



## 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:  |                            |               | Barranquila , 12 de Abril de 2025  |   |                           |                      | Dictamen No.                |              |                            | ASIK-RET-4052-432           |  |  |
| Nombre Organismo de Inspección:   |                            |               | ASIK S.A.S. BIC  |   |                           |                      | Resolución de Acreditación: |              |                            | 15-OIN-022                  |  |  |
| Nit. Organi   | ismo de Inspección:        |               | 900.822.791-1  |   |                           |                      |                             |              |                            |                             |  |  |
| Dirección o   |                            |               | Carrera 59B # 79 - 1   | 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  |                            |               |  |   |                           |                      |                             |              |                            |                             |  |  |
| V 137 91 110 Mazenta  |                            |               |  |   |                           |                      |                             |              |                            |                             |  |  |
| Localización: Municipio Cartagena-Bolivar Dirección K 127 81 119 Barrio o Sector Mage   |                            |               |  |   |                           |                      |                             |              |                            |                             |  |  |
| Tipo de S   | ervicio:                   | Publico       | Resid  | Residencial Comercial   |                           |                      |                             | dustrial     |                            | Especial - Tipo             |  |  |
| Cap. Instalada (kVA o kW) 4,  |                            |               | 4,9 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 Mat. Prof. No. CN205-51879   |                            |               |  |   |                           |                      |                             |              |                            |                             |  |  |
|   |                            |               |  | N/A   |                           |                      |                             | Mat.         | Prof. No                   | N/A                         |  |  |
| Interventor (si lo hay)   |                            |               | *  |   |                           |                      |                             |              | Prof. No.                  |                             |  |  |
|   | ble construcción           |               | Tecnico H  | Tecnico Hernando Sierra Oviedo  |                           |                      |                             | Mat.         | PIOI. NO                   | 1100093430-63322            |  |  |
| D. ASPECT   | OS EVALUADOS               |               |  |   |                           |                      |                             |              |                            | T                           | 1 10 6 11 11   |  |
| ÍTEM  | REQUISITO ESENCIAL         |               | ASPECTO A EVALUAR  |   |                           |                      | APLICA                      |              |                            | CUMPLE                      | NO CUMPLE  |  |
| 1   |                            |               |  | Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  |                           |                      |                             | SI           |                            | X<br>X                      | <del>-</del>   |  |
| 3   | Diseñ                      | Diseño        |  | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*   |                           |                      |                             | SI           |                            | x                           |  |  |
| 4   |                            |               | Matrículas Profesionales   |   |                           |                      |                             | SI           |                            | Х                           |  |  |
| 5   | Campos                     |               | Valores de campos electr   | Valores de campos electromagnéticos   |                           |                      |                             | NO           |                            |                             | -  |  |
| 6   | Distancias                 |               | Distancias de seguridad  |   |                           |                      |                             | SI           |                            | X                           | -  |  |
| 7   | lluminación                |               |  | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP  |                           |                      |                             | NO           |                            |                             |  |  |
| 8   |                            |               | Accesibilidad a todos los  |   |                           |                      |                             | SI           |                            | X                           |  |  |
| 9   | Protecci                   | Protecciones  |  | Funcionamiento del corte automático de alimentación*  |                           |                      |                             | SI           |                            | X                           | -  |  |
| 11  | Protectiones               |               | Selección de dispositivos  | Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  |                           |                      |                             | SI           |                            | X                           | <del></del>  |  |
| 12  |                            |               |  | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones   |                           |                      |                             | NO           |                            |                             | -  |  |
| 13  | Protección contra ravos    |               | Evaluación de nivel de riesgo*   |   |                           |                      |                             | SI           |                            | X                           | -  |  |
| 14  | Protection contra rayos    |               | Implementación de la protección  |   |                           |                      |                             | NO           |                            | -                           | -  |  |
| 15  | Sistema de puesta a tierra |               | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*                     |   |                           |                      |                             | SI<br>NO     |                            | X                           |  |  |
| 16  |                            |               | Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]: |   |                           |                      | -                           | NO           |                            |                             | -  |  |
| 17  | 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<br>X                      | <del></del>  |  |
