



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

| A IDENTIE | ICACIÓN DEL ODGANISMO DE INSDE | CCIÓN | DICTAME | N DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN | DE CUMPLIMIENTO | D DEL RETIE | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN Lugar y Fecha de expedición: | | | Barranquilla 04 de mayo de 2023 | | | Dictamen No. ASIK-RET-1409-310 | | |
| 00 00 00 00 00 00 00 00 | | | ASIK S.A.S. BIC | | | Resolución de Acreditación: 15-OIN-022 | | |
| Nombre Organismo de Inspección: | | | - 14E | | | Resolution de Atleuration | | 7114-022 |
| Nit. Organi | ismo de Inspección: | | | 822.791-1 | | | | |
| Dirección o | domicilio: | Calle 77B | 57 - 103 Oficina 302 To | rre 1 Edificio Green Towers, Barra | nquilla | Teléfono | :(605)- | -3112430 |
| 3. IDENTIF | ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI | RICA DE USC | FINAL OBJETO DEL DIC | TAMEN | | | | |
| Localizaci | ión: MunicipioCartage | na - Bolivar | | Dirección transversal 78 | No. 127-315 | Barrio o Secto | or Ciudad B | icentenario |
| Tipo de Se | ervicio: Publico | 7 | Residencial | | Comercial | Industrial | Especial - Tipo | |
| ripo de Se | ervicio. | | nesidencial | | | | | |
| Cap. Insta | alada (kVA o kW) | 6,04 | Tensión (kV) | 0,120 - 0,208 | Fases 1 | 2 3 | Año de terminación | 2020 |
| . IDENTIF | ICACIÓN DE PROFESIONALES COMP | ETENTES RE | SPONSABLES DE LA INST | ALACIÓN | | | | |
| iseñador | | | Ing. Carlos Cardenas Guerra | | | Mat. Prof. No. BL205 - 32326 | | |
| nterventor (si lo hay) | | | N/A | | | Mat. Prof. No. N/A | | |
| Responsable construcción | | | Ing.Luis Agustín Pérez Moreno | | | Mat. Prof. No. CN-205-254737 | | |
| | | | mg.cais rigustin | TOTAL MINISTER | | | | |
| | TOS EVALUADOS | _ | | ACRECTO A FUALLIA | | T Anica | T | No course |
| ÍTEM 1 | REQUISITO ESENCIAL | Planos F | Diagramas y Esquemas* | ASPECTO A EVALUAR | | APLICA SI | CUMPLE | NO CUMPLE |
| 2 | Direfe | Análisis o | de Riesgo de Origen Eléct | | | SI | × | |
| 3 | Diseño | Especific | aciones Técnicas, Memo | rias de Calculo* | | SI | x | - |
| 4 | Campos | | as Profesionales de pers le campos electromagné | | | SI NO | X | - |
| 6 | Distancias | | is de seguridad | | | SI | x | |
| 7 | lluminación | Iluminac | ión que requiere dictam | | | NO | | - |
| 8 | | | idad a todos los disposit | | | SI | X | - |
| 9 | Protecciones | _ | imiento del corte autom i de conductores* | atico de alimentación* | | SI SI | × | |
| 11 | riotectiones | | | ección contra sobrecorrientes* | | SI | x | |
| 12 | | | | ección contra sobretensiones | | NO | 1 2 | - |
| 13 | Protección contra rayos | | on de nivel de riesgo* | | | SI | Х | - |
| 14 | | ntación de la protección | | alec* | NO SI | | | |
| 15 | Sistema de puesta a tierra | | dad de los conductores d es en el sistema de puest | de tierra y conexiones equipotenci ta a tierra* | ales" | SI NO | X | - |
| 17 | STATE OF PROSIDE A MALLE | | cia de puesta a tierra* | Medida [Ω]: | N/A | NO | | - |
| 18 | | Identifica | ación de Tableros y Circu | | | SI | X | - |
| 19 | Señalización | Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | | | | NO | | - |
| 20 | 0 | | ación de conductores de as, Esquemas, Avisos y S | | | SI NO | X | - |
| 22 | | | del Proyecto | | | 51 | x | - |
| 23 | Documentación Final | Plano(s) | de lo construido | | | SI | X | - |
| 24 | | | ciones de productos* | | | SI | X | - |
| 25 | | Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales | | | | NO SI | x | |
| 26 27 | | | n de las conexiones* | or / materiales | SI | X | | |
| 28 | | Ensayos | funcionales* | | | NO | | - |
| 29 | | 1 | es acordes con las condi | | | SI | X | - |
| 30 | Otros | | ón contra arcos internos ón contra electrocución | | | NO SI | | - |
| 31 | A PARAMET | | ón contra electrocución | | | 51 | X X | |
| 33 | | | cia de aislamiento* | | | Si | x | - |
| 34 | | Sistemas | de emergencia | | | NO | | - |
| 35 | | | mecánica de elementos | de la instalación | | NO NO | | |
| 36 | | Ventilaci | ón de equipos Nota: * Íte | ems a verificar en instalaciones de | vivienda v pequeño | NO os comercios | | |
| OBSERV | VACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE | RTENCIAL | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | |
| | | | | 57- | | 15 4 38 t | | 4.1. |
| | ección comprendió la revisión de las i es de salidas del tablero de distribució | | | | | | | |
| | io de la instalación y deberá ejecutar: | | | | | andomes erections poste | a to receive we inspectito | a respenseomond de |
| | | Batas | lo del constructor con | N/A | т т | | T | |
| | namiento de inspección No | | lo del constructor con su atrícula profesional | N/A N/A | | Esta instalación corresponde a | Remodelación | Nueva Ampliación |
| | Propietario Con | structora Boli | var Bogotá S.A. | C.C./NIT del Propietario | 860.513.493-1 | Fecha de vencimiento 23/01/203 | | este proyecto se encuentrar el formato F-OI-08-01 |
| | ÓN DE ANEXOS | | | | | | | IIO E |
| | dictamen de Transformación | N/A | No. De la declare | 892 | Planos, diseño y m | emorias de cálculo, carta de deleg | ración (si aplica) y certificados constructor descrita. | de producto asociados a la |
| 100000 | De dictamen de Distribución | N/A | construct | Of | | deciaración del | constructor descrita. | |
| G. RESULT | TADO DE LA INSPECCIÓN | | | | | | | / |
| DECLUTA | 200 | | APROBADA | | | NO APROBADA | 7 | |
| RESULTAD | JO. | | A HOUNDA | | | TO AT HOUSE | | C. K.10 |
| Nombre D | Director Organismo de Inspección: | | Ing. Gustavo | Ing. Gustavo Therán Herazo | | | Firma y Sello | Outo anote |
| | | - | | | | | | Atom |
| Nombre y | Apellidos del Inspector: | | Ing. Carlos | Rivera imitola | | Mat. Prof. AT205-128206 | Firma | AT |
| | 100 | | | | _ | | | 7 |
| DICTAME | N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL | | | | | | F- | C-04-01 |

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