

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

| gar y Fecha | ACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECC a de expedición: | CIÓN | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ombre Orga t. Organism | a de expedición: | | | | | | | |
| t. Organism | | Barranquilla, 15 de Febrero de 2024 | | | Dictamen No. | | ASIK-RET-3049-122 | |
| t. Organism | anismo de Inspección: | ASIK | ASIK S.A.S. BIC | | Resolución de Acreditación: | | 15-OIN-022 | |
| | | | 822.791-1 | | | | | |
| ección dor | | | Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlán | tico | | Teléfono: | (605)-3 | 3868961 |
| | | | | | | | 1000 | |
| IDENTIFICA | ACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRIC | LA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC | TAMEN | | | | | |
| calización | n: Municipio Soledad - | Atlántico | Dirección CARRERA 4 | # 62B - 48 | Barrio | o o Sector | Villas d | el Portal |
| po de Serv | vicio: Publico | Residencial | | Comercial | Industrial | | Especial - Tipo | |
| p. Instala | ada (kVA o kW) 4, | 73 Tensión (kV) | 0,120 - 0,208 | Fases 1 | 2 3 | Añ | io de terminación | 2023 |
| DENTIFIC | ACIÓN DE PROFESIONALES COMPET | ENTES RESPONSABLES DE LA INST | ALACIÓN | | | | | |
| eñador | | Ingeniero Carl | os Exposito | | Mat | Prof. No. | CN205 | -111529 |
| terventor (si lo hay) | | N/A | | | Mat. Prof. No. N/A | | | |
| terventor (si lo nay) | | | | | Mat. Prof. No. AT205-41310 | | | |
| ponsable | construcción | Ingeniero Oswalth | Barreto Quiroga | | Mat | . Prof. No. | A1203 | 5-41310 |
| ASPECTOS | S EVALUADOS | | | | | | | |
| TEM | REQUISITO ESENCIAL | T | ASPECTO A EVALUAR | | APLICA | | CUMPLE | NO CUMPLE |
| 1 | | Planos, Diagramas y Esquemas* | | | SI | | X | |
| 2 | Diseão | Análisis de Riesgo de Origen Eléct | | | SI | | X | |
| 3 | Diseño | Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* | | | SI SI | | Х | |
| 4 | | | Matrículas Profesionales de personas calificadas | | | | X | |
| 5 | Campos | Valores de campos electromagné | eticos | | NO | | | |
| 6 | Distancias | Distancias de seguridad | | | SI | - | X | |
| 7 | lluminación | lluminación que requiere dictame | | | NO | | | |
| 8 | | Accesibilidad a todos los disposit | | | SI | | X | |
| 9 | | Funcionamiento del corte autom | atico de alimentación | | SI | | X | |
| .0 | Protecciones | Selección de conductores* | | | SI SI | | X | |
| 1 | | Selección de dispositivos de prot | | | NO NO | | X | |
| 2 | | Selección de dispositivos de prot | ección contra sobretensiones | | SI | | X | |
| .3 | Protección contra rayos | Evaluación de nivel de riesgo* | | | NO NO | | | |
| 14 | | Implementación de la protección | | inlac* | SI | | | |
| 15 | Cistana da museta a tissas | Continuidad de los conductores de Corrientes en el sistema de pues | de tierra y conexiones equipotenc | iales. | NO | | Х | |
| 16 | Sistema de puesta a tierra | | | N/A | NO | | | |
| 17 | | Resistencia de puesta a tierra* | Medida [Ω]: | N/A | SI . | | X | |
| 18 | | Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones* | | | NO | | <u> </u> | |
| 20 | Señalización | Identificación de conductores de | | | SI | | Х | |
| 21 | | Diagramas, Esquemas, Avisos y S | | | NO | - | | |
| 22 | | Memoria del Proyecto | | | SI | | X | |
| 23 | Documentación Final | Plano(s) de lo construido | | | SI | | Х | |
| 24 | | Certificaciones de productos* | | | SI | | X | |
| | | Bomba contra incendios | | | NO | | | |
| 25 | | Compatibilidad térmica de equipos y materiales | | | SI | | X | *** |
| | | Ejecución de las conexiones* | | | SI | | X | |
| 26 27 | | Ensayos funcionales* | | | NO | | | |
| 26 27 28 | | | Materiales acordes con las condiciones ambientales* | | | | | |
| 26 27 28 29 | | | | | SI | | X | |
| 26 27 28 29 30 | Otros | Protección contra arcos internos | | | SI NO | | X | |
| 26 27 28 29 30 31 | Otros | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución | por contacto directo* | | NO SI | | X X | |
| 26 27 28 29 30 31 | Otros | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución | por contacto directo* | | NO SI SI | | x x x | |
