



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

| A. IDENTI | FICACIÓN DEL ORGAN | IISMO DE INSPE | CCIÓN | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---|-------------|--------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|---|---|--|
| Lugar y Fe | echa de expedición: | | Barranquilla, 8 de Febrero de 2024 | | | | | | D | ictamen No. | ASIK-RET-2999-463 | | |
| Nombre C | Organismo de Inspecci | ón: | ASIK S.A.S. BIC | | | | | | Resolución de A | creditación: | 15-OIN-022 | | |
| Nit. Organ | ismo de Inspección: | _ | 900.822.791-1 | | | | | | | | | | |
| Dirección | domicilio: | | Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico | | | | | | | Teléfono: | (605) | -3868961 | |
| B. IDENTIF | FICACIÓN DE LA INSTA | ALACIÓN ELÉCTR | ICA DE USO FINAL | OBJETO DEL DI | CTAMEN | | | | | | | | |
| Localizaci | ión: Municipio | Santa Mart | a - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09 | | | | | | Ba | rio o Sector | Reserva de Curinca | | |
| Tipo de S | ervicio: | Publico | | Residencia | | l | Comercial | | Industrial | | Especial - Tipo | | |
| | alada (kVA o kW) | | | Tensión (kV) | | 0,120 - 0,208 | Fases | 1 | 2 3 | | Año de terminación | 2023 | |
| | FICACIÓN DE PROFESI | ONALES COMPE | TENTES RESPONSA | BLES DE LA INS | TALACIÓN | | | | | | | | |
| iseñador | | | Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ | | | | | | Mat. Prof. No. CN205-51879 | | | | |
| nterventor (si lo hay) | | | N/A | | | | | | Mat. Prof. No. N/A | | | | |
| Responsable construcción | | | Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ | | | | | | Mat. Prof. No. CN 205-139990 | | | | |
| . ASPECT | OS EVALUADOS | | | | | | | | | | | | |
| ÍTEM | REQUISITO E | SENCIAL | T | | ASPECTO | O A EVALUAR | | | APLIC | Α | CUMPLE | NO CUMPLE | |
| 1 | | | Planos, Diagram | | | | | | SI | | X | NO COMPLE | |
| 2 | Diseñ | io | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* | | | | | | SI SI | | X | | |
| 4 | | | | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas | | | | | | | X | | |
| 5 | | Campos | | Valores de campos electromagnéticos | | | | | | | X | | |
| 6 | Distanc | | Distancias de se | | | | | | SI | | Х | | |
| 7 8 | lluminad | lluminación | | Illuminación que requiere dictamen de RETILAP | | | | | NO SI | | | | |
| 9 | | Protecciones | | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación* | | | | | SI | | X | | |
| 10 | Proteccio | | | Selección de conductores* | | | | | | | x | | |
| 11 | | | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | | | | | | SI | | X | | |
| 12 | | | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | | | | | | NO SI | | | | |
| 14 | Protección contra rayos | | Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección | | | | | | NO NO | | X | | |
| 15 | Sistema de puesta a tierra | | | | | conexiones equipoten | ciales* | | SI | | X | | |
| 16 | | | Corrientes en el sistema de puesta a tierra* | | | | | | NO | | | | |
| 17 | | | Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A | | | | | | NO | | | | |
| 18 | Señalización Documentación Final | | Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones* | | | | | | SI NO | | X | | |
| 20 | | | Identificación de canductores 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 Certificaciones de productos* | | | | | | SI | | X | | |
| 25 | | | Bomba contra in | | | | | | NO | | X | | |
| 26 | Otros | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | | | | | | SI | | X | | |
| 27 | | | Ejecución de las conexiones* | | | | | | SI | | Х | | |
| 28 | | | Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* | | | | | | NO 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* Sistemas de emergencia | | | | | | SI NO | | X | | |
| 35 | | | Sujeción mecánica de elementos de la instalación | | | | | | SI | | | | |
| 36 | | | Ventilación de equipos | | | | | | NO | | | | |
| | | | | | ems a veri | ficar en instalaciones d | e vivienda y pe | queños | comercios | | | | |
| OBSERV | ACIONES, MODIFICAC | IONES Y ADVER | TENCIAS ESPECIAI | ES | | | | | | | | | |
| esde el ta | cción comprendió la re iblero de distribución i y deberá ejecutarse c | hasta las salidas | eléctricas de toma | corrientes e ilu | minación. | Cualquier modificación | oyecto RESERVA a las instalacio | DE CUI | RINCA - FLORA, ubi tricas posterior a l | cado en la di a fecha de in | rección indicada. El alcai spección será responsab | nce de la inspección va ilidad del propietario de la | |
| Acompañamiento de inspección realizado por el constructor | | | Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A | | | | Est | ta instalación corresp | onde a | Remodelación | Nueva Ampliación | | |
| | Propietario | Co | nstructora Bolívar S. | Α. | c.c./ | NIT del Propietario | NIT 860.513 | 493-1 | Fecha de | 3/10/2033 | | este proyecto se encuentran | |
| RELACIÓ | ON DE ANEXOS | | | | | | | | vencimiento | | consignadas en e | l formato F-OI-08-01 | |
| | dictamen de Transforma | ición | N/A | No. De la declar | ación del | | Planos, dise | io y men | norias de cálculo. car | ta de delegaci | ón (si aplica) y certificados | de producto asociados a la | |
| | e dictamen de Distribuci | | N/A | construct | | 5931 | | | | | structor descrita. | | |
| RESULTA | ADO DE LA INSPECCIÓ |)N | | | | | | | | | | | |
| SULTAD | 0: | | APROBADA | | | | | NO APROBADA | | | | | |
| ombre Di | irector Organismo de | Inspección: | Ingeniero Gustavo Therán Herazo | | | | | Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Querano + Su- | | | | | |
| ombre y | Apellidos del Inspecto | r: | | Ingeniero Elie | ecer Castro | Caro | | N | Mat. Prof. AT205 | -117428 | Firma | July . | |
| TAMEN | DE INSPECCIÓN PAR | A USO FINAL | | | | | | | | | F-C | -04-01 | |

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

Nº 106594