



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. IDENTI | FICACIÓN DEL ORGANISMO DE I | NSPECCIÓN | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|----------------------|
| Lugar y Fecha de expedición: | | Barranquilla, 26 de febrero de 2019 | Dictamen No. | ASIK42813 | |
| Nombre Organismo de Inspección: | | ASIK S.A.S. | Resolución de Acreditación: | 37047(3000000000) | |
| Nit. Organismo de Inspección: | | 900.822.791-1 | Resolution de Acreditación: | 15-OIN-022 | |
| | | | | | |
| | | Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla | Teléfono: | (5)-3093027 | |
| IDENTI | FICACION DE LA INSTALACION EL | ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | | | |
| calizaci | ión Municipio Barran | quilla - Atlántico Dirección Carrera 9G Diagonal 134 - 132 | Barrio o Sector | Alamo | os Etapa 1 |
| po de S | ervicio: Publico | Residencial Comercial | Industrial | | |
| | | Comercial | industrial | Especial - Tipo | ° |
| | alada (kVA o kW) | 5,3 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases | 1 2 3 Añ | no de terminación | 2019 |
| IDENTIF | ICACIÓN DE PROFESIONALES CO | MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | | | |
| iseñador | | ing. Carlos Arturo Cardenas | Mat. Prof. No. | BL20 | 5-32326 |
| nterventor (si lo hay) | | N/A | Mat. Prof. No. | | N/A |
| esponsable construcción | | Ing. Luis Alberto Hernandez Morales | Mat. Prof. No. | 98.7 | 5-103231 |
| ASPECT | OS EVALUADOS | | | A1203 | 5-103231 |
| TEM | REQUISITO ESENCIAL | ASPECTO A EVALUAR | T T | | |
| 1 | EDETTORIE | Planos, Diagramas y Esquemas* | APLICA SI | CUMPLE | NO CUMPLE |
| 2 | Diseño | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* | SI | X | |
| 3 | | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas | SI | X | - |
| 5 | Campos | Valores de campos electromagnéticos | SI | X | - |
| 6 | Distancias | Distancias de seguridad | NO NO | | - |
| 7 | lluminación | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP | NO NO | | - |
| 8 | | Accesibilidad a todos los disposítivos de protección* | SI | X | - |
| 9 | | Funcionamiento del corte automático de alimentación* | SI | X | - |
| .0 | Protecciones | Selección de conductores* | SI | X | - |
| 1 | | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | SI | X | - |
| 2 | | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | NO | | |
| 3 | Protección contra rayos | Evaluación de nivel de riesgo* | SI | X | - |
| 4 | Trotection contra rayos | Implementación de la protección | SI | X | - |
| .5 | | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | SI | x | |
| 6 | Sistema de puesta a tierra | Corrientes en el sistema de puesta a tierra* | NO | ^ | - |
| 7 | 500 MARCHAN SOUTH CONTROL STREET CON | Resistencia de puesta a tierra* | NO I | | |
| .8 | | Identificación de Tableros y Circuitos* | SI | | - |
| 9 | Señalización | Identificación de canalizaciones* | NO NO | X | - |
| 0 | | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | SI | X | - |
| 1 | | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | SI | ^ | |
| 2 | | Memoria del Proyecto | SI | X | |
| 13 | Documentación Final | Plano(s) de lo construido | SI | x | - |
| 4 | | Certificaciones de productos* | SI | X | - |
| 5 | 45 | Bomba contra incendios | NO | | |
| 6 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | SI | | |
| 7 | | Ejecución de las conexiones* | SI | X | - |
| 8 | | Ensayos funcionales* | NO | x | |
| 9 | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | SI | × | |
| 0 | Otros | Protección contra arcos internos | NO | | - |
| 1 | 0.103 | Protección contra electrocución por contacto directo* | SI | X | - |
| 2 | | Protección contra electrocución por contacto indirecto* | SI | x | |
| 3 | | Resistencia de aislamiento* | SI | x | |
| 4 | | Sistemas de emergencia | NO | | 2 |
| 5 | | Sujeción mecánica de elementos de la instalación | NO | | _ |
| 6 | | Ventilación de equipos | NO | | - |
| | | Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque | eños comercios | | |
| SERVA | CIONES, MODIFICACIONES Y ADV | | | | |
| | | | | | |
| ornes | de salidas del tablero de distrib | i instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 10, del Proyecto Alan iución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iliuminación. Cualquier mo ión y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 20 de Feb | dificación a las instalaciones eléctri | icar portarior a la f | acha da inconstituiu |
| | I DE ANEXOS | | | | |
| DACION | DE ANEXOS | | | | to be the first |
| | | | | | |
| SULTAI | DO DE LA INSPECCIÓN | | | | |
| LTADO | | APROBADA | NO APROBADA | / | A |
| ombre Director Organismo de Inspección: | | Ing. Gustavo Therán Herazo | Mat. Prof. AT205-51697 | Firma y Sello | of forte |
| ore y Ap | pellidos del Inspector: | Ing. Junior Ojeda Pugliese | Mat. Prof. AT205-114629 | Firma | Kol |
| AMEN D | DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL | | | F-C-O | 4-01 |

(5) 309 3027 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 acomercial@asik.com.co

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 42813