

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



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

|   | NIT. 900.822.791 - 1                | CLIÓN  |  |                           |  |
|---|-------------------------------------|--|--|---------------------------|--|
| DENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓ  |                                     | Barranquilla, 22 de diciembre de 2015  | Dictamen No.   | 03217                     |  |
| ar y Fecha de expedición:                 |                                     | ASIK S.A.S.  | Resolución de Acreditación: 1  |                           | N-022  |
|   | ismo de Inspección:                 | 900.822.791-1  |  |                           |  |
| Organismo de Inspección:                  |                                     | Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla   | Teléfono: (5   |                           | 355803   |
| ección dom                                | icilio:                             |  |  |                           |  |
| DENTIFICA                                 | CIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI       | RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  Calle 98C # 3C-14   | Barrio o Sector  | Urbanización              | Las Gardenias  |
| alización                                 | Municipio Barranquill               | a, Atlantico Dirección Calle 980 # 30-14   |  | Especial - Tipo           |  |
|   | rcio: Publico                       | Residencial Comercial  | Industrial   | Especial - Tipo           |  |
| o de Servi                                | cio: Publico                        | Pases Fases  | 2 3  | Año de terminación        | 2013   |
| p. Instalad                               |                                     | 8 Tension (kV) 0,12  |  |                           |  |
| IDENTIFICA                                | ACIÓN DE PROFESIONALES COMF         | ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN   | Mat Prof. No   | BL 2                      | 05-4896  |
| señador Ing. Alexander De La Ossa Morales |                                     | Ing. Alexander De La Ossa Morales  | Mat. Prof. No. AT 205-88612  |                           | 05-88612   |
| erventor (si lo hay)                      |                                     | Ing. Juan Carlos Narvaez   |  | NO. 205 4906              |  |
|   |                                     | Ing. Alexander De La Ossa Morales  | Mat. Prof. No  | . BL 2                    | 03-4830  |
|   | construcción                        |  |  |                           |  |
| . ASPECTOS                                | SEVALUADOS                          | ASPECTO A EVALUAR  | APLICA   | CUMPLE                    | NO CUMPLE  |
| ÍTEM                                      | REQUISITO ESENCIAL                  | Planos Diagramas y Esquemas*   | SI<br>SI   | X                         |  |
| 1   |                                     | A district de Pierro de Origen Electrico   | SI   | X                         |  |
| 2   | Diseño                              | Francisco Pácoicas, Memorias de Calculo  | SI   | X                         | The state of the s |
| 3   |                                     | Matrículas Profesionales de personas calificadas   | NO   | -                         | <del>                                     </del>   |
| 5   | Campos                              | Valores de campos electromagnéticos  | NO   |                           |  |
| 6   | Distancias                          | Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  | NO   | <br>X                     |  |
| 7   | lluminación                         | Illuminación que requiere dictamen de RENOS.  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  | SI   | - X                       |  |
| 8   |                                     | Accesibilidad à todos los dispositivos de pro-<br>Funcionamiento del corte automático de alimentación*   | SI   | x                         |  |
| 9   |                                     |  | SI<br>SI   | X                         |  |
| 10  | Protecciones                        | Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  | NO NO  |                           | -  |
| 11  |                                     | Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  | SI   | X                         |  |
| 12  |                                     | Evaluación de nivel de riesgo*   | SI   | X                         |  |
| 13  | Protección contra rayos             |  | SI   | X                         |  |
| 14  |                                     | Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotentes   | SI   | X                         |  |
| 15  | Sistema de puesta a tierra          | Corrientes en el sistema de puesta a tierra  | SI   | X                         |  |
| 16  | Sistema de puesto o treve           | Posistancia de questa a tierra*  | SI   | X                         |  |
| 17  |                                     | Identificación de Tableros y Circuitos*  | Si   | X                         |  |
| 18  | 81 92 93 12493                      | : 6 sión do capalizaciones   | SI   | X                         |  |
