



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

| A. IDENTIF                      | ICACIÓN DEL ORGAN                                 | NISMO DE             | INSPEC   | IÓN  |                         |           |                            |                 | 47,574,415   |                            |                 |                                 |   |  |
|---------------------------------|---|----------------------|----------|--|-------------------------|-----------|----------------------------|-----------------|--|----------------------------|-----------------|---------------------------------|---|--|
| Lugar y Fecha de expedición:    |   |                      |          | Barranquilla 02 de Mayo de 2023  |                         |           |                            |                 |  | D                          | ictamen No.     | ASIK-RET-1409-150               |   |  |
| Nombre Organismo de Inspección: |   |                      |          | ASIK S.A.S. BIC  |                         |           |                            |                 |  | Resolución de A            | creditación:    | 15-OIN-022                      |   |  |
| Nit. Organi                     | ismo de Inspección:                               |                      |          | 900.822.791-1  |                         |           |                            |                 |  |                            |                 |                                 |   |  |
| Dirección o                     | domicilio:  |                      | (        | Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla   |                         |           |                            |                 |  | Teléfono: (605)-3112430    |                 |                                 |   |  |
| B. IDENTIF                      | ICACIÓN DE LA INSTA                               | ALACIÓN E            | LÉCTRIC  | A DE USO FINA  | OBJETO DEL DIC          | TAMEN     |                            |                 |  |                            |                 |                                 |   |  |
| Localizaci                      | ón: Municipio                                     | Ca                   | artagena | - Bolivar  |                         | Dirección | transversal 78             | 8 No. 127-315   |  | Ba                         | rrio o Sector   | Ciudad Bi                       | icentenario   |  |
|                                 |   |                      |          |  |                         |           |                            |                 |  |                            |                 |                                 |   |  |
| Tipo de Se                      | ervicio:  | Publico              |          | Residencial  |                         |           |                            | Comercial       |  | Industrial                 |                 | Especial - Tipo                 |   |  |
| Cap. Instalada (kVA o kW)       |   |                      | 6,0      | Tensión (kV)   |                         |           | 0,120 - 0,208              | Fases           | 1  | 2 3                        |                 | Año de terminación              | 2020  |  |
| c. IDENTIF                      | ICACIÓN DE PROFESI                                | IONALES C            | OMPET    | ENTES RESPONS  | ABLES DE LA INST        | ALACIÓN   |                            |                 |  |                            |                 |                                 |   |  |
| Diseñador                       |   |                      |          |  | Ing. Carlos Care        | lenas Gue | rra                        |                 |  | м                          | at. Prof. No.   | BL205                           | - 32326   |  |
| interventor (si lo hay)         |   |                      |          | N/A  |                         |           |                            |                 |  |                            |                 | ,                               | N/A   |  |
| Responsable construcción        |   |                      |          | Ing. Deovaldo Muriel Escorcia,   |                         |           |                            |                 |  | Mat. Prof. No. AT205-51692 |                 |                                 |   |  |
| D. ASPECT                       | OS EVALUADOS                                      |                      |          |  |                         |           |                            |                 | •  |                            |                 |                                 |   |  |
| ftem                            |   |                      |          | ACRECTO A TVALUAR  |                         |           |                            |                 |  | APLIC                      | Α               | CHMPLE                          | NO CUMPLE   |  |
| 1 ITEM                          | REQUISITO E                                       | REQUISITO ESENCIAL   |          | ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*  |                         |           |                            |                 |  | SI                         | _               | CUMPLE<br>X                     | NO COMPLE   |  |
| 2                               | Diseño  |                      |          | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  |                         |           |                            |                 |  | SI                         |                 | x                               |   |  |
| 3                               |   |                      |          | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  |                         |           |                            |                 |  | SI                         |                 | X                               | N /#  |  |
| 4                               |   | nos.                 |          | Matrículas Profesionales de personas calificadas   |                         |           |                            |                 |  | SI<br>NO                   |                 | X                               | -   |  |
| 6                               |   | Campos<br>Distancias |          | Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad  |                         |           |                            |                 |  | SI                         |                 | X                               | -   |  |
| 7                               | Ilumina   |                      | _        | Distancias de seguridad  Iluminación que requiere dictamen de RETILAP  |                         |           |                            |                 | -  | NO                         |                 |                                 |   |  |
| 8                               |   | 131111112001         |          | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  |                         |           |                            |                 |  | SI                         |                 | X                               | -   |  |
| 9                               |   |                      |          | Funcionamiento del corte automático de 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 |                         |           |                            |                 |  | SI<br>NO                   |                 | X                               | -   |  |
| 13                              |   |                      |          | Evaluación de nivel de riesgo*   |                         |           |                            |                 |  | SI                         |                 | X                               | -   |  |
| 14                              | Protección contra rayos                           |                      | s        | Implementación de la protección  |                         |           |                            |                 |  | NO                         |                 |                                 | -   |  |
| 15                              |   |                      |          | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*   |                         |           |                            |                 |  | SI                         |                 | X                               | -   |  |
| 16                              | Sistema de pue                                    | esta a tierr         |          |  |                         |           |                            |                 |  | NO                         |                 |                                 | -   |  |
| 17                              | Señalización                                      |                      |          | Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*  |                         |           |                            |                 |  | NO<br>SI                   |                 |                                 | -   |  |
