

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, 15 de Febrero de 2024 | | | Dictamen No.: | ASIK-RET-3049-142 |
| 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 | Soledad - Atlántico | Dirección | CARRERA 4 # 62B - 48 | Barrio o Sector | Villas del Portal |
| 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) | 4,73 | Tensión (kV) | 0,120 - 0,208 | Fases | 1 2 3 |
| | | | | Año de terminación | 2023 |
| C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | | | | | |
| Diseñador | Ingeniero Carlos Exposito | | | Mat. Prof. No. | CN205-111529 |
| Interventor (si lo hay) | N/A | | | Mat. Prof. No. | N/A |
| Responsable construcción | Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga | | | Mat. Prof. No. | AT205-41310 |
| D. ASPECTOS EVALUADOS | | | | | |
| ÍTEM | REQUISITO ESENCIAL | ASPECTO A EVALUAR | APLICA | CUMPLE | NO CUMPLE |
| 1 | | Planos, Diagramas y Esquemas* | SI | X | --- |
| 2 | Diseño | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* | SI | X | --- |
| 3 | | Especificaciones Técnicas, Memorias de Cálculo* | SI | X | --- |
| 4 | | Matriculas Profesionales de personas calificadas | SI | X | --- |
| 5 | | Campos | Valores de campos electromagnéticos | NO | --- |
| 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 | Protección contra rayos | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | NO | --- | --- |
| 13 | | 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* | Medida [0]: N/A | NO | --- |
| 18 | Señalización | 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 | Documentación Final | 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 | Otros | 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 | | | | | |
| Version 2: Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 101 - Torre 26, del Proyecto Villas Del Portal 3, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde el 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: 23/01/2023. Se emite nueva versión por cambio en la dirección. | | | | | |
| Acompañamiento de inspección realizado por el constructor | SI No | Delegado del constructor con su matrícula profesional | N/A | Esta instalación corresponde a | Remodelación Nueva Ampliación |
| Propietario | | ACF S.A.S | C.C./NIT del Propietario | NIT 900.195.471-7 | Fecha de vencimiento 22/01/2033 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 | T1-726-581 | 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 Alberto Orozco Castro | | | Mat. Prof. | AT205-136989 |
| Firma y Sello | | | | | |
| Firma | | | | | |
| DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL | | | | | |
| F-C-04-01 | | | | | |