| 19<br>20                                  | Señalización                        | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*   | SI   | X                         |  |
| 21  |                                     | Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  | SI   | X                         |  |
| 22  |                                     | Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido   | SI<br>SI   | X                         |  |
| 23  | Documentación Final                 | Certificaciones de productos*  | NO NO  |                           | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••   |
| 24  | ver earlier                         | number contra incendios  | NO   |                           | ••   |
| 25  |                                     | Compatibilidad térmica de equipos y materiales   | SI SI  | X                         |  |
| 26  |                                     | Ejecución de las conexiones*   | SI   | X                         |  |
| 27  |                                     | 5 funcionales*   | SI   | X                         |  |
| 28  |                                     | Materiales acordes con las condiciones ambientales   | NO   |                           | -  |
| 29  |                                     | - 11ten arcor internos   | SI   | X                         |  |
| 30  | Otros                               | - :  | SI   | X                         |  |
| 31  |                                     | Protección contra electrocución por contacto munecto   | SI SI  | X                         |  |
| 32  | 1                                   | Resistencia de aislamiento*  | NO   | -                         |  |
| 33  | 1                                   | Cistomas de emergencia   | NO   |                           |  |
| 35  | 1                                   | Sujeción mecánica de elementos de la instalación   | NO   |                           |  |
| 36  |                                     | Ventilación de equipos<br>Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda   | y pequeños comercios   |                           |  |
|   |                                     |  |  |                           | L. Banda Davida la antroda r   |
| E. OBSER                                  | VACIONES, MODIFICACIONES Y          | ADVERTENCIAS ESPECIALES  las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 204, Torre 7, Terraza 4 éctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instali  | de la Urbanización Las Gardenias   | , ubicado en la dirección | indicada. Desde la entrada c   |
| Cate lace                                 | ección comprendió la revisión de    | las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 204, Torre 7, Terraza 4<br>éctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instala<br>querdo al RETIE. Fecha de inspección: 12 de diciembre de 2015 | aciones eléctricas posterior a la fe   | echa de inspección será i | esponsabilidad dei brobleta  |
| tablere e                                 | le distribución hasta las salidas e | éctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier indunestron a la deciriombre de 2015   |  |                           |  |
| de la inst                                | talación y deberá ejecutarse de ac  | éctricas de tomacorrientes e huminateur.<br>uerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015   |  |                           | CONTROL ON CONTROL   |
|   |                                     |  |  |                           |  |
| F. RELAC                                  | IÓN DE ANEXOS                       |  |  |                           |  |
|   |                                     |  |  |                           |  |
|   |                                     |  |  |                           |  |
|   |                                     |  |  |                           |  |
| G. RESU                                   | ILTADO DE LA INSPECCIÓN             |  |  | 1                         |  |
|   |                                     | paral  | NO APROBADA  |                           |  |
| pre:::-                                   | ADO:                                | APROBADA   | A THE STATE OF THE |                           | 61   |
| RESULT                                    | AUU:                                |  | Mat. Prof. CL 205-3  | 7819 Firma                | y Sello  |
| 1   | 90                                  | Ing. Edwin Roman Arbelaez  | Mat. Prof. Ct 205-3  |                           | 110  |
| Nombre                                    | e Director Organismo de Inspeccio   | on:  | AT20F F  | 9778                      | Firma / /  |
|   |                                     | Ing. Jair Gomez Martinez   | Mat. Prof. AT205-5   | 3120                      | 11   |
| Nombr                                     | e y Apellidos del Inspector:        | IIIB. Jan Comes  |  |                           | F-C-04-01  |
|   |                                     |  |  |                           | /  |
|   | MEN DE INSPECCIÓN PARA USO F        | INAL   |  |                           |  |

Cra. 53 No. 55 - 57 Oficina 1 Teléfono: 385 5803 Celular: 300 516 1066 email: comercial@asiksas.com.co · Barranquilla - Colombia