

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, 11 de febrero de 2025 | | | Dictamen No.: | ASIK-RET-3810-1111 | |
| Nombre Organismo de Inspección: | ASIK S.A.S. BIC | | | Resolución de Acreditación: | 15-OIN-022 | |
| Nit. Organismo de Inspección: | 900.822.791-1 | | | | | |
| Dirección domicilio: | Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico | | | Teléfono: | (605)-3868961 | |
| B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | | | | | | |
| Localización: Municipio | Barranquilla - Atlántico | | Dirección | CRA 9G # 128 - 165 | | |
| Tipo de Servicio: | Público | Residencial | Comercial | Industrial | Especial - Tipo | |
| Cap. Instalada (kVA o kW) | 4,47 | Tensión (kV) | 0,208-0,120 | Fases | 1 2 3 | |
| | | | | | Año de terminación 2024 | |
| C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | | | | | | |
| Deseador | Ingeniera Nofret Perdomo Hernández | | | Mat. Prof. No. | CN205-51879 | |
| Interventor (si lo hay) | N/A | | | Mat. Prof. No. | N/A | |
| Responsable construcción | Ingeniero Jairo Cardona Giraldo | | | Mat. Prof. No. | CL205-5225 | |
| 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 | Protecciones | Valores de campos electromagnéticos | | NO | -- | -- |
| 6 | | Distancias de seguridad | | SI | X | -- |
| 7 | | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP | | NO | -- | -- |
| 8 | | 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 | | NO | -- | -- |
| 13 | | Evaluación de nivel de riesgo* | | SI | X | -- |
| 14 | | Implementación de la protección | | NO | -- | -- |
| 15 | | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | | SI | X | -- |
| 16 | | Sistema de puesta a tierra | Corrientes en el sistema de puesta a tierra* | | NO | -- |
| 17 | Resistencia de puesta a tierra* Medida (Ω): | | NO | -- | -- | |
| 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 | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | | NO | -- | -- | |
| 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* | | NO | -- | -- |
| 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 | | 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 202 - Torre 50, del Proyecto Bonavento, 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 toma corrientes 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: 13/01/2025. | | | | | | | |
| Accomplimiento de inspección realizado por el constructor | SI | No | Delegado del constructor con su matrícula profesional | N/A N/A | Esta instalación corresponde a | Remodelación | Nueva Ampliación |
| Propietario | CONSTRUCTORA BOLÍVAR S.A. | | C.C./NIT del Propietario | 860.513.493 - 1 | Fecha de vencimiento | 13/01/2035 Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran consignadas en el formato F-OI-08-01. | |

| F. RELACIÓN DE ANEXOS | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|---------------------------------------|------|--|--|--|--|
| No. De dictamen de Transformación | N/A | No. De la declaración del constructor | 4953 | Plano, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita. | | | |
| No. De dictamen de Distribución | N/A | | | | | | |

| G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN | | | | | | | |
|--|----------------------------------|------------|--|-------------|-------------|---------------|-------------|
| RESULTADO: | APROBADA | [REDACTED] | | NO APROBADA | [REDACTED] | | [Signature] |
| Nombre Director Organismo de Inspección: | Ingeniero Reinaldo Vides | | | Mat. Prof. | AT205-80011 | Firma y Sello | [Signature] |
| Nombre y Apellidos del Inspector: | Ingeniera Karen Rodríguez Ripoll | | | Mat. Prof. | AT205-56924 | Firma | [Signature] |
| DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL | | | | | | | F-04-01 |