



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. IDENTIF                    | ICACIÓN DEL ORGANIS                      | SMO DE INS         | PECCIÓN   |  | 4                                       |                             |                                       |                       | :                              |  |
|-------------------------------|--|--------------------|---|--|---|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| Lugar y Fed                   | cha de expedición:                       |                    | Barranquilla, 07 de Diciembre de 2015   |  |   |                             | Dictamen No.                          |                       | 01811                          |  |
| Nombre O                      | rganismo de Inspección                   | n:                 | ASIK S.A.S.   |  |   | Resolución de Acreditación: |                                       | 5-OIN-022             |                                |  |
| Nit. Organismo de Inspección: |  |                    | 900.822,791-1   |  |   |                             |                                       | 0.011022              |                                |  |
| Dirección o                   | domicilio:                               |                    | Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla  |  |   |                             | 7-14                                  |                       |                                |  |
|                               | Upresi Maradia                           | ACIÓN FI É         | TRICA DE USO  | FINAL OBJETO DEL DIC   |   |                             | lelefono                              |                       | 5)-3855803                     |  |
|                               |  |                    |   | PINAL OBJETO DEL DIC   |   |                             |                                       |                       |                                |  |
| Localizaci                    | ón Municipio _                           | Pledecue           | esta, Santander   | Direc  | cción Carrera 2                         | No 20-50                    | Barrio o Sector                       | Conjunto re           | sidencial Paseo Real II        |  |
| Tipo de Se                    | ervicio: Pul                             | blico              | ]   | Residencial  |   | Comercial                   | Industrial                            | Especial -            | tipo                           |  |
| Cap. Insta                    | lada (kVA o kW)                          |                    | 3,65  | Tensión (kV)   | 0,208/0,120                             | Fases                       | 1 3                                   | Año de terminació     | n 2015                         |  |
| C. IDENTIF                    | ICACIÓN DE PROFESIO                      | NALES COM          | PETENTES RES  | PONSABLES DE LA INST   | ALACIÓN                                 |                             |                                       |                       |                                |  |
| Diseñador                     |  |                    |   | Ing. Luis Francis  | co Galvis                               |                             | Mat. Prof. No.                        | C                     | N250-55406                     |  |
| Interventor (si lo hay)       |  |                    | N/A   |  |   |                             | Mat. Prof. No. N/A                    |                       |                                |  |
| Responsable construcción      |  |                    | Ing. Alvaro Castillo Perez  |  |   |                             |                                       |                       |                                |  |
|                               |  |                    |   | ing. Alvaro Casti  | iiio rerez                              |                             | Mat. Prof. No.                        | - 6                   | 8205-18723                     |  |
|                               | OS EVALUADOS                             |                    |   |  |   |                             |                                       |                       |                                |  |
| ÍTEM 1                        | REQUISITO ESE                            | REQUISITO ESENCIAL |   | ASPECTO A EVALUAR  |   |                             |                                       | CUMPLE                | NO CUMPLE                      |  |
| 2                             |  | Diseño             |   | Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  |   |                             |                                       | X                     |                                |  |
| 3                             | Diseño                                   |                    |   | nes Técnicas, Memorias   |   |                             | SI<br>SI                              | X                     |                                |  |
| 4                             |  |                    | Matrículas Pr   | rofesionales de persona  | s calificadas                           |                             | SI                                    | X X                   |                                |  |
| 5                             | Campos                                   |                    |   | ampos electromagnético   | os                                      |                             | NO                                    |                       |                                |  |
| 7                             | Distancias                               |                    | Distancias de seguridad   |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 8                             | lluminació                               | n                  |   | que requiere dictamen o  |   |                             | NO                                    |                       |                                |  |
| 9                             |  |                    | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte automático de alimentación* |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 10                            | Protecciones  Protección contra rayos    |                    | Selección de conductores*   |  |   |                             | SI<br>SI                              | X                     |                                |  |
| 11                            |  |                    | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 12                            |  |                    | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones   |  |   |                             | Si                                    | 1 x                   |                                |  |
| 13                            |  |                    | Evaluación de nivel de riesgo*  |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 14                            |  |                    | Implementación de la protección   |  |   |                             | NO                                    |                       |                                |  |
|                               | 15<br>16 Sistema de puesta a tier<br>17  |                    | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*                                      |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