| 26 27 28 29 30 31 32 | Otros | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* | por contacto directo* | | SI NO SI SI | | X X X X | |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 | Otros | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia | por contacto directo* por contacto indirecto* | | SI NO SI SI SI NO | | x x x x | |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 34 | Otros | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento * Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos | por contacto directo* por contacto indirecto* | | SI NO SI SI | | X X X X | |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 | Otros | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos | por contacto directo* por contacto indirecto* | e vivienda y pequeño: | \$1 NO \$1 \$1 \$1 NO \$1 NO | | X X X X X | |
| 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 | | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * (tr. | por contacto directo* por contacto indirecto* i de la instalación | e vivienda y pequeño: | \$1 NO \$1 \$1 \$1 NO \$1 NO | | X X X X X | |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 | ICIONES, MODIFICACIONES Y ADVER | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fit XENCIAS ESPECIALES | por contacto directo* por contacto indirecto* de la instalación ems a verificar en instalaciones de | | SI NO SI SI SI NO SI NO s comercios | | X X X X X | |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 | ICIONES, MODIFICACIONES Y ADVER | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fix EXENCIAS ESPECIALES n de las instalaciones eléctricas int | por contacto directo* por contacto indirecto* i de la instalación ems a verificar en instalaciones de | e 14, del Proyecto Villa | SI NO SI SI SI NO S COMERCIOS | do en la direc | X X X X X X ción indicada. El alcanc | |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 | ICIONES, MODIFICACIONES Y ADVER sta inspección comprendió la revisió blero de distribución hasta las salidas | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fix | por contacto directo* por contacto indirecto* de la instalación ems a verificar en instalaciones di ernas del apartamento 506 - Torr minación. Cualquier modificación | e 14, del Proyecto Villa a las instalaciones elé | SI NO SI SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO s comercios | do en la direc fecha de inspr | X X X X X X ción indicada. El alcanc | |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 28SERVAI | ICIONES, MODIFICACIONES Y ADVER | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fix | por contacto directo* por contacto indirecto* de la instalación ems a verificar en instalaciones di ernas del apartamento 506 - Torr minación. Cualquier modificación | e 14, del Proyecto Villa a las instalaciones elé | SI NO SI SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO s comercios | do en la direc | X X X X X X ción indicada. El alcanc | |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 38 38 38 39 39 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 | ICIONES, MODIFICACIONES Y ADVER sta inspección comprendió la revisió plero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fix IXENCIAS ESPECIALES In de las instalaciones eléctricas int eléctricas de tomacorrientes e illu: Tit vigente. Fecha de inspección: | por contacto directo* por contacto indirecto* i.de la instalación ems a verificar en instalaciones di ernas del apartamento 506 - Torr minación. Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versic | e 14, del Proyecto Villa a las instalaciones elé | SI NO SI SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO s comercios | do en la direc fecha de inspi | X X X X X X ción indicada. El alcanc | |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 28 28 28 28 29 30 31 32 33 34 35 36 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ICIONES, MODIFICACIONES Y ADVER sta inspección comprendió la revisió blero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE miento de inspección | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fix | por contacto directo* por contacto indirecto* i. de la instalación ems a verificar en instalaciones de ernas del apartamento 506 - Torri, minación, Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versic | e 14, del Proyecto Villa a las instalaciones elé on por cambio en la di | SI NO SI SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO s comercios | fecha de insp | X X X X X X ción indicada. El alcanc | |