| 23  |                            |               | Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*                                   |   |                           |                      | +                           | SI           |                            | x                           |  |  |
| 25  |                            |               | Bomba contra incendios   |   |                           |                      |                             | NO           |                            |                             | -  |  |
| 26  | Otros                      |               | Compatibilidad térmica d   | e equipos y mate  | riales                    |                      |                             | SI           |                            | Х                           | -  |  |
| 27  |                            |               |  | Ejecución de las conexiones*  |                           |                      |                             | SI           |                            | - X                         | -  |  |
| 28  |                            |               | Ensayos funcionales*   |   |                           |                      | NO                          |              |                            |                             | -  |  |
| 29  |                            |               |  | Materiales acordes con las condiciones ambientales*   |                           |                      |                             | SI<br>NO     |                            | X                           |  |  |
| 30  |                            |               |  | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*  |                           |                      |                             | SI           |                            | x                           | -  |  |
| 31  |                            |               | Protección contra electro  |   |                           |                      | 1                           | SI           |                            | 1 x                         | -  |  |
| 33  |                            |               | Resistencia de aislamient  |   |                           |                      |                             | SI           |                            | x                           | -  |  |
| 34  |                            |               | Sistemas de emergencia   |   |                           |                      |                             | NO           |                            |                             | -  |  |
| 35  |                            |               |  | Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ |                           |                      |                             | SI           |                            | X                           |  |  |
| 36  |                            |               |  |   |                           |                      |                             | NO           |                            |                             | -  |  |
|   |                            |               |  | a: * Items a verifi   | car en instalaciones de   | vivienda y peque     | enos comerci                | us           |                            |                             |  |  |
|   |                            |               | VERTENCIAS ESPECIALES  |   |                           |                      |                             |              |                            |                             |  |  |
| Esta inspe  | cción comprendió la r      | evisión de la | instalaciones eléctricas inter   | nas del apartamen   | nto 404 - Torre 19, del I | Proyecto Magenta     | , ubicado en                | la dirección | nindicad                   | a. El alcance de la inspeci | ción va desde los bornes                             |  |
|   |                            |               | is salidas eléctricas de tomaco<br>irse de acuerdo al RETIE vigen                          |   |                           | cacion a ias instala | aciones electr              | icas posteri | or a la fe                 | ona de inspección sera re   | sportsabilidad dei                                   |  |
|   | namiento de inspección     |               | Delegado del constructor o   |   | N/A                       |                      |                             |              |                            |                             |  |  |
|   | do por el constructor      | SI N          | matrícula profesiona   |   | N/A                       |                      | Esta instalaci              |              | nde a                      | Remodelación                | Nueva Ampliación                                     |  |
|   | Propietario                | C             | ONSTRUCTORA BOLIVAR S.A.   | C.C./N  | IIT del Propietario       | 860.513.493 -        | 1 Fech                      |              | 2/02/2035                  |                             | este proyecto se encuentran<br>el formato F-OI-08-01 |  |
| F. RELACIO  | ÓN DE ANEXOS               |               |  | 724   |                           |                      |                             |              |                            |                             |  |  |
| No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de pro |                            |               |  |   |                           |                      |                             |              | de producto asociados a la |                             |  |  |
| No. De dictamen de Distribución N/A constructor declaración del constructor descrita.   |                            |               |  |   |                           |                      |                             |              |                            |                             |  |  |
| G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN   |                            |               |  |   |                           |                      |                             |              |                            |                             |  |  |
|   |                            |               |  |   |                           |                      |                             |              |                            |                             |  |  |
| RESULTADO: APROBADA NO APROBADA   |                            |               |  |   |                           |                      |                             |              | 01                         |                             |  |  |
|   |                            |               |  |   |                           |                      |                             |              |                            | 1-11.                       |  |  |
| Nombre D  | irector Organismo de       | Inspección:   | Inge   | Ingeniero Reinaldo Vides  |                           |                      | Mat. Prof. AT205-80011      |              |                            | Firma y Sello               |  |  |
| Nombre y  | Apellidos del Inspecto     | or:           | Ingenier   | a Karen Rodriguez   | Ripoli                    |                      | Mat. Prof.                  | AT205-       | 56924                      | - Firma                     | - TOWER  |  |
| DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL 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

Nº 117831