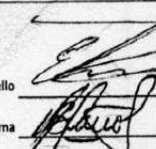



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

| A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN   |  |  |                                      |   |  |
|---|--|--|--------------------------------------|---|--|
| Lugar y Fecha de expedición:  | Barranquilla, 25 de noviembre de 2015        |  | Dictamen No.                         | 01145   |  |
| Nombre Organismo de Inspección:   | ASIK S.A.S.                                  |  | Resolución de Acreditación:          | 15-OIN-022  |  |
| Nit. Organismo de Inspección:   | 900.822.791-1                                |  |                                      |   |  |
| Dirección domicilio:  | Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla     |  | Teléfono:                            | (5)-3855803   |  |
| B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  |  |  |                                      |   |  |
| Localización Municipio  | Barranquilla, Atlántico                      | Dirección  | Carrera 27 # 47 - 47                 | Barrio o Sector   | Conjunto residencial ALTOS DE SAN ISIDRO |
| Tipo de Servicio:   | Publico <input type="checkbox"/>             | Residencial <input checked="" type="checkbox"/>                        | Comercial <input type="checkbox"/>   | Industrial <input type="checkbox"/>   | Especial - Tipo <input type="checkbox"/> |
| Cap. Instalada (kVA o kW)   | 4,85   | Tensión (kV)   | 0,208/0,120                          | Fases   | 1 2 <input checked="" type="checkbox"/>  |
|   |  |  |                                      | Año de terminación  | 2015                                     |
| C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN   |  |  |                                      |   |  |
| Diseñador   | Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel                |  | Mat. Prof. No.                       | SN205-33991   |  |
| Interventor (si lo hay)   | N/A  |  | Mat. Prof. No.                       | N/A   |  |
| Responsable construcción  | Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel                |  | Mat. Prof. No.                       | SN205-33991   |  |
| D. ASPECTOS EVALUADOS   |  |  |                                      |   |  |
| ÍTEM  | REQUISITO ESENCIAL                           | ASPECTO A EVALUAR  | APLICA                               | CUMPLE  | NO CUMPLE                                |
| 1   |  | Planos, Diagramas y Esquemas*  | SI                                   | X   |  |
| 2   |  | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*                                | SI                                   | X   |  |
| 3   | Diseño                                       | Especificaciones Técnicas, Memorias de Cálculo*                        | SI                                   | X   |  |
| 4   |  | Matrículas Profesionales de personas calificadas                       | SI                                   | X   |  |
| 5   | Campos                                       | Valores de campos electromagnéticos                                    | NO                                   |   | X  |
| 6   | Distancias                                   | Distancias de seguridad  | SI                                   | X   |  |
| 7   | Iluminación                                  | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP                           | NO                                   |   | X  |
| 8   |  | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*                  | SI                                   | X   |  |
| 9   |  | Funcionamiento del corte automático de alimentación*                   | SI                                   | X   |  |
| 10  | Protecciones                                 | Selección de conductores*  | SI                                   | X   |  |
| 11  |  | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*        | SI                                   | X   |  |
| 12  |  | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones          | SI                                   | X   |  |
| 13  | Protección contra rayos                      | Evaluación de nivel de riesgo*   | NO                                   |   | X  |
| 14  |  | Implementación de la protección  | SI                                   | X   |  |
| 15  | Sistema de puesta a tierra                   | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | NO                                   |   | X  |
| 16  |  | Corrientes en el sistema de puesta a tierra*                           | SI                                   | X   |  |
| 17  |  | Resistencia de puesta a tierra*  | SI                                   | X   |  |
| 18  | Señalización                                 | Identificación de tableros y circuitos*                                | NO                                   |   | X  |
| 19  |  | Identificación de canalizaciones                                       | SI                                   | X   |  |
| 20  |  | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*               | SI                                   | X   |  |
| 21  | Documentación Final                          | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales                                  | SI                                   | X   |  |
| 22  |  | Memoria del Proyecto   | SI                                   | X   |  |
| 23  |  | Plan(s) de lo construido   | SI                                   | X   |  |
| 24  |  | Certificaciones de productos*  | NO                                   |   | X  |
| 25  | Otros  | Bomba contra incendios   | SI                                   | X   |  |
| 26  |  | Compatibilidad térmica de equipos y materiales                         | SI                                   | X   |  |
| 27  |  | Ejecución de las conexiones*   | SI                                   | X   |  |
| 28  |  | Ensayos funcionales*   | SI                                   | X   |  |
| 29  |  | Materiales acordes con las condiciones ambientales*                    | NO                                   |   | X  |
| 30  |  | Protección contra arcos internos                                       | SI                                   | X   |  |
| 31  |  | Protección contra electrocución por contacto directo*                  | SI                                   | X   |  |
| 32  |  | Protección contra electrocución por contacto indirecto*                | SI                                   | X   |  |
| 33  |  | Resistencia de aislamiento*  | NO                                   |   | X  |
| 34  |  | Sistemas de emergencia   | SI                                   | X   |  |
| 35  |  | Sujeción mecánica de elementos de la instalación                       | SI                                   | X   |  |
| 36  |  | Ventilación de equipos   | SI                                   | X   |  |
| E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  |  |  |                                      |   |  |
| Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 332, Torre 4 del Conjunto residencial ALTOS DE SAN ISIDRO, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de 18 circuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 27 de Noviembre de 2015 |  |  |                                      |   |  |
| F. RELACIÓN DE ANEXOS   |  |  |                                      |   |  |
| G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN   |  |  |                                      |   |  |
| RESULTADO:  | APROBADA <input checked="" type="checkbox"/> |  | NO APROBADA <input type="checkbox"/> |   |  |
| Nombre Director Organismo de Inspección:  | Ing. Edwin Roman Arbelaez                    |  | Mat. Prof.                           | CL 205-37819  |  |
| Nombre y Apellidos del Inspector:   | Ing. Nivaldo Bolaño                          |  | Mat. Prof.                           | AT205-83258   |  |
|   |  |  | Firma y Sello                        |  |  |
|   |  |  | Firma                                |  |  |