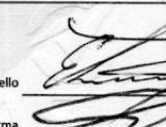
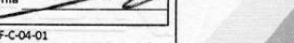


REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

| A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|---|--|
| Lugar y Fecha de expedición: | Barranquilla, 19 de diciembre de 2015 | | | Dictamen No. | 02858 |
| 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 # 55-57 Local 1, Barranquilla | | | Teléfono: | (5)-3855803 |
| B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | | | | | |
| Localización Municipio | Sincelejo, Sucre | Dirección | calle 1 E Bis No 24 H 29 | Barrio o Sector | Conjunto Residencial Altos de la Sabana |
| Tipo de Servicio: | Publico <input type="checkbox"/> | Residencial <input checked="" type="checkbox"/> | Comercial <input type="checkbox"/> | Industrial <input type="checkbox"/> | Especial - Tipo <input type="checkbox"/> |
| Cap. Instalada (kVA o kW) | 2,8 | Tensión (kV) | 0,12 | Fases | 2 3 Año de terminación 2014 |
| C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | | | | | |
| Diseñador | Ing. Luis Enrique Romero Palacio | | | Mat. Prof. No. | AT 205-4987 |
| Interventor (si lo hay) | Ing. Juan Carlos Narvaez | | | Mat. Prof. No. | AT 205-88612 |
| Responsable construcción | Ing. Alexander De La Ossa Morales | | | Mat. Prof. No. | BL 205-4896 |
| D. ASPECTOS EVALUADOS | | | | | |
| ÍTEM | REQUISITO ESENCIAL | ASPECTO A EVALUAR | APLICA | CUMPLE | NO CUMPLE |
| 1 | | Planos, Diagramas y Esquemas* | SI | X | |
| 2 | | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* | SI | X | |
| 3 | Diseño | Especificaciones Técnicas, Memorias de Cálculo* | SI | X | |
| 4 | | Matrículas Profesionales de personas calificadas | SI | X | |
| 5 | Campos | Valores de campos electromagnéticos | NO | -- | -- |
| 6 | Distancias | Distancias de seguridad | NO | -- | -- |
| 7 | Iluminación | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP | NO | -- | -- |
| 8 | | 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* | SI | X | |
| 12 | | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | NO | -- | -- |
| 13 | Protección contra rayos | Evaluación de nivel de riesgo* | SI | X | |
| 14 | | Implementación de la protección | SI | X | |
| 15 | Sistema de puesta a tierra | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | SI | X | |
| 16 | | Corrientes en el sistema de puesta a tierra* | SI | X | |
| 17 | | Resistencia de puesta a tierra* | SI | X | |
| 18 | Señalización | Identificación de Tableros y Circuitos* | SI | X | |
| 19 | | Identificación de canalizaciones* | SI | X | |
| 20 | | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | SI | X | |
| 21 | | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | SI | X | |
| 22 | Documentación Final | Memoria del Proyecto | SI | X | |
| 23 | | Plano(s) de lo construido | SI | X | |
| 24 | | Certificaciones de productos* | SI | X | |
| 25 | Otros | Bomba contra incendios | NO | -- | -- |
| 26 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | NO | -- | -- |
| 27 | | Ejecución de las conexiones* | SI | X | |
| 28 | | Ensayos funcionales* | SI | X | |
| 29 | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | SI | X | |
| 30 | | Protección contra arcos internos | NO | -- | -- |
| 31 | | Protección contra electrocución por contacto directo* | SI | X | |
| 32 | | Protección contra electrocución por contacto indirecto* | SI | X | |
| 33 | | Resistencia de aislamiento* | SI | X | |
| 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 la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 203, Torre 1, Bloque 23 de la Manzana 3 del Conjunto Residencial Altos de la Sabana, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. 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. Fecha de Inspección: 10 de diciembre de 2015 | | | | | |
| 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 Roman Arbelaez | | | Mat. Prof. | CL 205-37819 |
| Nombre y Apellidos del Inspector: | Ing. Armando Jose Solorzano Dangond | | | Mat. Prof. | 25205-23139 |
| DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL | | | | Firma y Sello  | |
| | | | | Firma  | |
| | | | | F-C-04-01 | |