



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

| A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------------|--|--|-----------|---------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| Lugar y Fecha de expedición: | | | | Barranquilla, 15 de Febrero de 2024 | | | | | Dictamen No. | | | ASIK-RET-3049-394 | | |
| Nombre Organismo de Inspección: | | | | ASIK S.A.S. BIC | | | | | - | Resolución de | Acreditación: | 15-OIN-022 | | |
| Nit. Organ | nismo de Inspección: | | | 900.822.791-1 | | | | | | nesoration at | Acresitación. | 154 | JIII-022 | |
| | domicilio: | | | Carr | | | | | - | | - | | | |
| Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961 B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | | | | | | | | | | | | | | |
| Calada Micala | | | | | | | | | | | | | | |
| Localizac | ión: Município | | oledad - | - Atlántico Dirección CARRERA 4 | | | | | | Barrio o Sector | | Villas del Portal | | |
| Tipo de Servicio: Publico | | | | | Residencia | | | Comercia | | Industria | | Especial - Tipo | | |
| Cap. Instalada (kVA o kW) 4 | | | | 73 | Tensión (kV) | | 0,120 - 0,208 | Fases | 1 | 2 3 |] | Año de terminación | 2023 | |
| C. IDENTIF | FICACIÓN DE PROFESI | ONALES (| COMPETI | ENTES RESPONS | SABLES DE LA INS | TALACIÓ | N | | | | | | | |
| Diseñador | | | | | Ingeniero Ca | rlos Expo | sito | | | N | Mat. Prof. No. | CN205 | i-111529 | |
| Interventor (si lo hay) | | | | N/A | | | | | | | Mat. Prof. No. | N/A | | |
| Responsal | ble construcción | | | Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga | | | | | | | Mat. Prof. No. | | | |
| D. ASPECTOS EVALUADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| ÍTEM | | ESENCIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1 | REQUISITO | REQUISITO ESENCIAL | | | ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas* | | | | | | CA | CUMPLE | NO CUMPLE | |
| 2 | Diseñ | io. | | | igo de Origen Elé | | | | | SI SI | | X X | | |
| 3 | Disen | 10 | | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* | | | | | | SI | | x | | |
| 5 | Camp | Campos | | | Matrículas Profesionales de personas calificadas | | | | | | | Х | | |
| 6 | Distanc | | _ | Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad | | | | | | NC SI | | | | |
| 7 | llumina | | | Illuminación que requiere dictamen de RETILAP | | | | | | NO | | X | | |
| 8 | | | | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* | | | | | | SI | | X | | |
| 9 | Destaci | No. of the Control of | | | Funcionamiento del corte automático de alimentación* | | | | | | | X | | |
| 10 | Protecci | ones | - 1 | Selección de conductores* | | | | | | SI SI | | X | | |
| 12 | | | | | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | | | | | | | X | | |
| 13 | Deets selder over | 0 | | | Evaluación de nivel de riesgo* | | | | | | | X | | |
| 14 | Protección contra rayos | | | Implementación de la protección | | | | | | SI 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 18 | | | | Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A | | | | | | NO | | | | |
| 19 | Señalización | | | Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones* | | | | | | SI NO | | X | | |
| 20 | | | | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | | | | | | SI | | X | | |
| 21 | | | | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales | | | | | | NO | | ^ | | |
| 22 | Documentación Final | | | Memoria del Proyecto | | | | | | SI | | X | | |
| 23 | | | | Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* | | | | | | SI | | X | | |
| 25 | | | | Certificaciones de productos* Bomba contra incendios | | | | | | SI NO | | X | | |
| 26 | | | | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | | | | | | | х | | |
| 27 | | | | Ejecución de las conexiones* | | | | | | SI SI | | X | | |
| 28 | Otros | | | Ensayos funcionales* | | | | | | NO | | | | |
| 29 | | | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | | | | | | SI | | X | | |
| 30 | | | | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* | | | | | | NO SI | | | | |
| 32 | | | | Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* | | | | | | SI SI | | X | | |
| 33 | | | | Resistencia de aislamiento* | | | | | | SI | | X | | |
| 34 | | | | Sistemas de emergencia | | | | | | NO | | | | |
| 35 | ļ | | | Sujeción mecánica de elementos de la instalación | | | | | | SI | | X | | |
| 36 | | | Ventilación de equipos | | | | | | . NO | | | | | |
| Nota: * Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES | | | | | | | | | | | | | | |
| Vareion ? | Esta inspessión | randit t | mande ¹ f | de les la colonia | | | | | | | | | | |
| desde el ta | blero de distribución | hasta las | salidas e | léctricas de ton | nacorrientes e ilu | minación. | Cualquier modificación | a las instalacio | nes eléctr | icas posterior a | cado en la dir la fecha de in: | ección indicada. El alcanc spección será responsabil | e de la inspección va idad del propietario de la | |
| | | ue acuerd | o ai KE [] | | | 3/05/202 | 23. Se emite nueva versio | on por cambio | en la direc | ccion. | | | | |
| | Acompañamiento de inspección realizado por el constructor SI No | | | Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A | | | | | Esta instalación corresponde a | | Remodelación | Nueva Ampliación | | |
| | Propietario | | | ACF S.A.S | | C.C., | /NIT del Propietario | NIT 900.195 | .471-7 | Fecha de vencimiento | 12/05/2033 | | ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01 | |
| | N DE ANEXOS | | | | | | | | | | | | | |
| | dictamen de Transforma | | | N/A | No. De la declar | | T1-T26-455 | Planos, dise | ño y memo | orias de cálculo, ca | rta de delegaci | ón (si aplica) y certificados c | e producto asociados a la | |
| No. De dictamen de Distribución N/A constructor 11-1/26-455 declaración del constructor descrita. | | | | | | | | | | | | | | |
| G. RESULTA | ADO DE LA INSPECCIÓ | N | | | | | | | | | | | | |
| RESULTADO: APROBADA NO APROBADA | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombro Divertor Oceania | | | | | | | | | | | | 6120 | | |
| Nombre Director Organismo de Inspección: | | | | Ingeniero Gustavo Therán Herazo | | | | | Mat. Prof. AT205-51697 | | | Firma y Sello | and the | |
| Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma | | | | | | | | | | | | Cha'. | | |
| DICTAMEN | DE INSPECCIÓN PARA | A USO FIN | NAL | | | | | | | | | F-C- | 04-01 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

Nº 107127