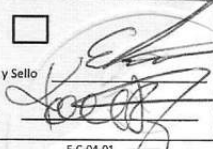
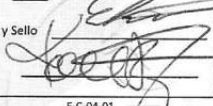


REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

| A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN   |   |  |                                      |                             |   |
|---|---|--|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| Lugar y Fecha de expedición   | Barranquilla, 10 de noviembre de 2015                   |  |                                      | Dictamen No.                | 00631   |
| Nombre Organismo de Inspección:   | ASIK S.A.S.   |  |                                      | Resolución de Acreditación: | 15-OIN-022  |
| Nit. Organismo de Inspección:   | 900.822.791 - 1   |  |                                      |                             |   |
| Dirección domicilio:  | Carrera 53 No. 55 - 57, Local 01                        |  |                                      | Teléfono:                   | (5) 3855803   |
| B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  |   |  |                                      |                             |   |
| Localización  | Municipio   | Carrera 9G No. 131 - 30, Apartamento 102, Torre 01                     |                                      | Barrio o Sector             | El Pueblito   |
| Tipo de Servicio:   | Publico   | Residencial  | Comercial                            | Industrial                  | Especial - Tipo   |
| Cap. Instalada (kVA o kW)   | 4,3   | Tensión (kV)   | 0,12                                 | Fases                       | 2 3 Año de terminación 2015   |
| C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN   |   |  |                                      |                             |   |
| Diseñador   | Ing. Jhon Coronado Escorcia                             |  |                                      | Mat. Prof. No.              | AT205 - 53336   |
| Interventor (si lo hay)   | N/A   |  |                                      | Mat. Prof. No.              | N/A   |
| Responsable construcción  | Ing. Alexander de la Ossa Morales                       |  |                                      | Mat. Prof. No.              | BL205 - 4896  |
| D. ASPECTOS EVALUADOS   |   |  |                                      |                             |   |
| ÍTEM  | REQUISITO ESENCIAL                                      | ASPECTO A EVALUAR  | APLICA                               | CUMPLE                      | NO CUMPLE   |
| 1   | Diseño  | Planos, Diagramas y Esquemas*  | SI                                   | SI                          |   |
| 2   |   | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*                                | SI                                   | SI                          |   |
| 3   |   | Especificaciones Técnicas, Memorias de Cálculo*                        | SI                                   | SI                          |   |
| 4   |   | Matrículas Profesionales de personas calificadas                       | SI                                   | SI                          |   |
| 5   | Campos  | Valores de campos electromagnéticos                                    | NO                                   |                             |   |
| 6   |   | Distancias de seguridad  | NO                                   |                             |   |
| 7   | Iluminación   | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP                           | NO                                   |                             |   |
| 8   |   | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*                  | SI                                   | SI                          |   |
| 9   | Protecciones  | Funcionamiento del corte automático de alimentación*                   | SI                                   | SI                          |   |
| 10  |   | Selección de conductores*  | SI                                   | SI                          |   |
| 11  |   | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*        | SI                                   | SI                          |   |
| 12  |   | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones          | NO                                   |                             |   |
| 13  | Protección contra rayos                                 | Evaluación de nivel de riesgo*   | NO                                   |                             |   |
| 14  |   | Implementación de la protección  | NO                                   |                             |   |
| 15  | Sistema de puesta a tierra                              | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | SI                                   | SI                          |   |
| 16  |   | Corrientes en el sistema de puesta a tierra*                           | NO                                   |                             |   |
| 17  |   | Resistencia de puesta a tierra*  | NO                                   |                             |   |
| 18  | Señalización  | Identificación de Tableros y Circuitos*                                | SI                                   | SI                          |   |
| 19  |   | Identificación de canalizaciones*                                      | NO                                   |                             |   |
| 20  |   | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*               | SI                                   | SI                          |   |
| 21  | Documentación Final                                     | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales                                  | SI                                   | SI                          |   |
| 22  |   | Memoria del Proyecto   | SI                                   | SI                          |   |
| 23  |   | Plano(s) de lo construido  | SI                                   | SI                          |   |
| 24  |   | Certificaciones de productos*  | SI                                   | SI                          |   |
| 25  | Otros   | Bomba contra incendios   | NO                                   |                             |   |
| 26  |   | Compatibilidad térmica de equipos y materiales                         | NO                                   |                             |   |
| 27  |   | Ejecución de las conexiones*   | SI                                   | SI                          |   |
| 28  |   | Ensayos funcionales*   | SI                                   | SI                          |   |
| 29  |   | Materiales acordes con las condiciones ambientales*                    | SI                                   | SI                          |   |
| 30  |   | Protección contra arcos internos                                       | NO                                   |                             |   |
| 31  |   | Protección contra electrocución por contacto directo*                  | SI                                   | SI                          |   |
| 32  | Protección contra electrocución por contacto indirecto* | SI   | SI                                   |                             |   |
| 33  | Resistencia de aislamiento*                             | SI   | SI                                   |                             |   |
| 34  | Sistemas de emergencia                                  | NO   |                                      |                             |   |
| 35  | Sujeción mecánica de elementos de la instalación        | NO   |                                      |                             |   |
| 36  | Ventilación de equipos                                  | NO   |                                      |                             |   |
| Nota: * Ítems a verificar en Instalaciones de vivienda y pequeños comercios   |   |  |                                      |                             |   |
| E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  |   |  |                                      |                             |   |
| Esta inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas del apartamento 102 de la Torre 01 desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de uso final de tomas y luces de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 27 de octubre de 2015. Este certificado reemplaza al 00557. |   |  |                                      |                             |   |
| F. RELACIÓN DE ANEXOS   |   |  |                                      |                             |   |
| G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN   |   |  |                                      |                             |   |
| RESULTADO:  | APROBADA <input checked="" type="checkbox"/>            |  | NO APROBADA <input type="checkbox"/> |                             |   |
| Nombre Director Organismo de Inspección:  | Ing. Edwin Román Arbelaez                               | Mat. Prof.   | CL205 - 37819                        | Firma y Sello               |  |
| Nombre y Apellidos del Inspector:   | Ing. Karen Rodríguez Ripoll                             | Mat. Prof.   | AT205 - 56924                        | Firma                       |  |
| DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL   |   |  |                                      |                             | F-C-04-01   |