| 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 DBSERVAI | iciones, Modificaciones y advers sta inspección comprendió la revisió blero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE imiento de inspección o por el constructor | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * [tr ITENCIAS ESPECIALES In de las instalaciones eléctricas int eléctricas de tomacorrientes el lut ITE vigente. Fecha de Inspección: J Delegado del constructor con su matrícula profesional | por contacto directo* por contacto indirecto* i. de la instalación ems a verificar en instalaciones de ernas del apartamento 506 - Torra minación. Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versic N/A N/A | e 14, del Proyecto Villi a las instalaciones elé en por cambio en la di E: | SI NO SI SI SI NO SI NO SI NO SI NO s observed separates separates standardin correspons standardin correspons standardin correspons standardin correspons | fecha de insp | X X X X X Z ción indicada. El alcano | |
| 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 DBSERVAI | ICIONES, MODIFICACIONES Y ADVER sta inspección comprendió la revisió blero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE miento de inspección | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fix | por contacto directo* por contacto indirecto* i. de la instalación ems a verificar en instalaciones de ernas del apartamento 506 - Torri, minación, Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versic | e 14, del Proyecto Villa a las instalaciones elé on por cambio en la di | SI NO SI SI SI NO SI NO SI NO SI NO s observed separates separates standardin correspons standardin correspons standardin correspons standardin correspons | fecha de insp | X X X X X X X X X Remodelación | ce de la inspección va lilidad del propietario de |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 DBSERVAL sion 2: Es de el tabl talación y Acompañan realizado Pr RELACIÓN | sta inspección comprendió la revisió lero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE imiento de inspección po por el constructor ropietario | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fix ITENCIAS ESPECIALES In de las instalaciones eléctricas int eléctricas de tomacorrientes e llut. TIE vigente. Fecha de inspección: 1 Delegado del constructor con su matricula profesional ACF S.A.S | por contacto directo* por contacto indirecto* ide la instalación ems a verificar en instalaciones de ernas del apartamento 506 - Torn minación. Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versio N/A N/A C.C./NIT del Propietario | e 14, del Proyecto Vill. a las instalaciones elè in por cambio en la di Ei | SI NO SI SI SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI A SE | nde a 18/01/2033 | X X X X X X X X X Remodelación Las medidas tomadas en el consignadas en el | ce de la inspección va lilidad del propietario de Nueva Ampliació este proyecto se encuentra |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 DBSERVAI rsion 2: Es side el tablitalación y Acompañar realizado Pr RELACIÓN No. De di | ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVER sta inspección comprendió la revisió plero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE miento de inspección por el constructor ropiletario N DE ANEXOS lictamen de Transformación | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * [tr. RESINCIAS ESPECIALES In de las instalaciones eléctricas int eléctricas de tomacorrientes e ilus TIE vigente. Fecha de inspección: 1 Delegado del constructor con su matricula profesional ACF S.A.S N/A No. De la declar | por contacto directo* por contacto indirecto* i de la instalación ems a verificar en instalaciones de ernas del apartamento 506 - Torr minación. Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versic N/A C.C./NIT del Propietario ación del 11.176.340 | e 14, del Proyecto Vill. a las instalaciones elè in por cambio en la di Ei | SI NO SI SI SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO s comercios | onde a 18/01/2033 | X X X X X X X X X X X Remodelación Las medidas tomadas en econsignadas en el | ce de la inspección va dilidad del propietario de |