| 19                              |   |                      |          | Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*                                     |                         |           |                            |                 |  | NO<br>SI                   | X               |                                 |   |  |
| 20                              |   |                      |          |  |                         |           |                            |                 |  |                            | X               | -                               |   |  |
| 21                              |   |                      |          | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  |                         |           |                            |                 |  | NO                         |                 | (See )                          |   |  |
| 22                              |   |                      |          | Memoria del Proyecto   |                         |           |                            |                 |  | SI                         |                 | X                               | -   |  |
| 23                              | Documentación Final                               |                      |          | Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*  |                         |           |                            |                 |  | SI                         |                 | X                               |   |  |
| 25                              |   |                      |          | Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios  |                         |           |                            |                 |  | NO NO                      |                 |                                 |   |  |
| 26                              |   |                      |          | Compatibilidad térmica de equipos y materiales   |                         |           |                            |                 |  | SI                         |                 | X                               | -   |  |
| 27                              |   |                      |          | Ejecución de las conexiones*   |                         |           |                            |                 |  | SI                         | X 91            | X                               | -   |  |
| 28                              |   |                      |          | Ensayos funcionales*   |                         |           |                            |                 |  | NO                         |                 |                                 | -   |  |
| 29                              |   |                      |          | Materiales acordes con las condiciones ambientales*  |                         |           |                            |                 |  | SI                         |                 | X                               |   |  |
| 30                              | Otro  | Otros                |          | Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*  |                         |           |                            |                 |  | NO<br>SI                   |                 | x                               | -   |  |
| 32                              |   |                      |          | Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*                 |                         |           |                            |                 |  | SI                         |                 | X X                             |   |  |
| 33                              |   |                      |          | Resistencia de a   |                         |           |                            |                 |  | SI                         | - 01111         | x                               | -   |  |
| 34                              |   |                      |          | Sistemas de emergencia   |                         |           |                            |                 |  | NO                         |                 |                                 | -   |  |
| 35                              |   |                      |          | Sujeción mecánica de elementos de la instalación   |                         |           |                            |                 |  | NO                         |                 |                                 | -   |  |
| 36                              |   |                      |          | Ventilación de equipos   NO  |                         |           |                            |                 |  |                            |                 |                                 |   |  |
| ORSERV                          | ACIONES, MODIFICA                                 | CIONES               | ADVER    | ENCIAS ESPECIA   |                         | a ven     | mar en maranaciones de     | c vivienua y pe | quello   | - contenuos                |                 |                                 |   |  |
|                                 | 1961 100001                                       | 6. 857. 9            | i in ex  | 00 61 000 1  |                         | casa 100  | - 2ET3, del Proyecto Par   | rques de Boliva | ır Carta   | gena , ubicado en l        | la dirección i  | ndicada. El alcance de la ir    | nspección va desde los                              |  |
|                                 | salidas del tablero de<br>o de la instalación y d |                      |          |  |                         |           |                            | modificación a  | las inst   | alaciones eléctrica:       | s posterior a   | la fecha de inspección ser      | rá responsabilidad del                              |  |
|                                 | namiento de inspección                            | SI                   | No       |  | onstructor con su       |           | N/A                        |                 | E  | sta instalación corres     | ponde a         | Remodelación                    | Nueva Ampliación                                    |  |
|                                 | do por el constructor<br>Propietario              |                      | Constr   | matricula<br>uctora Bolivar Bog  | profesional<br>otá S.A. | c.c./     | N/A<br>NIT del Propietario | 860.513.4       |  | Fecha de<br>vencimiento    | 30/03/2033      | Las medidas tomadas en          | este proyecto se encuentran<br>i formato F-OI-08-01 |  |
| F. RELACIO                      | ON DE ANEXOS                                      |                      |          |  |                         |           |                            |                 |  |                            |                 |                                 |   |  |
|                                 | dictamen de Transform                             |                      |          |  | No. De la declar        |           | 100                        | Planos, dise    | ño y me  |                            |                 | ción (si aplica) y certificados | de producto asociados a la                          |  |
|                                 | e dictamen de Distribu                            |                      |          |  | construct               | OF .      |                            |                 |  | dec                        | ieracion del ci | onstructor descrita.            |   |  |
| RESULTAD                        | ADO DE LA INSPECCI                                | ION                  |          | APR  | OBADA                   |           |                            |                 |  | IO ABBOBADA                |                 | 1                               | /~  |  |
|                                 | virector Organismo de                             | e Inspecció          | ón:      | ING. Gustavo Therán Herazo   |                         |           |                            |                 | Mat. Prof. A7205-51697 Firma y Sello Quedravo + Con- |                            |                 |                                 |   |  |
| Nombre y                        | Apellidos del Inspect                             | or:                  |          | ING Carlos Rivera imitola  |                         |           |                            |                 | Mat. Prof. AT205-128206 Firma                        |                            |                 |                                 |   |  |
| DICTABACE                       | N DE INSDECCIÓN DA                                | PA USO FI            | INAI     |  |                         |           |                            |                 |  |                            |                 | E.F                             | -04-01  |  |
| DICIAMEN                        | N DE INSPECCIÓN PA                                | IVA USU FI           | HAL      |  |                         |           |                            |                 |  |                            |                 | F-C                             |   |  |

(605) 311 2430 300 516 1066 - 301 759 5044 comercial@asik.com.co