



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. IDENTIF | CACIÓN DEL ORGANISMO DE IN | SPECCIÓN | | | |
|--|------------------------------------|---|------------------------------------|--|--------------------------|
| Lugar y Fecha de expedición: | | Barranquilla, 15 de Julio de 2019 | Dictamen No. | ASIK4 | 9697 |
| | | ASIK S.A.S. | Resolución de Acreditación: | Resolución de Acreditación: 15-OIN-022 | |
| 000 000 704 4 | | | | | |
| Nit. Organismo de Inspección: | | Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla | Teléfono: | (5)-309 | 93027 |
| Dirección d | | | | | |
| B. IDENTIF | ICACION DE LA INSTALACION ELE | CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | | | |
| Localización Municipio Santa Marta - Magdalena Dirección Calle 46B N 65-57 Barrio o Sector Parques de Bolivar El | | | | | |
| Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial | | | Industrial | Especial - Tipo | |
| Cap. Insta | lada (kVA o kW) | 5,35 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases | 1 2 3 | Año de terminación | 2019 |
| C. IDENTIF | ICACIÓN DE PROFESIONALES CO | MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | | | |
| Diseñador | | Ing. Cristian Velasquez | Mat. Prof. No. | AN205- | 85183 |
| | | | Mat. Prof. No. N/A | | |
| microtica (s. 10 may) | | | Mat. Prof. No. SN205-126423 | | |
| Responsab | le construcción | Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda | Mat. Prof. No. | SN205-: | 126423 |
| D. ASPECT | OS EVALUADOS | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| ÍTEM | REQUISITO ESENCIAL | ASPECTO A EVALUAR | APLICA | CUMPLE | NO CUMPLE |
| 1 | | Planos, Diagramas y Esquemas* | SI | Х | - |
| 2 | Diseño | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* | SI | X | - |
| 3 | 0.30110 | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* | SI | X | - |
| 4 | | Matrículas Profesionales de personas calificadas | SI NO | X | |
| 5 | Campos | Valores de campos electromagnéticos | NO NO | | - |
| 6 | Distancias | Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP | NO NO | | |
| 7 | lluminación | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* | SI | X | |
| 8 | | Funcionamiento del corte automático de alimentación* | SI | x | |
| 9 | Protecciones | Selección de conductores* | SI | x | |
| 10 | Protectiones | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | SI | X | |
| 11 | | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | NO | | |
| 12 | | Evaluación de nivel de riesgo* | SI | X | |
| 14 | Protección contra rayos | Implementación de la protección | NO | | |
| 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* | NO | | |
| 17 | | Resistencia de puesta a tierra* | NO | | - 1 |
| 18 | | Identificación de Tableros y Circuitos* | SI | Х | |
| 19 | C - W - 11 14 - | Identificación de canalizaciones* | NO | | - |
| 20 | Señalización | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | SI | X | - |
| 21 | | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | SI | | - |
| 22 | | Memoria del Proyecto | SI | X | - |
| 23 | Documentación Final | Plano(s) de lo construido | SI | Х | • |
| 24 | | Certificaciones de productos* | SI | X | - |
| 25 | | Bomba contra incendios | NO | | • |
| 26 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | SI | X | - |
| 27 | | Ejecución de las conexiones* | SI | X | - |
| 28 | | Ensayos funcionales* | NO | | |
| 29 | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | SI | X | |
| 30 | Otros | Protección contra arcos internos | NO SI | | |
| 31 | | Protección contra electrocución por contacto directo* | SI SI | X | |
| 32 | | Protección contra electrocución por contacto indirecto* | SI | X | |
| 33 | | Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia | NO NO | X | |
| 34 | | Sujeción mecánica de elementos de la instalación | NO NO | | |
| 35 | | Ventilación de equipos | NO | | - |
| 36 | | Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq | | | |
| | | | | | |
| E. OBSERV | ACIONES, MODIFICACIONES Y AI | OVERTENCIAS ESPECIALES | | | |
| Esta inspec | cción comprendió la revisión de la | s instalaciones eléctricas internas del apartamento 101 - Torre 39, del Proyecto Par | ques de Bolivar ET 4, ubicado en l | la dirección indicada. El alc | ance de la inspección va |
| desde los responsab | bornes de salidas del tablero de | distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquie ación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 3 de | r modificación a las instalaciones | s eléctricas posterior a la | echa de inspección será |
| | | | | | |
| F. RELACIÓ | N DE ANEXOS | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 1 |
| | | MANUFACTURE CONTRACTOR OF THE | | | / |
| G. RESULT | ADO DE LA INSPECCIÓN | | | | |
| RESULTAD | 0: | APROBADA | NO APROBADA | | 3, 0 |
| Nombre Director Organismo de Inspección: | | Ing. Gustavo Theran Herazo | Mat. Prof. AT205-51697 | Firma y Sello | 2 horker |
| Nombre y | Apellidos del Inspector: | Ing. Oswaldo Arellana Cervantes | Mat. Prof. AT205-128176 | Firma | 1 |
| DICTAMEN | DE INSPECCIÓN PARA USO FINA | M. | | F-C-C | 4-01 |

(5) 309 3027 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 □ comercial@asik.com.co
 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 49697