



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. IDENTIFI | CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS | PECCIÓN | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|----------------------------|---|
| Lugar y Fecha de expedición: | | Barranquilla, 18 de Diciembre de 2015 | Dictamen No. | 02204 | |
| 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: | Teléfono: (5)-3855803 | |
| B. IDENTIFI | CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC | CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | | | |
| Localizació | n Municipio Since | elejo, Sucre Dirección calle 1 J Bis No 24 G 23 | Barrio o Sector | Conjunto Residenc | ial Altos de la Sabana |
| Tipo de Se | rvicio: Publico | Residencial Comercial | Industrial | Especial - Tipo | |
| ripo de se | rvicio: Fublico | Nesideficial | | | |
| Cap. Instal | ada (kVA o kW) | 2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases | 2 3 Añ | o de terminación | 2014 |
| C. IDENTIFI | CACIÓN DE PROFESIONALES COM | PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | | | |
| Diseñador Ing. Luis Enrique Romero Palacio | | | Mat. Prof. No. | Mat. Prof. No. AT 205-4987 | |
| Interventor | (si lo hay) | Ing. Juan Carlos Narvaez | Mat. Prof. No. | AT 205-88612 | |
| Responsabl | e construcción | Ing. Alexander De La Ossa Morales | Mat. Prof. No. BL 205-4896 | | 05-4896 |
| D. ASPECTO | OS 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* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* | SI SI | X | |
| 3 | | Matrículas Profesionales de personas calificadas | SI | x | |
| 5 | Campos | Valores de campos electromagnéticos | NO NO | | - |
| 6 | Distancias | Distancias de seguridad | NO NO | - | - |
| 7 | lluminación | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP | NO 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* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | SI SI | X | |
| 11 | | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | NO NO | × - | - |
| 13 | | Evaluación de nivel de riesgo* | SI | × | |
| 14 | Protección contra rayos | Implementación de la protección | SI | X | |
| 15 | | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | SI | X | |
| 16 | Sistema de puesta a tierra | 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* Identificación de canalizaciones* | SI SI | × | - |
| 20 | | Identificación de candizaciones | SI | x | |
| 21 | | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | SI | X | |
| 22 | | Memoria del Proyecto | SI | X | - A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 23 | Documentación Final | Plano(s) de lo construido | SI | X | |
| 24 | | Certificaciones de productos* | SI | X | |
| 25 | | Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de aguinos y materiales | NO NO | | - |
| 26 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* | SI | X | |
| 28 | | Ensayos funcionales* | SI | X | |
| 29 | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | SI | X | |
| 30 | Otros | Protección contra arcos internos | NO | - 4 | - |
| 31 | Otros | Protección contra electrocución por contacto directo* | SI | X | |
| 32 | | Protección contra electrocución por contacto indirecto* | SI | X | |
| 33 | | Resistencia de aislamiento* | SI NO | X | - |
| 34 35 | | Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación | NO NO | - | - |
| 36 | | Ventilación de equipos | NO NO | | - |
| | | Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y per | | ASSESSMENT | |
| OBSERVA | ACIONES, MODIFICACIONES Y AD | | | | |
| | | | | | |
| ita inspeci | ción comprendió la revisión de las | instalaciones eléctricas internas del apartamento 203, Torre 2, Bloque 6 de la Mai | nzana 3 del Conjunto Residencial Altos | de la Sabana, ubicad | lo en la dirección indicad |
| | | hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificació | n a las instalaciones eléctricas posteri | or a la recha de inspe | ccion sera responsabilida |
| er propieta | ario de la instalación y deberá eje | cutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 03 de octubre de 2015 | | | |
| RELACIÓ | N DE ANEXOS | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| DEC. U.T. | DO DE LA INIERECCIÁN | | | | |
| a. KESULTA | ADO DE LA INSPECCIÓN | | | | |
| RESULTADO |); | APROBADA | NO APROBADA | | 5 |
| Nombre Director Organismo de Inspección: | | Ing. Edwin Roman Arbelaez | Mat. ProfCL 205-37819 | Firma y Sello | Elm |
| Nombre y A | pellidos del Inspector: | Ing. Armando Jose Solorzano Dangond | Mat. Prof. 25205-23139 | Firma | = |
| | | | | | |
| DICTAMEN | DE INSPECCIÓN PARA USO FINA | | | F-C | -04-01 |

Cra. 53 No. 55 - 57 Oficina 1 Teléfono: 385 5803 Celular: 300 516 1066 e-mail: comercial@asiksas.com.co • Barranquilla - Colombia