



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

| | ITIFICACIÓN DEL ORGANISMO DI | LINSPECCION | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| Lugary | Fecha de expedición: | Barranquilla, 26 de Febrero de 2019 | Distance 4 | | | |
| Nombre Organismo de Inspección: | | ASIK S.A.S. | Dictamen No | | IK42826 | |
| Nit. Organismo de Inspección: | | 900.822.791-1 | Resolución de Acreditación | 15- | 15-OIN-022 | |
| Direcció | n domicilio: | | _ | | | |
| B. IDEN | TIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN : | Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | Teléfono: | (5)- | 3093027 | |
| | | | | | | |
| Localiza | ción Municipio Cali | - Valle del Cauca Dirección Carrera 98 # 48 - 38 | Parrie a Santa | Conjuntario | 1 | |
| Tipo de | Servicio: Publico | Residencial Communication Comm | Barrio o Sector | Conjunto resi | dencial San Rafael | |
| | | Comercia | Industrial | Especial - Tipe | 0 | |
| | talada (kVA o kW) | 5,9 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases | 1 2 3 | A 5 - d - t 1 | | |
| . IDENT | IFICACIÓN DE PROFESIONALES C | OMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | | Año de terminación | 2018 | |
| iseñado | r | Ing. Fabio Alexander Borrero Delgado | waxe to next. | | | |
| nterventor (si lo hay) | | N/A | - Mat. Prof. No. | | | |
| esponsable construcción | | | Mat. Prof. No. | Mat. Prof. No. N/A | | |
| | TOS EVALUADOS | Ing. Fabio Alexander Borrero Delgado | Mat. Prof. No. | VL 205 | 5-57190 | |
| | | | | | | |
| ÍTEM 1 | REQUISITO ESENCIAL | ASPECTO A EVALUAR | APLICA | CUMPLE | NO CUMPLE | |
| 2 | Diseño | Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* | SI | X | NO CUMPLE | |
| 3 | Jisello | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* | SI SI | X | - | |
| 5 | Campos | Matrículas Profesionales de personas calificadas | SI | X | - | |
| 6 | Distancias | Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad | NO | X | | |
| 7 | Iluminación | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP | NO | | | |
| 8 | | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* | NO SI | | ** | |
| 9 | Protecciones | Funcionamiento del corte automático de alimentación* | SI | × | | |
| 11 | rotecciones | Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | SI | x | | |
| 12 | St | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | SI | X | | |
| 13 | Protección contra rayos | Evaluación de nivel de riesgo* | NO | | S## | |
| 14 | Wash Sentential Sentential Services | Implementación de la protección | SI | X | | |
| 16 | Sistema de puesta a tierra | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | SI | X | | |
| 17 | ac paesta a tierra | Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* | NO | | | |
| 18 | | Identificación de Tableros y Circuitos* | NO | | | |
| 9 | Señalización | Identificación de canalizaciones* | SI NO | X | | |
| 1 | | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | SI | | - | |
| 2 | | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto | NO | X | - | |
| 23 | Documentación Final | Plano(s) de lo construido | SI | X | | |
| 24 | | Certificaciones de productos* | SI | Х | - | |
| 25 26 | | Bomba contra incendios | SI NO | X | - | |
| 27 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | SI | x | - | |
| 28 | | Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* | SI | x | | |
| 9 | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | NO | | - | |
| 0 | Otros | Protección contra arcos internos | SI NO | X | - | |
| 2 | | Protección contra electrocución por contacto directo* | SI | X | | |
| 3 | | Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento* | SI | x | | |
| 4 | | Sistemas de emergencia | SI | X | | |
| 5 | | Sujeción mecánica de elementos de la instalación | NO NO | | | |
| | | Ventilación de equipos | NO | | | |
| ERVA | CIONES, MODIFICACIONES Y ADV | Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque | eños comercios | | | |
| nspeco | ón comprendió la revisión de la | s instalaciones eléctricas internas del anadom de 220 | | | | |
| ección v | a desde los bornes de salidas de | s instalaciones eléctricas internas del apartamento 330 - Torre 4, del Proyecto Co el tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e illuminac rio de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al EFTE vigante. Encho de la | njunto residencial San Rafael, ubio | cado en la dirección ind | icada. El alcance de la | |
| cción s | erá responsabilidad del propietar | rio de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Insp | non. Cualquier modificación a las i | nstalaciones eléctricas p | oosterior a la fecha de | |
| | | | Est | a instalación correspon | de a una construcción | |
| CION | DE ANEXOS | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| OULTAD | O DE LA INSPECCIÓN | | | | | |
| LTADO: | | APROBADA | | | 1 | |
| | | AL NOBADA | NO APROBADA | | (4) | |
| | | Ing. Gustavo Therán H. | | | 1 1 | |
| re Dire | tor Organismo de Inspección: | ing. Gustavo Trieran H. | Mat. Prof. A7205-51697 Firma y Sello | | | |
| | | Manager at 1979 | Mat. Prof. AT205-51697 | Firma y Sello | John Marie | |
| | tor Organismo de Inspección: ellidos del Inspector: | ing. Armando Solorzano | Mat. Prof. AT205-51697 Mat. Prof. 25205-23139 | Firma y Sello | 0 | |

© (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 42826