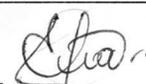
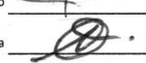


| A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN   |   |  |                                      |                                     |   |                          |      |
|---|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|------|
| Lugar y Fecha de expedición:  | Barranquilla, 13 de Noviembre de 2018   |  |                                      | Dictamen No.                        | 39228   |                          |      |
| Nombre Organismo de Inspección:   | ASIK S.A.S.   |  |                                      | Resolución de Acreditación:         | 15-OIN-022  |                          |      |
| Nit. Organismo de Inspección:   | 900.822.791-1   |  |                                      |                                     |   |                          |      |
| Dirección domicilio:  | Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla |  |                                      | Teléfono:                           | (5)-3093027   |                          |      |
| B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  |   |  |                                      |                                     |   |                          |      |
| Localización  | Municipio   | Barranquilla, Atlántico  | Dirección                            | Carrera 41G No 113 - 125            | Barrio o Sector   | Alameda del Rio          |      |
| Tipo de Servicio:   | Publico   | <input type="checkbox"/>   | Residencial                          | <input checked="" type="checkbox"/> | Comercial   | <input type="checkbox"/> |      |
|   | Industrial  | <input type="checkbox"/>   | Especial - Tipo                      | <input type="checkbox"/>            |   |                          |      |
| Cap. Instalada (kVA o kW)   | 2,66  | Tensión (kV)   | 0,208-0,120                          | Fases                               | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>         | Año de terminación       | 2018 |
| C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN   |   |  |                                      |                                     |   |                          |      |
| Diseñador   | Ing. Julio César García Vásquez   |  |                                      | Mat. Prof. No.                      | 205-12713   |                          |      |
| Interventor (si lo hay)   | N/A   |  |                                      | Mat. Prof. No.                      | N/A   |                          |      |
| Responsable construcción  | Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda   |  |                                      | Mat. Prof. No.                      | SN205-126423  |                          |      |
| D. ASPECTOS EVALUADOS   |   |  |                                      |                                     |   |                          |      |
| ÍTEM  | REQUISITO ESENCIAL  | ASPECTO A EVALUAR  | APLICA                               | CUMPLE                              | NO CUMPLE   |                          |      |
| 1   | Diseño  | Planos, Diagramas y Esquemas*  | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 2   |   | Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*                                | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 3   |   | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*                        | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 4   |   | Matrículas Profesionales de personas calificadas                       | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 5   | Campos  | Valores de campos electromagnéticos                                    | NO                                   | ---                                 | --  |                          |      |
| 6   |   | Distancias de seguridad  | NO                                   | ---                                 | --  |                          |      |
| 7   | Iluminación   | Iluminación que requiere dictamen de RETILAP                           | NO                                   | ---                                 | --  |                          |      |
| 8   |   | Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*                  | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 9   | Protecciones  | Funcionamiento del corte automático de alimentación*                   | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 10  |   | Selección de conductores*  | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 11  |   | Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*        | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 12  |   | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones          | NO                                   | ---                                 | --  |                          |      |
| 13  | Protección contra rayos   | Evaluación de nivel de riesgo*   | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 14  |   | Implementación de la protección  | NO                                   | ---                                 | --  |                          |      |
| 15  | Sistema de puesta a tierra  | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 16  |   | Corrientes en el sistema de puesta a tierra*                           | NO                                   | ---                                 | --  |                          |      |
| 17  |   | Resistencia de puesta a tierra*  | NO                                   | ---                                 | --  |                          |      |
| 18  | Señalización  | Identificación de Tableros y Circuitos*                                | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 19  |   | Identificación de canalizaciones*                                      | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 20  |   | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*               | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 21  | Documentación Final   | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales                                  | SI                                   | ---                                 | --  |                          |      |
| 22  |   | Memoria del Proyecto   | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 23  |   | Plano(s) de lo construido  | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 24  |   | Certificaciones de productos*  | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 25  |   | Bomba contra incendios   | NO                                   | ---                                 | --  |                          |      |
| 26  |   | Compatibilidad térmica de equipos y materiales                         | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 27  | Otros   | Ejecución de las conexiones*   | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 28  |   | Ensayos funcionales*   | NO                                   | ---                                 | --  |                          |      |
| 29  |   | Materiales acordes con las condiciones ambientales*                    | SI                                   | X                                   | --  |                          |      |
| 30  |   | 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                                   | ---                                 | --  |                          |      |
| Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios   |   |  |                                      |                                     |   |                          |      |
| E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  |   |  |                                      |                                     |   |                          |      |
| Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 503 - Torre 29, del Proyecto Gorrión , ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 18 de octubre de 2018. Esta instalación corresponde a una construcción nueva. |   |  |                                      |                                     |   |                          |      |
| F. RELACIÓN DE ANEXOS   |   |  |                                      |                                     |   |                          |      |
| G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN   |   |  |                                      |                                     |   |                          |      |
| RESULTADO:  | APROBADA <input checked="" type="checkbox"/>                                  |  | NO APROBADA <input type="checkbox"/> |                                     |   |                          |      |
| Nombre Director Organismo de Inspección:  | Ing. Eliecer Castro Caro  |  | Mat. Prof.                           | AT205-117428                        | Firma y Sello  |                          |      |
| Nombre y Apellidos del Inspector:   | Ing. Oswaldo Arellana Cervantes   |  | Mat. Prof.                           | AT205-128176                        | Firma          |                          |      |
| DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL   |   |  |                                      |                                     | F-C-04-01   |                          |      |