



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. IDEN | IFICACION DEL ORGANISMO DE | INSPECCIÓN | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------------|------------------------|--|
| Lugar y I | Fecha de expedición: | Barranquilla, 16 de Marzo de 2019 | Blue | No No | | |
| Nombre Organismo de Inspección: | | ASIK S.A.S. | | | A31K43312 | |
| Nit. Organismo de Inspección: | | | Resolución de Acredi | tación:15 | 15-OIN-022 | |
| | domicilio: | 900.822.791-1 | | | | |
| | | Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers | Tel | éfono:(5) | 3093027 | |
| B. IDENT | IFICACION DE LA INSTALACIÓN E | LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | | | | |
| Localiza | ción Municipio Sole | rdad - Atlántico Dirección CALLE 41 no 1 | 9-125 Barrio o | Sector Puert | to Tambora | |
| Tipo de Servicio: Publico | | Residencial | | | | |
| Cap. Inst | alada (kVA o kW) | | Comercial Industrial | Especial - Tip | 00 | |
| 101 | CARSE MONEY PROPERTY. | 2,66 Tensión (kV) 0,240-0,120 OMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | Fases 1 2 3 | Año de terminación | 2018 | |
| Diseñado | | | | | | |
| | or (si lo hay) | Ing. Julio Cesar Garcia Vasquez | Mat. Pro | f. No. 205 | 5-12713 | |
| | | N/A | Mat. Pro | Mat. Prof. No. N/A | | |
| Responsable construcción | | Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda | Mat. Pro | Mat. Prof. No. SN205-126423 | | |
| | OS EVALUADOS | | | | | |
| ÍTEM 1 | REQUISITO ESENCIAL | ASPECTO A EVALUAR | APLICA | CUMPLE | NO CUMPLE | |
| 2 | 27 Z | Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* | SI | X | NO COMPLE | |
| 3 | Diseño | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* | SI | x | - | |
| 4 | | Matriculas Profesionales de personas calificadas | SI | X | - | |
| 5 | Campos | Valores de campos electromagnéticos | SI | X | - | |
| 6 | Distancias | Distancias de seguridad | NO SI | | | |
| 7 | lluminación | lluminación que requiere dictamen de RETILAP | SI NO | X | | |
| 8 | | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* | SI | | | |
| 9 | ■ 00 Sec. (10 No. (10 | Funcionamiento del corte automático de alimentación* | SI | X | | |
| 10 | Protecciones | Selección de conductores* | SI | X | - | |
| 11 | | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | SI | X | | |
| 12 | | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | NO NO | X | - | |
| 13 | Protección contra rayos | Evaluación de nivel de riesgo* | SI | *** | - | |
| 14 | | Implementación de la protección | NO | X | | |
| 15 | | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales | * SI | *** | | |
| 16 | Sistema de puesta a tierra | Corrientes en el sistema de puesta a tierra* | | X | 77 | |
| 17 | | Resistencia de puesta a tierra* | NO | | - | |
| 18 | | Identificación de Tableros y Circuitos* | SI | | - | |
| 19 | Señalización | Identificación de canalizaciones* | SI NO | × | | |
| 20 | | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | SI | | | |
| 21 | | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | NO | X | | |
| 22 | 620 SW 800 W | Memoria del Proyecto | SI | | - | |
| 23 | Documentación Final | Plano(s) de lo construido | SI | X | | |
| 24 | | Certificaciones de productos* | SI | X | - | |
| 25 | | Bomba contra incendios | NO | X | | |
| 26 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | SI | | | |
| 27 | | Ejecución de las conexiones* | SI | X | - | |
| 28 | | Ensayos funcionales* | NO | X | | |
| 29 | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | 51 | X X | | |
| 30 | Otros | Protección contra arcos internos | NO | * | | |
| 31 | | Protección contra electrocución por contacto directo* | SI | X | | |
| 32 | | Protección contra electrocución por contacto indirecto* | SI | x | | |
| 33 | | Resistencia de aislamiento* | SI | x | | |
| 34 | | Sistemas de emergencia | NO | | | |
| 35 | | Sujeción mecánica de elementos de la instalación | NO | | | |
| 36 | | Ventilación de equipos | NO | | | |
| RSEPVA | CIONES MODIFICACIONES Y SEL | Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de viviend | a y pequeños comercios | | | |
| | CIONES, MODIFICACIONES Y ADV | | | | | |
| inspecci | ón comprendió la revisión de las | instalaciones eléctricas internas de la casa 98 - Mz01, del Proyecto Puerto | Tambora, ubicado en la diseasió en la | isada El elegge 1 1 1 | | |
| andas de | i tablero de distribución hasta la | s salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificaci se de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 21 de Enero de 2019 | ón a las instalaciones eléctricas noste | rior a la facha de incresción e | será responsabilidad d | |
| 10.150.75 | DE ANEXOS | | 2000 Personal Control of the Control | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ESULTAD | O DE LA INSPECCIÓN | | | | | |
| ESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA | | | | | Ala. | |
| nbre Director Organismo de Inspección: | | Ing. Eliecer Castro Caro | Mat. Prof. AT205-11742 | Mat. Prof. AT205-117428 Firma y Sello | | |
| bre y Ap | ellidos del Inspector: | Ing. Gustavo Theran Herazo | Mat. ProfAT205-51697 | Firma | Hourtes | |
| MEN D | E INSPECCIÓN PARA USO FINAL | | | F-C-04 | i-01 | |
| | | | | 225070 | | |

ASIK 43912