

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. 02716
 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 F Bis No 24 I 48 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Sabana
 Tipo de Servicio: Público Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo
 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 | Diseño | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* | SI | X | |
| 3 | | Especificaciones Técnicas, Memorias de Cálculo* | SI | X | |
| 4 | | Matrículas Profesionales de personas calificadas | SI | X | |
| 5 | Campos | Valores de campos electromagnéticos | SI | X | |
| 6 | | Distancias | NO | -- | -- |
| 7 | Iluminación | Distancias de seguridad | NO | -- | -- |
| 8 | | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP | NO | -- | -- |
| 9 | Protecciones | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* | SI | X | |
| 10 | | Funcionamiento del corte automático de alimentación* | SI | X | |
| 11 | | Selección de conductores* | SI | X | |
| 12 | | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | SI | X | |
| 13 | | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | NO | -- | -- |
| 14 | Protección contra rayos | Evaluación de nivel de riesgo* | SI | X | |
| 15 | | Implementación de la protección | SI | X | |
| 16 | Sistema de puesta a tierra | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | SI | X | |
| 17 | | Corrientes en el sistema de puesta a tierra* | SI | X | |
| 18 | | Resistencia de puesta a tierra* | SI | X | |
| 19 | Señalización | Identificación de Tableros y Circuitos* | SI | X | |
| 20 | | Identificación de canalizaciones* | SI | X | |
| 21 | | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | SI | X | |
| 22 | Documentación Final | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | SI | X | |
| 23 | | Memoria del Proyecto | SI | X | |
| 24 | | Plano(s) de lo construido | SI | X | |
| 25 | | Certificaciones de productos* | SI | X | |
| 26 | Otros | Bomba contra incendios | SI | X | |
| 27 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | NO | -- | -- |
| 28 | | Ejecución de las conexiones* | NO | -- | -- |
| 29 | | Ensayos funcionales* | SI | X | |
| 30 | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | SI | X | |
| 31 | Protección contra electrocución | Protección contra arcos internos | SI | X | |
| 32 | | Protección contra electrocución por contacto directo* | NO | -- | -- |
| 33 | | Protección contra electrocución por contacto indirecto* | SI | X | |
| 34 | | Resistencia de aislamiento* | SI | X | |
| 35 | Sistemas de emergencia | SI | X | | |
| 36 | Sujeción mecánica de elementos de la instalación | NO | -- | -- | |
| | Ventilación de equipos | NO | -- | -- | |


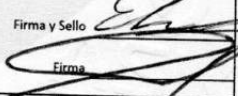
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios

E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES

Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 301, Torre 1, Bloque 19 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: 25 de noviembre de 2015

F. RELACIÓN DE ANEXOS

G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN

RESULTADO: APROBADA NO APROBADA
 Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello 
 Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Armando Jose Solorzano Dangond Mat. Prof. 25205-23139 Firma 

DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL

F-C-04-01