



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. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE   | INSPECCIÓN  |                                     |  |                         |  |
|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------|--|
| ugar y Fecha de expedición:  | Barranquilla, 19 de Febrero de 2016   | District                            |  |                         |  |
| embre Organismo de Inspección:   |   | Dictamen No. 05739                  |  |                         |  |
| lit. Organismo de Inspección:  | ASIK S.A.S.   | Resolución de Acreditación:         | 15   | 15-OIN-022              |  |
|  | 900.822.791-1   |                                     |  |                         |  |
| irección domicilio:  | Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla  | . Teléfono:                         | (5)-   | -3855803                |  |
| . IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E   | LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN   |                                     |  |                         |  |
| ocalización Municipio Piede  | cuesta, Santander Dirección Carrera 15 No 18-70   | Barrio o Sector                     | Conjunto regiden   | cial Reserva de la Loma |  |
| ipo de Servicio: Publico   | 2-14-14   | Darrio o Sector                     | conjunto resident  | ciai Reserva de la Loma |  |
| , addito   | Residencial Comercial   | Industrial                          | Especial - Tip   | 00                      |  |
| ap. Instalada (kVA o kW)   | 3,71 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases   | 1 2                                 | Año de terminación   | 2016                    |  |
| IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES CO   | MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  |                                     | And de terminación   | 2016                    |  |
| eñador   | Ing. Eduardo J. Diaz  | Ma S. Cu                            |  |                         |  |
| erventor (si lo hay)   |   |                                     | Mat. Prof. No. SN205-71425   |                         |  |
| sponsable construcción   |   |                                     | Mat. Prof. No. N/A   |                         |  |
|  | Ing. Alvaro Castillo Perez  | Mat. Prof. No.                      | 6820   | 05-18723                |  |
| ASPECTOS EVALUADOS   |   | MILE STREET                         |  | A Discount of           |  |
| TEM REQUISITO ESENCIAL  1  | ASPECTO A EVALUAR   | APLICA                              | CUMPLE   | NO CUMPLE               |  |
| 2 Diraga   | Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*   | SI                                  | X  | - Comit EE              |  |
| 3 Diseno   | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*   | SI<br>SI                            | X  |                         |  |
|  | Matriculas Profesionales de personas calificadas  | SI                                  | X  |                         |  |
| Campos<br>Distancias   | Valores de campos electromagnéticos   | NO NO                               | X  |                         |  |
| 7 Iluminación  | Distancias de seguridad<br>Iluminación que requiere dictamen de RETILAP   | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*   | NO                                  |  | 100                     |  |
| 9  | Funcionamiento del corte automático de alimentación*  | SI                                  | X  |                         |  |
| 10 Protecciones 11 12  | Selección de conductores*   | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones   | SI                                  | X  |                         |  |
| 13<br>14 Protección contra rayos<br>15   | Evaluación de nivel de riesgo*  | SI<br>SI                            | X  |                         |  |
|  | Implementación de la protección   | NO NO                               | X  |                         |  |
| Sistema de puesta a tierra   | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  | NO SI                               |  |                         |  |
|  | Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  | NO NO                               | X  |                         |  |
| 17<br>18<br>19<br>20 Señalización  | Resistencia de puesta a tierra*   | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Identificación de Tableros y Circuitos*   | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  | NO                                  |  | 20100                   |  |
|  | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales   | SI                                  | X  |                         |  |
| 22<br>23 Documentación Final<br>24   | Memoria del Proyecto  | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Plano(s) de lo construido   | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Certificaciones de productos*   | SI                                  | X  |                         |  |
| 25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>31<br>32<br>33<br>34<br>34<br>35<br>36 | Bomba contra incendios  | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Compatibilidad térmica de equipos y materiales  | NO<br>SI                            |  |                         |  |
|  | Ejecución de las conexiones*  | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Ensayos funcionales*  | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Materiales acordes con las condiciones ambientales*   | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Protección contra arcos internos  | NO                                  | ^  |                         |  |
|  | Protección contra electrocución por contacto directo*   | SI                                  | x  |                         |  |
|  | Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*   | SI                                  | x  |                         |  |
|  | Sistemas de emergencia  | SI                                  | x  |                         |  |
|  | Sujeción mecánica de elementos de la instalación  | NO                                  | A ARTHUR DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA |                         |  |
|  | Ventilación de equipos  | SI                                  | X  |                         |  |
|  | Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y negue  | nos comercios                       | X  |                         |  |
| RVACIONES, MODIFICACIONES Y ADV  | ERTENCIAS ESPECIALES  |                                     |  |                         |  |
| pección comprendió la accidir de   | LATE OF THE PARTY |                                     | San  |                         |  |
| ircuitos Cualquier readificación   | instalaciones eléctricas internas del apartamento 157, Torre 8 del Conjunto residen<br>Istalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del c  | cial Reserva de la Loma, ubicado e  | n la dirección India d   | Tables d. C             |  |
| ción: 12 de Febrero de 2016  | internas del apartamento 157, Torre 8 del Conjunto residen<br>stalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del p  | propietario de la instalación y deb | erá ejecutarso do sou  | erdo al PETIE E         |  |
|  |   |                                     | -, ac acue   | recha d                 |  |
| IÓN DE ANEXOS  |   |                                     |  |                         |  |
| 1 2 2 2 2  |   | the second of the second            |  |                         |  |
|  |   |                                     |  |                         |  |
|  |   |                                     |  |                         |  |
| ITADO DE LA INGRE  |   |                                     |  |                         |  |
| JLTADO DE LA INSPECCIÓN  |   |                                     |  |                         |  |
| TADO:  |   |                                     | -  |                         |  |
|  | APROBADA  | NO APROBADA                         |  | 21.                     |  |
| e Director Organismo de Inspección:  | log Edwig Parray Adv.   |                                     |  | 1                       |  |
| de mapección:  | Ing. Edwin Roman Arbelaez   | Mat. Prof. CL 205-37819             | Firma y Sello  | che V                   |  |
| y Apellidos del Inspector:   | Ing. Gustavo Therán H   | Mat. Prof. AT205-51697              | T  | 0 1                     |  |
|  |   | A1205-51697                         | Firma  | of outlease             |  |
| DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL   |   |                                     |  |                         |  |
|  |   |                                     | F-C-04-  | 01                      |  |