendios  Si X  Documentación Final  Documentación Final  Bomba contra incendios  Si X  Documentación Final  Documentación Final  Bomba contra incendios  Si X  Documentación Final  Documentación Final  Boc |  | Action of the contract of the | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones                      |  |   |  |
| Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Si X  Identificación de Tableros y Circuitos*  Identificación de Canalizaciones*  Identificación de Canalizaciones*  Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Si X  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Identificación de canalizaciones*  Identificación de canalizaciones de Individual de Indi |  | Protección contra rayos   |  |  | X                                       |  |
| Corrientes en el sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra Resistencia de a tierra Resistencia de a tierra Resistencia de la instalacione se la filera Resistencia de la instalacione se la forma puesta de la casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde borner de distribución hasta las salidas de tormacorrientes y luces. Cualquier modificacion a las instalaciones eléctricas posterio a la forba de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde borner de distribución hasta las salidas de tormacorrientes y luces. Cualquier modificacion a las instalaciones a la forba de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde borner de distribución hasta las salidas de tormacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones alectricas no precion a la forba de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde borner de distribución hasta las salidas de tormacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas no precion a la forba de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde borner de distribución hasta las salidas de tormacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas no precion a la forba de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde borner de distribución hasta las salidas de tormacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas no precion a la forba de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde borner de la concentra de la concentra de la concentra de la concentra de la concentr |  |   |  |  |   |  |
| Resistencia de puesta a tierra*    Si  | 16   | Sistema de puesta a tierra  | Corrientes en el sistema de puesta a tierra*                                       |  | X                                       |  |
| Señalización  Se |  |   |  |  | ×                                       |  |
| Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*   SI   X  |  | Señalización  |  |  |   | 1  |
| Documentación Final Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Si X  Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si X  Ensuyos funcionales* Si X  Ensuyos funcionales* Si X  Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X  Protección contra alectrocución por contacto directo* Si X  Protección contra electrocución por contacto directo* Si X  Resistencia de aislamiento* Si X  Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos de la instalación Sujeción mecànica de elementos de la instalación Ventilación de equipos  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  BBERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde borner or de distribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de impression indicada. El alcance de la inspección va desde borner or de distribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces. Cualquier modificacións a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de impression indicada. El alcance de la inspección va desde borner destribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de impression indicada. El alcance de la inspección va desde borner destribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de impressión de la inspección va desde borner destribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de i | 20   |   |  |  |   | 85   |
| Memoria del Proyecto SI X  Plano(s) de lo construido SI X  Certificaciones de productos* SI X  Compatibilidad térmica de equipos y materiales SI X  Ejecución de las conexiones* SI X  Ejecución de las conexiones* SI X  Ensayos funcionales* SI X  Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X  Protección contra electrocución por contacto directo* SI X  Protección contra electrocución por contacto directo* SI X  Resistencia de aislamiento* SI X  Resistencia de aislamiento* SI X  Sistemas de emergencia Sistemas de emergencia Sistemas de emergencia Sistemas de emergencia Sistemas de elementos de la instalación Ventilación de equipos  Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  BBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornece de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde bornecero de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde bornecero   | 21   |   | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  |  |   | A AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN   |
| Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*  Si X  25  Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Si X  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Si X  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Si X  Ensayos funcionales*  Si X  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Si X  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Si X  Protección contra arcos internos  Protección contra arcos internos  Protección contra arcos internos  Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*  Si X  Resistencia de aislamiento*  Si X  Resistencia de aislamiento*  Si X  Sistemas de emergencia  Si X  Ventilación de equipos  Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas nosterior a la forba de impressión indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas nosterior a la forba de impressión indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas nosterior a la forba de impressión indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas nosterior a la forba de impressión de la instalación va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación en las instalaciones eléctricas nosterior a la forba de impressión de la instalació |  |   | Memoria del Proyecto   |  |   |  |
| Silentaciones de productos   Silentaciones    |  | Documentación Final   |  |  |   |  |
| Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*  Ensayos funcionales*  Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  In materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra acors internos  Protección contra alectrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*  Sil X  Resistencia de aislamiento*  Sil X  Sistemas de emergencia  NO  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos  Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **BBERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES*  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de imesción indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de imesción indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de imesción indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de imesción indicada. El alcance de la inspección va desde bornes de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la forba de imesción indicada. El alcance d |  |   |  |  |   |  |
| Ejecución de las conexiones*  Ejecución de las conexiones*  Ensayos funcionales*  Ensayos funcionales*  Ensayos funcionales*  Ensayos funcionales*  SI X  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*  SI X  Resistencia de aislamiento*  Sistemas de emergencia  NOO  Sistemas de emergencia  Non  Sistemas de emergencia  Non  Sistemas de emergencia  Non  Sistemas de emergencia  Non  Sistemas de especia de la instalación de la instalación de quipos  Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  BBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornecter de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde bornecter de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde bornecter de la contractiva de la cont | 26   |   |  |  |   | ATT PARTY OF THE P |
| Ensayos funcionales*  Insayos funcionales*   | 27   |   | Ejecución de las conexiones*   |  |   | STEEL STEEL  |
| Materiales acordes con las condiciones ambientales*  SI X  130 Otros Protección contra arcos interimos Protección contra arcos interimos Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X  Protección contra electrocución por contacto directo* SI X  Resistencia de alsalamento* SI X  Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación SU Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  BERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde borner per de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de imprección indicada. El alcance de la inspección va desde borner de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de imprección indicada. El alcance de la inspección va desde borner   | 28   |   | Ensayos funcionales*   |  |   |  |
| Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  SI X  Resistencia de aislamiento*  SI X  Sistemas de emergencia  Sijeción mecánica de elementos de la instalación  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos  Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de impression indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de impression indicada. El alcance de la inspección va desde bornes.   |  |   |  |  |   |  |
| Protección contra electrocución por contacto indirecto*  SI X  33 Resistencia de aislamiento* SI X  Resistencia de aislamiento* SI X  Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  BESERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde bornes   |  | Otros   |  | NO   |   |  |
| Resistencia de aislamiento*  SI X  34  Sistemas de emergencia  SI X  Sistemas de emergencia  NO  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos  Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  BERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornes ero de distribución hasta las salidas de tornacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de invesción indicada. El alcance de la inspección va desde bornes   | 32   |   | Protección contra electrocución por contacto directo*                              |  | X                                       |  |
| Sistemas de emergencia Sistemas de superioria de la instalación Sistemas de emergencia Sist | 33   |   |  |  |   |  |
| Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos SI X  Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornes de distribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de impression de la inspección va desde bornes.  | 34   |   |  |  | X                                       |  |
| Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornes de distribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de impression indicada. El alcance de la inspección va desde bornes  | 35   |   | Sujeción mecánica de elementos de la instalación                                   |  |   |  |
| Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  BERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornes de distribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de impresión de la composición de la inspección va desde bornes.  | 36   |   | Ventilación de equipos   | CI CI  |   |  |
| BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornes  reo de distribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de impressione de la inspección va desde bornes  | -  |   | Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequer                    | ños comercios  |   |  |
| inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 3 de la Urbanización Juan XXIII, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornes de distribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la focha de impressionado de la inspección va desde bornes   | BSERVA                                     | CIONES, MODIFICACIONES Y ADV  |  |  |   |  |
|  |  | ón comprendió la revisión de las  | instalaciones eléctricas internas de la Casa 13 M7 3 de la Urbanización Luca VVIII | ubicada en la dirección indicada. I  | El alcance de la inspecci               | ón va desde borne  |
|  |  | DE ANIEVOS  |  |  |   |  |
| LACIÓN DE ANEXOS   | erá ejecu                                  | DE ANEXOS   |  |  |   |  |
| LACIÓN DE ANEXOS   | erá ejecu                                  | DE ANEXOS   |  |  |   |  |
| LACIÓN DE ANEXOS   | erá ejecu                                  | DE ANEXOS   |  |  |   |  |
| LACIÓN DE ANEXOS   | erá ejecu                                  | DE ANEXOS   |  |  |   |  |
|  | erá ejecu<br>ELACIÓN                       |   |  |  |   |  |
| ESULTADO DE LA INSPECCIÓN  | erá ejecu                                  |   |  |  |   |  |
| ESULTADO DE LA INSPECCIÓN  | erá ejecu                                  |   | APROBADA   | NO APROBADA  |   |  |
| ESULTADO DE LA INSPECCIÓN  PLADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA   | erá ejecu<br>ELACIÓN<br>ESULTAD<br>JLTADO: | O DE LA INSPECCIÓN  | APROBADA   | NO APROBADA  |   | 5.1  |
| ESULTADO DE LA INSPECCIÓN  | erá ejecu<br>ELACIÓN<br>ESULTAD<br>JLTADO: | O DE LA INSPECCIÓN  |  |  | Firma y Sello                           |  |
| ESULTADO DE LA INSPECCIÓN  ULTADO: APROBADA NO APROBADA  NO APROBADA NO APROBADA  De Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez   | ESULTAD  JLTADO:                           | O DE LA INSPECCIÓN  ctor Organismo de Inspección:   | Ing. Edwin Roman Arbelaez  |  | Firma y Sello                           |  |