|                               |  |                    | Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*                                |  |   |                             | NO                                    |                       |                                |  |
| 18                            | Señalización                             |                    | Identificación de Tableros y Circuitos*   |  |   |                             | SI<br>SI                              | X                     |                                |  |
| 19                            |  |                    | Identificación de canalizaciones*   |  |   |                             | NO NO                                 | X                     |                                |  |
| 20                            |  |                    | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 21                            |  |                    | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales   |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 22                            | Documentación Final  Otros               |                    | Memoria del Proyecto  |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 24                            |  |                    | Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*   |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 25                            |  |                    | Bomba contra incendios  |  |   |                             | SI<br>NO                              | X                     |                                |  |
| 26                            |  |                    | Compatibilidad térmica de equipos y materiales  |  |   |                             | SI                                    |                       |                                |  |
| 27                            |  |                    | Ejecución de las conexiones*  |  |   |                             | SI                                    | X<br>X                |                                |  |
| 28                            |  |                    | Ensayos funcionales*  |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 29                            |  |                    | Materiales acordes con las condiciones ambientales*   |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 30                            |  |                    | Protección contra arcos internos  |  |   |                             | NO                                    |                       |                                |  |
| 32                            |  |                    | Protección contra electrocución por contacto directo*   |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 33                            |  |                    | Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*                         |  |   |                             | SI<br>SI                              | X                     |                                |  |
| 34                            |  |                    | Sistemas de emergencia  |  |   |                             | NO NO                                 | X                     |                                |  |
| 35                            |  |                    | Sujeción mecánica de elementos de la instalación  |  |   |                             | SI                                    | X                     |                                |  |
| 36                            |  |                    | Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios         |  |   |                             |                                       | x                     |                                |  |
|                               |  |                    |   |  | verificar en Instalaciones de           | vivlenda y peque            | eños comercios                        |                       |                                |  |
| E. OBSERV                     | ACIONES, MODIFICACI                      | ONES Y AD          | VERTENCIAS ES   | PECIALES   |   |                             |                                       |                       |                                |  |
| Esta inspec                   | ción comprendió la rev                   | visión de las      | instalaciones e   | léctricas internas del a   | partamento 4032. Torre 8 de             | el Conjunto resider         | ncial Paseo Real II, ubicado en       | la dirección indicada | Tableso de disselle ette de 12 |  |
| circuitos.ci                  | ualquier modificación a<br>embre de 2015 | las instalac       | iones eléctricas  | posterior a la fecha de  | inspeccion será responsabi              | lidad del propietar         | io de la instalación y deberá ej      | ecutarse de acuerdo a | il RETIE Fecha de Inspección:  |  |
|                               |  |                    |   |  |   |                             |                                       |                       |                                |  |
| F. RELACIÓ                    | N DE ANEXOS                              |                    |   |  |   |                             |                                       |                       |                                |  |
|                               |  |                    |   |  |   |                             |                                       |                       |                                |  |
|                               |  |                    |   |  |   |                             |                                       |                       |                                |  |
| G. RESULTA                    | ADO DE LA INSPECCIÓ                      | N                  |   |  |   |                             |                                       |                       |                                |  |
| RESULTAD                      | 0:                                       |                    | APROBADA  |  |   |                             | NO APROBADA                           | ]                     | 5/                             |  |
| Nombre Di                     | rector Organismo de In                   | spección:          | Ing. Edwin Roman Arbelaez   |  |   | _                           | Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello |                       |                                |  |
| Nombre y                      | Apellidos del Inspector:                 | :<br>:             | Ing. Nivaldo Bolaño   |  |   | Mat. Prof. AT205-83258      | . FI                                  | ma Blow               |                                |  |
| DICTAMEN                      | DE INSPECCIÓN PARA                       | USO FINAL          |   |  | *************************************** |                             |                                       |                       | F-C-04-04                      |  |
|                               |  |                    |   | AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT |   |                             |                                       |                       | I COTULE /                     |  |