| 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 DBSERVAI ssion 2: Es de el tabitalación y Acompañar realizado Pr RELACIÓN No. De di | sta inspección comprendió la revisió lero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE imiento de inspección po por el constructor ropietario | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fix ITENCIAS ESPECIALES In de las instalaciones eléctricas int eléctricas de tomacorrientes e llut. TIE vigente. Fecha de inspección: 1 Delegado del constructor con su matricula profesional ACF S.A.S | por contacto directo* por contacto indirecto* i de la instalación ems a verificar en instalaciones de ernas del apartamento 506 - Torr minación. Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versic N/A C.C./NIT del Propietario ación del 11.176.340 | e 14, del Proyecto Vill. a las instalaciones elè in por cambio en la di Ei | SI NO SI SI SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO s comercios | onde a 18/01/2033 | X X X X X X X X X Remodelación Las medidas tomadas en el consignadas en el | ce de la inspección va lilidad del propietario de Nueva Ampliació este proyecto se encuentra |
| 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 DBSERVAI rsion 2: Es de el table talación y Acompañar realizado Pr RELACIÓN No. De di | ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVER sta inspección comprendió la revisió plero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE miento de inspección por el constructor ropiletario N DE ANEXOS lictamen de Transformación | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * [tr. RESINCIAS ESPECIALES In de las instalaciones eléctricas int eléctricas de tomacorrientes e ilus TIE vigente. Fecha de inspección: 1 Delegado del constructor con su matricula profesional ACF S.A.S N/A No. De la declar | por contacto directo* por contacto indirecto* i de la instalación ems a verificar en instalaciones de ernas del apartamento 506 - Torr minación. Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versic N/A C.C./NIT del Propietario ación del 11.176.340 | e 14, del Proyecto Vill. a las instalaciones elè in por cambio en la di Ei | SI NO SI SI SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO s comercios | onde a 18/01/2033 | X X X X X X X X X X X Remodelación Las medidas tomadas en econsignadas en el | ce de la inspección va lilidad del propietario de Nueva Ampliació este proyecto se encuentra |
| 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 DBSERVAi sision 2: Ess realizado Pr Pr RELACIÓN No. De di No. De de RESULTAI | sta inspección comprendió la revisió lero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE miento de inspección po por el constructor ropietario N DE ANEXOS Ictamen de Transformación dictamen de Distribución DO DE LA INSPECCIÓN | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fix IXENCIAS ESPECIALES IN de las instalaciones eléctricas int. eléctricas de tomacorrientes el liut. TIE vigente. Fecha de inspección: 3 Delegado del constructor con su matricula profesional ACF S.A.S N/A No. De la declar N/A No. De la declar construct | por contacto directo* por contacto indirecto* i de la instalación ems a verificar en instalaciones de ernas del apartamento 506 - Torr minación. Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versic N/A C.C./NIT del Propietario ación del 11.176.340 | e 14, del Proyecto Vill. a las instalaciones elé n por cambio en la di E: NIT 900.195.471-7 Planos, diseño y me | SI NO SI SI SI NO SI SI NO SI SI NO SI NO SI AND SI NO SI AND SI NO SI NO SI AND SI NO SI AND | onde a 18/01/2033 | X X X X X X X X X X X Remodelación Las medidas tomadas en econsignadas en el | ce de la inspección va lilidad del propietario de Nueva Ampliació este proyecto se encuentra |
| 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 DBSERVAi alalación y Pr RELACIÓN No. De di | sta inspección comprendió la revisió lero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE miento de inspección po por el constructor ropietario N DE ANEXOS Ictamen de Transformación dictamen de Distribución DO DE LA INSPECCIÓN | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * [tr. RESINCIAS ESPECIALES In de las instalaciones eléctricas int eléctricas de tomacorrientes e ilus TIE vigente. Fecha de inspección: 1 Delegado del constructor con su matricula profesional ACF S.A.S N/A No. De la declar | por contacto directo* por contacto indirecto* i de la instalación ems a verificar en instalaciones de ernas del apartamento 506 - Torr minación. Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versic N/A C.C./NIT del Propietario ación del 11.176.340 | e 14, del Proyecto Vill. a las instalaciones elé n por cambio en la di E: NIT 900.195.471-7 Planos, diseño y me | SI NO SI SI SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO s comercios | onde a 18/01/2033 | X X X X X X X X X X X Remodelación Las medidas tomadas en econsignadas en el | ce de la inspección Va lilidad del propietario de Nueva Ampliació este proyecto se encuentr |
| 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 DBSERVA rsion 2: Es dde el tablitalación y No. De di No. De di No. De di | sta inspección comprendió la revisió lero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE miento de inspección por el constructor ropietario N DE ANEXOS lictamen de Transformación dictamen de Distribución DO DE LA INSPECCIÓN | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fit ITENCIAS ESPECIALES IN de las instalaciones eléctricas int eléctricas de tomacorrientes e ilus TIE vigente. Fecha de Inspección: Delegado del constructor con su matricula profesional ACF 5.A.S N/A No. De la declar N/A APROBADA | por contacto directo* por contacto indirecto* i. de la instalación ems a verificar en instalaciones di ernas del apartamento 506 - Torn minación. Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versio N/A N/A C.C./NIT del Propietario ación del T1-T26-340 or | e 14, del Proyecto Vill. a las instalaciones elé en por cambio en la di E: NIT 900.195.471-7 Planos, diseño y me | SI NO SI SI SI NO SI SI NO SI NO SI NO SI AND SI NO SI AND SI NO SI AND SI NO SI AND S | nde a 18/01/2033 a de delegación del const | X X X X X X X X X X X Remodelación Las medidas tomadas en econsignadas en el | ce de la inspección va lilidad del propietario de Nueva Ampliació este proyecto se encuentra |
| 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 DBSERVA ssion 2: Es tde el tab tlatación y Acompañar realizad Pr PRELACIÓN No. De di No. De di SultAdo | sta inspección comprendió la revisió lero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE miento de inspección po por el constructor ropietario N DE ANEXOS Ictamen de Transformación dictamen de Distribución DO DE LA INSPECCIÓN | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fit ITENCIAS ESPECIALES IN de las instalaciones eléctricas int eléctricas de tomacorrientes e ilus TIE vigente. Fecha de Inspección: Delegado del constructor con su matricula profesional ACF 5.A.S N/A No. De la declar N/A APROBADA | por contacto directo* por contacto indirecto* i de la instalación ems a verificar en instalaciones de ernas del apartamento 506 - Torr minación. Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versic N/A C.C./NIT del Propietario ación del 11.176.340 | e 14, del Proyecto Vill. a las instalaciones elé en por cambio en la di E: NIT 900.195.471-7 Planos, diseño y me | SI NO SI SI SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO s comercios as Del Portal 3, ubica ctricas posterior a la reccion. sta instalación correspo Fecha de vencimiento | onde a 18/01/2033 | X X X X X X X X X X X Remodelación Las medidas tomadas en econsignadas en el | ce de la inspección va lilidad del propietario de Nueva Ampliació este proyecto se encuentra |
| 26 27 27 28 29 30 30 31 32 33 33 34 35 36 35 36 38 38 39 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | sta inspección comprendió la revisió lero de distribución hasta las salidas y deberá ejecutarse de acuerdo al RE miento de inspección por el constructor ropietario N DE ANEXOS lictamen de Transformación dictamen de Distribución DO DE LA INSPECCIÓN | Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fix RENCIAS ESPECIALES In de las instalaciones eléctricas int eléctricas de tomacorrientes e illu: TIÉ vigenzado del constructor con su matrícula profesional ACF 5.A.S N/A No. De la declar construct APROBADA Ingeniero Gusta | por contacto directo* por contacto indirecto* i. de la instalación ems a verificar en instalaciones di ernas del apartamento 506 - Torn minación. Cualquier modificación 19/01/2023. Se emite nueva versio N/A N/A C.C./NIT del Propietario ación del T1-T26-340 or | e 14, del Proyecto Vill. a las instalaciones elé in por cambio en la di Ri NIT 900.195.471-7 Planos, diseño y me | SI NO SI SI SI NO SI SI NO SI | nde a 18/01/2033 a de delegación del const | X X X X X X X X X X X Remodelación Las medidas tomadas en econsignadas en el | ce de la inspección va lilidad del propietario de Nueva Ampliació este proyecto se encuentra |

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

Nº 106855

Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia