



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

| | ACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP de expedición: | Barranquilla, 14 de Diciembre de 2024 | | | Dictamen No. ASIK-RET-3810-927 | | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|--|
| | nismo de Inspección: | ASIK S.A.S. BIC | | | Resolución de Acreditación: | 15-0 | N-022 | |
| | no de Inspección: | 900.822.791-1 | | | | | | |
| rección dor | | | Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico | | | (605)-3868961 | | |
| | | RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | | | | | | |
| IDENTIFICA | | | CDA 05 # 1 | 128 - 165 | Barria a Sastar | Caribo | e Verde | |
| calización | : Municipio Barranqu | illa - Atlantico Direcció | on | | Barrio o Sector | 1 | | |
| po de Serv | vicio: Publico | Residencial | | Comercial | !ndustrial | Especial - Tipo | | |
| n Instala | da (kVA o kW) | 4,47 Tensión (kV) | 0,208-0,120 | Fases 1 | 2. 3 | Año de terminación | 2024 | |
| | | PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIO | ón | | | | | |
| señador | | Ingeniera Nofret Perdomo i | | | Mat. Prof. No. | CN20 | 5-51879 | |
| | | N/A | | | Mat. Prof. No. | D. N/A | | |
| terventor (| si lo hay) | | | | | | | |
| esponsable | construcción | Ingeniero Jairo Cardona | Giraldo | | Mat. Prof. No. | | 5-03223 | |
| ASPECTOS | EVALUADOS | | | | | | | |
| ÍTEM | REQUISITO ESENCIAL | | TO A EVALUAR | | APLICA SI | CUMPLE | NO CUMPLE | |
| 1 | | Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* | | | SI | X | | |
| 3 | Diseño | Especificaciones Técnicas, Memorias de | Calculo* | | SI | х | | |
| 4 | | Matrículas Profesionales de personas ca | alificadas | | SI | X | | |
| 5 | Campos | Valores de campos electromagnéticos | | | NO SI | X | | |
| 7 | Distancias | Distancias Distancias de seguridad Huminación Huminación que requiere dictamen de RETILAP | | | | | - | |
| 8 | | Accesibilidad a todos los dispositivos de | protección* | | SI | X | | |
| 9 | | Funcionamiento del corte automático d | e alimentación* | | SI | X | | |
| 10 | Protecciones | Selección de conductores* | | | SI | X | | |
| 11 | | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | | | NO | | - | |
| 12 | Dratassián contra racca | Evaluación de nivel de riesgo* | | SI NO | X | - | | |
| 14 | Protection contra rayos | Protección contra rayos Implementación de la protección | | | | | ======================================= | |
| 15 | Cistama da sucesta a tia | Continuidad de los conductores de tierr | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | | | X | | |
| 16 | Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: | | | | NO NO | | - | |
| 18 | | Identificación de Tableros y Circuitos* | | | | Х | | |
| 19 | Señalización | Identificación de canalizaciones* | | | NO SI | X | | |
| 20 | | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | | | NO NO | - | - | |
| 21 | | Memoria del Proyecto | | | SI | X | - | |
| 23 | Documentación Final | Plano(s) de lo construido | | | SI | X | | |
| 24 | | Certificaciones de productos* | | | SI NO | X | | |
| 25 | | | Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales | | | × | - | |
| 26 | | Ejecución de las conexiones* | | | SI SI | X | - | |
| 28 | | Ensayos funcionales* | | | NO | - | - | |
| 29 | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | | | SI NO | X | - | |
| 30 | Otros | Protección contra arcos internos 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 | - de la instalnación | | NO SI | x | | |
| 35 | Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos | | | | NO NO | <u> </u> | - | |
| 36 | | | erificar en instalaciones de | vivienda y pequeño | | | | |
| ORCEDIA | CIONES, MODIFICACIONES Y AD | | | | | | | |
| | | | | | Adv. 1 1 1 1 1 | de El elegación de la la | alén un don de les tres | |
| sta inspecc | ión comprendió la revisión de la | instalaciones eléctricas internas del aparta s salidas eléctricas de tomacorrientes e ilun | mento 202 - Forre 17, del l | rroyecto Bonavento, cación a las instalacio | ubicado en la dirección indica ones eléctricas posterior a la fe | cha de inspección será re | sponsabilidad del | |
| ropietario i | el tablero de distribución hasta la de la instalación y deberá ejecuta | s salidas electricas de tomacorrientes e liur rse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de li | nspección: 3/12/2024. | couldn't bridge in standard | | | | |
| | | | N/A | | | | | |
| | por el constructor | Delegado del constructor con su matrícula profesional | N/A | E | sta instalación corresponde a | Remodelación | Nueva Ampliació | |
| Pr | opietario | ONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C. | C./NIT del Propietario | 860.513.493 - 1 | Fecha de vencimiento 3/12/2034 | Las medidas tomadas en consignadas en e | formato F-OI-08-01 | |
| - | N DE ANEXOS | | | | | | | |
| No. De di | ctamen de Transformación | N/A No. De la declaración de | 3669 | Planos, diseño y me | emorias de cálculo, carta de deleg | | de producto asociados a | |
| No. De | dictamen de Distribución | N/A constructor | | | deciaración del d | onstructor descrite. | | |
| . RESULTA | DO DE LA INSPECCIÓN | | | | | | | |
| | | | | | | 7 | | |
| ESULTADO |): | APROBADA | | | | Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cucaro Co | | |
| | was and a segment with the | leader Control | | | | | | |
| Nombre Dir | ector Organismo de Inspección: | Ingeniero Gustavo The | | | | | | |
| | | Inganiaro Osygoldo A | rellana C. | | Mat. Prof. AT205-128176 | Firma | A. | |
| Nombre y A | ector Organismo de Inspección: pellidos del Inspector: DE INSPECCIÓN PARA USO FINA! | Ingeniero Gustavo Therán Herazo Ingeniero Oswaldo Arellana C. | | PER ST | | Firma | -04-01 | |

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

Nº 114985

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia