



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

| Nombre O | cha de expedición: | Barranquilla, 19 de Marzo de 2019 | Dictamen N | lo. ASII | K44012 |
|--|--|---|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Nombre Organismo de Inspección: Nit. Organismo de Inspección: | | ASIK S.A.S. | Resolución de Acreditació | - | DIN-022 |
| | | 900.822.791-1 | | 15-0 | 13-010-022 |
| Dirección d | omicilio: | Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers | - | Di proces | |
| B. IDENTIF | CACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL | ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | Teléfon | o: (5) 3 | 093027 |
| New Year | | lad Addants | | | |
| Localizacio | ocalización Municipio Soledad - Atlántico Dirección Calle 41 no 19-125 | | Barrio o Sector Puerto Tambora | | |
| Tipo de Se | rvicio: Publico | Residencial Comercial | Industrial | Especial - Tipo | |
| Cap. Instal | ada (kVA o kW) | 2,66 Tensión (kV) 0,208 - 0,120 Fases | 1 2 3 | Año de terminación | |
| . IDENTIFIC | CACIÓN DE PROFESIONALES CO | MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | | And de terminación | 2018 |
| iseñador | | Ing. Julio Cesar Garcia Vasquez | | | |
| nterventor | (si lo hav) | N/A | Mat. Prof. No | 205- | 12713 |
| | | | Mat. Prof. No. N/A | | |
| | - | Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda | Mat. Prof. No | SN205- | 126423 |
|). ASPECTO | S EVALUADOS | | | | |
| ÍTEM | REQUISITO ESENCIAL | ASPECTO A EVALUAR | APLICA | CUMPLE | NO CUMPLE |
| 2 | | Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* | SI | X | |
| 3 | Diseño | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* | SI | X | - |
| 4 | | Matrículas Profesionales de personas calificadas | SI SI | X | - |
| 6 | Campos Distancias | Valores de campos electromagnéticos | NO. | X | |
| 7 | Iluminación | Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP | SI | X | - |
| 8 | | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* | NO SI | | (5)(3) (a) |
| 9 | | Funcionamiento del corte automático de alimentación* | SI SI | X | <u> </u> |
| 10 | Protecciones | Selección de conductores* | SI | X X | |
| 11 | | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | SI | X | |
| 13 | P | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo* | NO | ••• | - |
| 14 | Protección contra rayos | Implementación de la protección | SI NO | X | |
| 15 | 500 W | 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* | SI | | - |
| 19 | Señalización | Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones* | SI | X | - 200 |
| 20 | | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | NO SI | | ** |
| 21 | | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | NO | X | - 119 |
| 22 | D | Memoria del Proyecto | SI | × | |
| 23 | Documentación Final | Plano(s) de lo construido | SI | X | |
| 25 | | Certificaciones de productos* Bomba contra incendios | SI | X | / |
| 26 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | NO SI | | |
| 27 | | Ejecución de las conexiones* | SI | X X | - |
| 28 | | Ensayos funcionales* | NO | | |
| 30 | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | SI | X | |
| 31 | Otros | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* | NO | | |
| 32 | | Protección contra electrocución por contacto indirecto* | SI SI | X | |
| 33 | | Resistencia de aislamiento* | SI | X | - |
| 35 | | Sistemas de emergencia | NO | | - |
| 36 | | Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos | NO | | - |
| | The track of | Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ | NO NO | | |
| BSERVACI | ONES, MODIFICACIONES Y ADV | | | | |
| | | | | | |
| bornes de | salidas del tablero de distribi | nstalaciones eléctricas internas del apartamento 401 - Torre 17, del Proyecto Puerto ición hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier mod | Tambora, ubicado en la direcc | ción indicada. El alcance de | la inspección va desd |
| ponsabilida | d del propietario de la instalaci | ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 10 de Energ | incacion a las instalaciones el | ectricas posterior a la fec | cha de inspección ser |
| ELACIÓN D | | The rection of inspection. To de Energ | de 2019. Esta instalación corri | esponde a una construcció | n nueva. |
| ELACION D | E ANEXUS | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ESIII TARO | DE LA INSPECCIÓN | | | | |
| RESULTADO | DE LA INSPECCIÓN | | | | |
| RESULTADO: | DE LA INSPECCIÓN | APROBADA | NO APROBADA | | |
| ULTADO: | | APROBADA | NO APROBADA | / | X I |
| ULTADO: | DE LA INSPECCIÓN or Organismo de Inspección: | APROBADA | NO APROBADA Mat. Prof. AT205-51697 | Firma y Sello | Saughe |
| ULTADO: | | | | Firma y Sello | Daugle |

ASIK 44012