

**A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN**

Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 27 de Febrero de 2019 Dictamen No. ASIK42899

Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. Resolución de Acreditación: 15-OIN-022

Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1

Dirección domicilio: Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (5)-3093027

**B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN**

Localización Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Carrera 41G No 113 - 125 Barrio o Sector Alameda del Rio

Tipo de Servicio: Público  Residencial  Comercial  Industrial  Especial - Tipo

Cap. Instalada (kVA o kW) 2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases 1 2 3 Año de terminación 2018

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

Diseñador Ing. Julio César García Vásquez Mat. Prof. No. 205-12713

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

Responsable construcción Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda Mat. Prof. No. SN205-126423

**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    |                            | Matrículas Profesionales de personas calificadas                       | SI     | X      | --        |
| 5    | Campos                     | Valores de campos electromagnéticos                                    | NO     | ---    | --        |
| 6    |                            | Distancias de seguridad  | NO     | ---    | --        |
| 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          | NO     | ---    | --        |
| 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   |                            | Resistencia de puesta a tierra*  | NO     | ---    | --        |
| 18   | Señalización               | Identificación de Tableros y Circuitos*                                | SI     | 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     | ---    | --        |
| 22   |                            | Memoria del Proyecto   | SI     | X      | --        |
| 23   |                            | Plano(s) de lo construido  | SI     | X      | --        |
| 24   |                            | Certificaciones de productos*  | SI     | X      | --        |
| 25   |                            | Bomba contra incendios   | NO     | ---    | --        |
| 26   |                            | Compatibilidad térmica de equipos y materiales                         | SI     | X      | --        |
| 27   |                            | Ejecución de las conexiones*   | SI     | X      | --        |
| 28   |                            | Ensayos funcionales*   | NO     | ---    | --        |
| 29   | Otros                      | 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                       | NO     | ---    | --        |
| 36   | Ventilación de equipos     | NO   | ---    | --     |           |

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

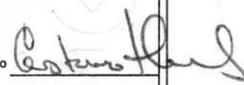
**E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**

Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 301 - Torre 21, del Proyecto Gorrion , ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. 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 vigente. Fecha de Inspección: 14 de febrero de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.

**F. RELACIÓN DE ANEXOS**

**G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN**

RESULTADO: APROBADA  NO APROBADA

Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello 

Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma 