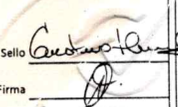


REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

| A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|---|--|
| Lugar y Fecha de expedición: | Barranquilla, 14 de Diciembre de 2024 | | | Dictamen No. | ASIK-RET-3810-936 |
| 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 | Barrio o Sector | Caribe Verde |
| 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) | 4,47 | Tensión (kV) | 0,208-0,120 | Fases | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> |
| | | | | Año de terminación | 2024 |
| C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | | | | | |
| Diseñador | 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. | CL205-05225 |
| 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 | Distancias de seguridad | NO | --- | -- |
| 8 | | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP | SI | X | -- |
| 9 | Protecciones | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* | SI | X | -- |
| 10 | | Funcionamiento del corte automático de alimentación* | SI | X | -- |
| 11 | | Selección de conductores* | SI | X | -- |
| 12 | | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | NO | --- | -- |
| 13 | Protección contra rayos | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | SI | X | -- |
| 14 | | Evaluación de nivel de riesgo* | NO | --- | -- |
| 15 | Sistema de puesta a tierra | Implementación de la protección | NO | --- | -- |
| 16 | | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | SI | X | -- |
| 17 | | Corrientes en el sistema de puesta a tierra* | NO | --- | -- |
| 18 | | Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: | NO | --- | -- |
| 19 | Señalización | Identificación de Tableros y Circuitos* | SI | X | -- |
| 20 | | Identificación de canalizaciones* | NO | --- | -- |
| 21 | Documentación Final | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | SI | X | -- |
| 22 | | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | NO | --- | -- |
| 23 | | Memoria del Proyecto | SI | X | -- |
| 24 | | Plano(s) de lo construido | SI | X | -- |
| 25 | Otros | Certificaciones de productos* | SI | X | -- |
| 26 | | Bomba contra incendios | NO | --- | -- |
| 27 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | SI | X | -- |
| 28 | | Ejecución de las conexiones* | SI | X | -- |
| 29 | Otros | Ensayos funcionales* | NO | --- | -- |
| 30 | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | SI | X | -- |
| 31 | | Protección contra arcos internos | NO | --- | -- |
| 32 | | Protección contra electrocución por contacto directo* | SI | X | -- |
| 33 | | Protección contra electrocución por contacto indirecto* | SI | X | -- |
| 34 | | Resistencia de aislamiento* | SI | X | -- |
| 35 | | Sistemas de emergencia | NO | --- | -- |
| 36 | | Sujeción mecánica de elementos de la instalación | SI | X | -- |
| | | 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 403 - Torre 17, 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 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: 4/12/2024. | | | | | |
| Acompañamiento de inspección realizado por el constructor | SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> | Delegado del constructor con su matrícula profesional | N/A | Esta instalación corresponde a | Remodelación <input type="checkbox"/> Nueva <input checked="" type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> |
| Propietario | CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. | | C.C./NIT del Propietario | 860.513.493 - 1 | Fecha de vencimiento 4/12/2034 Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran consignadas en el formato F-01-08-01 |
| F. RELACIÓN DE ANEXOS | | | | | |
| No. De dictamen de Transformación | N/A | No. De la declaración del constructor | 3678 | Planos, 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | | NO APROBADA <input type="checkbox"/> | |
| Nombre Director Organismo de Inspección: | Ingeniero Gustavo Therán Herazo | | | Mat. Prof. | AT205-51697 |
| Nombre y Apellidos del Inspector: | Ingeniero Oswaldo Arellana C. | | | Mat. Prof. | AT205-128176 |
| DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL | | | | | Firma y Sello  |
| | | | | | F-C-04-01 |