



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 Fed | cha de expedición: | | | Barranquila , 12 de Abril de 2025 | | | | | Dictamen No. | | | ASIK-RET-4052-457 | | |
| Nombre Organismo de Inspección: | | | | ASIK S.A.S. BIC | | | | | Resolución de Acreditación: | | | 15-OIN-022 | | |
| Nit. Organi | ismo de Inspección: | ٠. | | 900.822.791-1 | | | | | | | | | | |
| Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961 | | | | | | | | | | | | | 3868961 | |
| B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | | | | | | | | | | | | | | |
| Localizaci | ión: Municipio | C | artagena | na-Bolivar Dirección K 127 81 119 | | | | | Barrio o Sector | | | Magenta | | |
| Tipo de Servicio: Publico | | | | Residencial | | | | Comercial | | Industrial | | Especial - Tipo | | |
| Cap. Ilistalada (KVA O KVV) | | | 4,9 | 9 | Tensión (kV) | | 0,208-0,120 | Fases | 1 | 2 3 |] | Año de terminación | 2024 | |
| C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | | | | | | | | | | | | | | |
| Diseñador | | | | Ingeniera Nofret Perdomo Hernández | | | | | | N | lat. Prof. No. | | | |
| Interventor (si lo hay) | | | | N/A | | | | | | N | lat. Prof. No. | | | |
| Responsable construcción | | | - | Tecnico Hernando Sierra Oviedo | | | | | Mat. Prof. No. | | | 1106895490-85922 | | |
| D. ASPECTOS EVALUADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| ÍTEM | ÍTEM REQUISITO ESENCIAL | | | ASPECTO A EVALUAR | | | | | | APLI | CA | CUMPLE | NO CUMPLE | |
| 1 | | | | Planos, Diagramas y Esquemas* | | | | | | SI | | Х | - | |
| 2 | Diseño | | | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* | | | | | | SI SI | | X | | |
| 3 4 | | | | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas | | | | | | SI | | x | | |
| 5 | Campos | | | Valores de campos electromagnéticos | | | | | | NO | | | - | |
| 6 | Distancias | | | Distancias de seguridad | | | | | | SI | | X | | |
| 7 | Ilumina | lluminación | | | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP | | | | | | NO SI | | | |
| 8 | | | | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación* | | | | | | SI | | X | | |
| 10 | Protecciones | | | Selección de conductores* | | | | | | SI | | X | - | |
| 11 | | | | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | | | | | | SI | | X | | |
| 12 | | | | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | | | | | | NO SI | | | | |
| 13 | Protección contra rayos | | | Evaluación de nivel de riesgo* | | | | | - | NO | | X | | |
| 15 | | | | Implementación de la protección 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 | Señalización Documentación Final | | | Identificación de Tableros y Circuitos* | | | | | | SI | | X | - | |
| 19 | | | | Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | | | | | | NO 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* | | | | | | NO NO | | X | | |
| 26 | | | | Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales | | | | | | SI | | X | - | |
| 27 | | | | Ejecución de las conexiones* | | | | | | SI | | X | - 6 | |
| 28 | | | | | Ensayos funcionales* | | | | | | NO | | - | |
| 29 | Otros | | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | | | | | | SI NO | | Х | | |
| 30 | | | | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* | | | | | | SI | | х | - | |
| 32 | | | | | | | | | | SI | | x | - | |
| 33 | | | | Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento* | | | | | | SI | | X | - | |
| 34 | | | | Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación | | | | | | NC | | | - | |
| 35 | | | | | | | | | | SI NO | | X | - | |
| 36 | J | | | Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y per | | | | | | | | | | |
| E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | . El alcance de la inspecc | | |
| | del tablero de distrib o de la instalación y d | | | | | | | acion a las inst | alacion | ies electricas pos | cerior a la fec | cha de inspección <mark>será re</mark> | sponsabilidad del | |
| Acompañamiento de inspección realizado por el constructor | | | No | Delegado del constructor con su matrícula profesional | | | N/A N/A | | Esta instalación corresponde a | | Remodelación | Nueva Ampliación | | |
| Propietario CONS | | | | TRUCTORA BOLIVAR S.A. C. | | | .C./NIT del Propietario 860.513.49 | | - 1 | Fecha de vencimiento | 14/02/2035 | | este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01 | |
| F. RELACIÓN DE ANEXOS | | | | | | | | | | | | | | |
| No De dictamen de Transformación N/A No De la declaración del Planos diseño y memorias de cálgulo carta de delegación (si antica) y certificados de producto asociad | | | | | | | | | | | | de producto asociados a la | | |
| | e dictamen de Distribuc | | | N/A | constructor 430 | | 430 | | | | | onstructor descrita. | | |
| G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| RESULTADO: | | | | APROBADA | | | | | NO APROBADA | | | Ports. | | |
| Nombre D | irector Organismo de | Inspecció | ón: | Ingeniero Reinaldo Vides | | | | | Mat. Prof. AT205-80011 | | | Firma y Sello | | |
| Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma 1997 (1997) | | | | | | | | | | | | | | |
| DICTAMEN | N DE INSPECCIÓN PAI | RA USO FI | NAL | | | | | | | | | F-C | -04-01 | |

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia mww.asik.com.co

Nº 117856