



ISO/IEC 17020:2012

15-OIN-DECA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

| | DENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN | | Dictamen No. ASIK43340 | | |
|-------------------------|--|---|--|--------------------------------------|-------------------------|
| ar y Fecha | de expedición: | Barranquilla, 09 de Marzo de 2019 | Peralución de Acreditación | solución de Acreditación: 15-OIN-022 | |
| mbre Orga | anismo de Inspección: | ASIK S.A.S. | Resolution de Atresidado. | | |
| Organism | no de Inspección: | 900.822.791-1 | | EV-re- | |
| ección do | | Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla | Teléfono: | (5)-309 | 3027 |
| eccion do | 11110111101 | CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | | | |
| DENTIFIC | the second second second | Carrera 174 N° 47 - 105 | Barrio o Sector | Puerto C | umbia |
| calizació | n Municipio Soleda | d - Atlantico Dirección Carrera 17A N 47 - 103 | | | |
| | Publico | Residencial Comercial | Industrial | Especial - Tipo | |
| po de Ser | VICIO. | | 1 2 3 | Año de terminación | 2018 |
| p. Instala | ada (kVA o kW) | 2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases | | | |
| IDENTIFIC | CACIÓN DE PROFESIONALES CO | MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | LOSSING TO STATE OF THE STATE O | 205-1 | 2713 |
| señador | | Ing. Julio César García Vásquez | | | W. CS |
| | | N/A | Mat. Prof. No | N/A | |
| Interventor (si lo hay) | | Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda | Mat. Prof. No | sn205-126423 | |
| esponsable | e construcción | mg. 1036 Macrio Salta | | | |
| . ASPECTO | OS EVALUADOS | nerve rawanz | APLICA | CUMPLE | NO CUMPLE |
| (TEM | REQUISITO ESENCIAL | ASPECTO A EVALUAR | SI | X | |
| 1 | | Planos, Diagramas y Esquemas* | SI | X | |
| 2 | Diseño | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* | SI | X | - |
| 3 | ATTO AND A STATE OF THE ADDRESS OF T | Matriculas Profesionales de personas calificadas | SI | X | |
| 4 | Campos | Valores de campos electromagnéticos | NO NO | *** | - |
| 5 | Distancias | Distancias de seguridad | | | - |
| 7 | Iluminación | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP | NO SI | × | |
| 8 | 10,001.01.01.01 | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* | SI | + x | - |
| 9 | | Funcionamiento del corte automático de alimentación* | SI | × | |
| 10 | Protecciones | Selección de conductores | SI | X | • |
| 11 | | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | NO | | |
| 12 | | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | SI | X | |
| 13 | Protección contra rayos | Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección | NO | 200 | |
| 14 | 14.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0. | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | SI | X | |
| 15 | si de avesta a tiorra | Corrientes en el sistema de puesta a tierra* | NO | *** | |
| 16 | Sistema de puesta a tierra | Resistencia de puesta a tierra* | NO | | |
| 17 | | Identificación de Tableros y Circuitos* | SI | <u> </u> | - |
| 18 19 | With the state of | Identificación de canalizaciones* | NO SI | X | |
| 20 | Señalización | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | SI | | - |
| 21 | | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | SI | X | |
| 22 | | Memoria del Proyecto | SI | X | - 44 |
| 23 | Documentación Final | Plano(s) de lo construido | SI | X | |
| 24 | | Certificaciones de productos* Bomba contra incendios | NO | | |
| 25 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | SI | X | |
| 26 | | Ejecución de las conexiones* | SI | X | |
| 27 | 1 | Ensayos funcionales* | NO | | - |
| 28 | 1 | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | SI | X | - : |
| 29 30 | 8 | Protección contra arcos internos | NO SI | X | |
| 31 | Otros | Protección contra electrocución por contacto directo* | SI | + x | |
| 32 | 1 | Protección contra electrocución por contacto indirecto* | SI | - x | |
| 33 | i | Resistencia de aislamiento* | NO NO | | - |
| 34 | 1 | Sistemas de emergencia | NO | | - |
| 35 | 1 | Sujeción mecánica de elementos de la instalación | NO | | • |
| 36 | | Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y po | equeños comercios | | |
| | The state of the s | | | | |
| E. OBSER | VACIONES, MODIFICACIONES | ADVERTENCIAS ESPECIALES de las instalaciones elèctricas internas del apartamento 302 - Torre 21, del Proye de las instalaciones elèctricas internas del apartamento 302 - Torre 21, del Proye | cto Puerto Cumbia, ubicado en | la dirección indicada. El a | ilcance de la inspecció |
| Esta insp | ección comprendio la revisión | de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 302 - Torre 21, del Proye de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualqu de la companya de contra de acuerdo al RETIE vigente. Esta instalación correspo | ier modificación a las instalacio | nes eléctricas posterior a | la fecha de inspección |
| desde los | s bornes de salidas del tablero | de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cuarqu talación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Esta instalación correspo | onde a una construcción nueva. | Fecha de Inspección: 30 d | e noviembre de 2018. |
| responsa | ibilidad del propietario de la ins on corresponde a una construcc | ión nueva. | | | |
| | | | | | |
| F. RELAC | ION DE ANEXOS | | | | |
| | | | | | |
| | LTADO DE LA INSPECCIÓN | | | | |
| G. RESU | | APROBADA | NO APROBADA | | 0 1 |
| RESULTA | ADO: | | | | (- d - n - 1 |
| RESULTA | ADO: Director Organismo de Inspecc | ión: Ing. Gustavo Theran Herazo Ing. Oswaldo Arellana Cervantes | Mat. Prof. AT205-5169 Mat. Prof. AT205-128 | | A. |

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

₩ww.asik.com.co

ASIK 43340