

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, 24 de noviembre de 2015 Dictamen No. 01100

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 39 # 75B - 38 Barrio o Sector Conjunto residencial LISBOA, Barrio Betania

Tipo de Servicio: Público  Residencial  Comercial  Industrial  Especial - Tipo

Cap. Instalada (kVA o kW) 5,34 Tensión (KV) 0,208/0,120 Fases 1 2 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. Orlando Villalobos Mat. Prof. No. AT205-56154

**D. ASPECTOS EVALUADOS**

| ÍTEM | REQUISITO ESENCIAL                               | ASPECTO A EVALUAR  | APLICA                                       | CUMPLE | NO CUMPLE |
|------|--|--|--|--------|-----------|
| 1    | Diseño   | Planos, Diagramas y Esquemas*  | SI   | X      |           |
| 2    |  | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*                                | SI   | X      |           |
| 3    |  | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*                        | SI   | X      |           |
| 4    |  | Matriculas 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     |           |
| 8    | Protecciones                                     | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*                  | SI   | X      |           |
| 9    |  | Funcionamiento del corte automático de alimentación*                   | SI   | X      |           |
| 10   |  | 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*   | SI   | X      |           |
| 14   |  | Implementación de la protección  | NO   |        | X         |
| 15   | Sistema de puesta a tierra                       | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | SI   | X      |           |
| 16   |  | Corrientes en el sistema de puesta a tierra*                           | NO   |        | X         |
| 17   |  | Resistencia de puesta a tierra*  | SI   | X      |           |
| 18   | Señalización                                     | Identificación de Tableros y Circuitos*                                | SI   | X      |           |
| 19   |  | Identificación de canalizaciones*                                      | NO   |        | 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   |  | Plano(s) de lo construido  | SI   | X      |           |
| 24   |  | Certificaciones de productos*  | SI   | X      |           |
| 25   | Otros  | Bomba contra incendios   | NO   |        | 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*                    | SI   | X      |           |
| 30   |  | Protección contra arcos internos                                       | NO   |        | X         |
| 31   |  | Protección contra electrocución por contacto directo*                  | SI   | X      |           |
| 32   |  | Protección contra electrocución por contacto indirecto*                | SI   | X      |           |
| 33   |  | Resistencia de aislamiento*  | SI   | X      |           |
| 34   |  | Sistemas de emergencia   | NO   |        | X         |
| 35   | Sujeción mecánica de elementos de la instalación | SI   | X  |        |           |
| 36   | Ventilación de equipos                           | SI   | X  |        |           |

Nota: \* Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios

**E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**

Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 501, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, 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: 24 de Noviembre de 2015

**F. RELACIÓN DE ANEXOS**

**G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN**

RESULTADO: APROBADA  NO APROBADA

Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37919 Firma y Sello

Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Nivaldo Bolaño Mat. Prof. AT205-83258 Firma

DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL