

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, 27 de noviembre de 2015 Dictamen No. 01421

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 Cartagena, Bolívar Dirección Cra 91A No 39H-65 Barrio o Sector CIUDAD JARDIN

Tipo de Servicio: Publico  Residencial  Comercial  Industrial  Especial - Tipo

Cap. Instalada (kVA o kW) 4,38 Tensión (kV) 0,208 / 0,120 Fases 1 3 Año de terminación 2015

**C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN**

Diseñador Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Prof. No. 5N205-33991

Interventor (si lo hay) N/A Mat. Prof. No. N/A

Responsable construcción Ing. Robinson Enrique Julio Baldovino Mat. Prof. No. AT205-45573

**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 Cálculo*                        | SI     | X      |           |
| 4    |  | Matrículas Profesionales de personas calificadas                       | SI     | X      |           |
| 5    | Campos   | Valores de campos electromagnéticos                                    | NO     |        |           |
| 6    |  | Distancias   | SI     | X      |           |
| 7    | Iluminación                                      | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP                           | NO     |        |           |
| 8    |  | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*                  | SI     | X      |           |
| 9    | Protecciones                                     | 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     |        |           |
| 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     |        |           |
| 17   | Señalización                                     | Resistencia de puesta a tierra*  | SI     | X      |           |
| 18   |  | Identificación de Tableros y Circuitos*                                | SI     | X      |           |
| 19   |  | Identificación de canalizaciones*                                      | NO     |        |           |
| 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     |        |           |
| 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     |        |           |
| 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     |        |           |
| 35   | Sujeción mecánica de elementos de la instalación | SI   | X      |        |           |
| 36   | Ventilación de equipos                           | SI   | X      |        |           |

Nota: \* Ítems 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 756, Torre 8 del Conjunto residencial TORRES DEL JARDIN, 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: 3 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 205-37819 Firma y Sello 

Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Robert Gonzalez Barrios Mat. Prof. AT205-58993 Firma 

DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-04-01