



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. IDENTIF | ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS | PECCIÓN | | | | | | | |
|---|---|---|---|----------------|--|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 15 de Julio de 2019 | | | | | Dictamen No. ASIK49710 | | | 9710 | |
| | | | K S.A.S. | 17 | Resolución de Acreditación: | | 15-011 | 15-OIN-022 | |
| | | | 900.822.791-1 | | | | | | |
| Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1 Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla | | | | | | Teléfono: | (5)-30 | 93027 | |
| | | | | 441114 | | | (-, | | |
| B. IDENTIF | | TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL I | | | | | | | |
| Localizaci | ión Municipio Santa Mar | ta - Magdalena D | rección Calle 46B N 6 | 55-57 | | Barrio o Sector | Parques de | Bolivar ET 4 | |
| Tipo de S | ervicio: Publico | Residencial | | Comercial | | Industrial | Especial - Tipo | | |
| | | 5,35 Tensión (kV) | 0,208-0,120 | Fases | 1 2 | 3 | Año de terminación | 2019 | |
| C. IDENTIF | ICACIÓN DE PROFESIONALES COM | PETENTES RESPONSABLES DE LA IP | ISTALACIÓN | | | | | | |
| Diseñador | señador Ing. Cristian Velasquez | | | | | Mat. Prof. No AN205-85183 | | | |
| Interventor (si lo hay) N/A | | | | | Mat. Prof. No. N/A | | | /A | |
| Responsal | ble construcción | Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda | | | | Mat. Prof. No. SN205-126423 | | 126423 | |
| | | | | | | | | | |
| | OS EVALUADOS | | | | | ADUCA | | NO CURENT | |
| ÍTEM | REQUISITO ESENCIAL | | ASPECTO A EVALUAR | | _ | SI | CUMPLE X | NO CUMPLE | |
| 2 | | Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléc | trico* | | | SI | X | - | |
| 3 | Diseño | Especificaciones Técnicas, Memo | | | | SI | Х | | |
| 4 | | Matrículas Profesionales de pers | | | | SI | Х | - | |
| 5 | Campos | Valores de campos electromagne | éticos | | | NO | | - | |
| 6 | Distancias | Distancias de seguridad | on de DETUAD | | | NO NO | | | |
| 7 | lluminación | Iluminación que requiere dictam Accesibilidad a todos los disposit | | | | NO SI | X | | |
| 9 | | Funcionamiento del corte autor | | | | SI | X | | |
| 10 | Protecciones | Selección de conductores* | | | | SI | x | - | |
| 11 | | Selección de dispositivos de prot | | | | SI | X | - | |
| 12 | | Selección de dispositivos de prot | | | | NO | | - | |
| 13 | Protección contra rayos | Evaluación de nivel de riesgo* | | | | SI | Х | - | |
| 14 | | Implementación de la protección | | les* | | NO SI | | | |
| 15 | Sistema de nuesta a tierra | | de tierra y conexiones equipotencia ta a tierra* | 162. | - | NO NO | X | | |
| 16 17 | Sistema de puesta a tierra | Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* | | | | NO | | | |
| 18 | | Identificación de Tableros y Circuitos* | | | | SI | X | | |
| 19 | Señalización | Identificación de canalizaciones* | | | | NO | | - | |
| 20 | Senanzacion | Identificación de conductores de | | | | SI | X | - | |
| 21 | | Diagramas, Esquemas, Avisos y S | enales | | | SI SI | X | | |
| 22 23 Documentación Final | | Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido | | | | SI | X | | |
| 24 | Documentacion Final | Certificaciones de productos* | | | | SI | x | - | |
| 25 | | Bomba contra incendios | | | | NO | | - 1 | |
| 26 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* | | | | SI | X | - | |
| 27 | | | | | | SI | Х | - | |
| 28 | | Ensayos funcionales* Materiales accordes con las condiciones ambientales* | | | | NO SI | X | - | |
| 30 | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos | | | _ | NO | X | | |
| 31 | Otros | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* | | | | SI | Х | - | |
| 32 | | Protección contra electrocución | | | | SI | X | - | |
| 33 | | Resistencia de aislamiento* | | | | SI | Х | - | |
| 34 | | Sistemas de emergencia | 1.1.1.1.1.1.1. | | | NO | | | |
| 35 | | Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equinos | | | _ | NO NO | | | |
| 36 | Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ | | | | ños comerc | | - | | |
| | | | 2 - C. mour en matalaciones de viv | uu , peque | ss comerc | | | | |
| | ACIONES, MODIFICACIONES Y AD | | | | | | | | |
| | | | el apartamento 402 - Torre 39, del P | | | | | | |
| desde los | pornes de salidas del tablero de d | ción y deberá ejecutarse de acuar | cas de tomacorrientes e iluminació do al RETIE vigente. Fecha de Inspe | cción: 4 de lu | lio de 2010 | . Esta instalación c | orresponde a una constru | cción nueva.Propietario | |
| | ollidad del propietario de la instala CTORA BOLIVAR S.A. | cion y debera ejecutarse de acuer | o ai ne ne vigente, recha de inspe | ccion. 4 de Ju | ue 2019 | . Lata mataración C | oesponde a una constru | co.o.r nacva.r ropictario. | |
| | | | | | | | | | |
| . RELACIO | ÓN DE ANEXOS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| G. RESULT | TADO DE LA INSPECCIÓN | | | | | | | | |
| RESULTAD | 00: | APROBADA | | | NO APROBADA | | | | |
| Nombre D | Director Organismo de Inspección: | Ing. Gustavo T | Ing. Gustavo Theran Herazo | | Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cortura T | | | | |
| Nombre y | Apellidos del Inspector: | Ing. Oswaldo Are | ellana Cervantes | | Mat. Pro | of. AT205-128176 | _ | | |
| DICTAME | N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL | | | TEATTER. | The same | | F-C-0 | 04-01 | |
| | | | | | | | | | |

ASIK 49710