



Internation of inspeccion: ACRICALA, BIC Of this perceion: Carrers 508 P.79 - 100 Local 2 Prior, 2, Bennangella Altientos Teléforo: Carrers 508 P.79 - 100 Local 2 Prior, 2, Bennangella Altientos Teléforo: Carrers 508 P.79 - 100 Local 2 Prior, 2, Bennangella Altientos Teléforo: Maninegio: Soledad - Malentico Precision Residencial Dirección Residencial Connercial Residencial Residencial Connercial Residencial Connercial Residencial								
to the impacedone in the process of	Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 23 de noviembre de 2023					Dictamen No. ASIK-RET-3259-256		
Teclino Centre 250 a 75 - 100 Local 2 Piso 2, Barranguilla Atlainto Teclino (505) - 3866901. Municipia Seletiar Atlanticio Dirección Carrea 150 a 18A - 10 Municipia Seletiar Atlanticio Carrea 150 a 18A - 10 Municipia Seletiar Atlanticio Carrea 150 a 18A - 10 Municipia Seletiar	Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditacio	śn: 15-0	0IN-022
Annicipal Solidad - Attantico Dirección Carres 130 e 16A - 90 Barrio Sector Cludad del Puerto Decición Publico Annicipal Processo Dirección Carres 130 e 16A - 90 Barrio Sector Cludad del Puerto Decición Publico Annicipal Publico Annicipal Publico Annicipal Decición Decició	it. Organi	smo de Inspección:	900.	322.791-1				
Annicipal Solidad - Attantico Dirección Carres 130 e 16A - 90 Barrio Sector Cludad del Puerto Decición Publico Annicipal Processo Dirección Carres 130 e 16A - 90 Barrio Sector Cludad del Puerto Decición Publico Annicipal Publico Annicipal Publico Annicipal Decición Decició						Teléfo	no: (605)-	3868961
Managing Soledad - Adiantico Direction Carrera SSD # SIA = 90 Barrio s Sector Cudad del Paurto (Conscious) Publico Soledad - Adiantico Soledad - A			RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICT	AMEN				
Recidencial Residencial Comercial Indiastral Especial Type Sas (VA o NV) 4.45 Tensión (V) 0.208-0.120 Fases 1 2 3 Año de terminación 2023 ACÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Jonno' Ojeda Pugliese Mat. Prof. No. NA Mat. Prof. No. NA Mat. Prof. No. NA ARIA Prof. No. A 7205-1146/29 INA CONTROLLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Jonno' Ojeda Pugliese Mat. Prof. No. NA ARIA Prof. No. A 7205-1146/29 INA CONTROLLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Jonno' Ojeda Pugliese Mat. Prof. No. NA ARIA Prof. No. A 7205-1146/29 INA CONTROLLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Jonno' Ojeda Pugliese Mat. Prof. No. A 7205-1146/29 INA CONTROLLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Jonno' Ojeda Pugliese Mat. Prof. No. A 7205-1146/29 INA CONTROLLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Jonno' Ojeda Pugliese Mat. Prof. No. A 7205-1146/29 INA CONTROLLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Jonno' Ojeda Pugliese Mat. Prof. No. A 7205-1146/29 INA CONTROLLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Jonno' Ojeda Pugliese Mat. Prof. No. A 7205-1146/29 INA CONTROLLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Jonno' Ojeda Pugliese Mat. Prof. No. A 7205-1146/29 INA CONTROLLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Jonno' Ojeda Pugliese Mat. Prof. No. A 7205-1146/29 INA CONTROLLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN INA CONTROLLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN INGENIERO COMPETENTES R					D#184 = 90		Ciudad	del Puerto
de (N/A o SW) A 55 Tendón (RV) DeportSIONALIS COMPTENTIS RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniera Nofrei Perdomo Rennandez N/A N/A Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A A 765-51879 N/A Mat. Prof. No. N/A A 765-51879 FAMALISACIÓN REQUISTO SENNAL Plance, Dagarmas y Cogarmas Plance, Dagarm	ocalizaci	ón: Municipio	a - Additio	Direction Current 15	5 # 10A 50	Barrio o Sec	tor	del ruerto
Información Contra Profesción contra rayon Profesción contra rayon Profesción contra rayon Profesción contra rayon Sefalagación Sefalagac	ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Ingeniera Nofret Perdomo Internandez Ingeniera Nofret Perdomo International Interna	ap. Insta	ilada (kVA o kW)	4,45 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
Ingeniera Nofred Perdomo Hernández NJA NJA NJA Mat. Prof. No. C1205-51879 NJA Mat. Prof. No. AT006-114629 NJA Mat. County REQUISTO ESNICAL REQUISTO ESNICAL Plano, Diagrama y Espaina y Espa				ALACIÓN				
Islo (Nay) N/A Ingeniero Junior Ojoda Pugliese Net. Prof. No. A7205-114629 FRAUNDOS REQUISTO DENCAN Plance, Dagamary V Sessemas* Plance, Dagamary V Sessemas* Sil Y Especificaciones Technica, Memorius de Calculo* Diseño Arabilità de Riega de Origen (Extrace*) Sil X Campos Campos Valures de regues de Corigen (Extrace*) Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias de reguirda Sil X Control Distancias Distancias de reguirda Sil X Control Corigen (Inches) Reguirda (Inches) Distancias de reguirda Sil X Corigen (Inches) Reguirda (Inches) Reg						Mat Prof I	No. CN20	5-51879
Ingeniero Junior Ojeda Pugliese MAI POT, No. A 7205-1146-20 FREQUISTO ESENCIAL Planto, Dagramas y Esquema* Diseño Especificazione Tennas Memorias de Calculor* Superificazione Tennas Memorias de Calculor* Campos Ualvere de campos electromagneticos Martínicas Distancias Protecciones Fronciones Fronciones Fronciones Fronciones Protecciones Selección de conductores* Selección de conductores de tiera y coneciones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Comitancia de la socionadicores de tiera y coneciones equipotenciales* Selección contra a rajos Ingenieración de la protección Disparas, Esquemas, Alvolos y Selección Disparas, Esquemas, Alvolos y Selección								
REQUISTO CSENCIAL Planos, Dagarmas y Equipmas* ASPECTO A EVALUAR Planos, Dagarmas y Equipmas* Asplication of State of Competition of Comp	ntervento	r (si lo hay)						
REQUISTO ESPACIAL PRINCE, Diagrams y Equipment Processor Comment of the Comment	esponsab	le construcción	Ingeniero Junior (Djeda Pugliese		Mat. Prof. I	No. AT205	5-114629
Diseño Ansisto de Resgo de Organismo de Inspección: Diseño Ansisto de Resgo de Compos Electrico 7 Especificaciones Felicias, Memorias de cásculo 8 Especificaciones Felicias, Memorias de cásculo 8 Especificaciones Felicias, Memorias de cásculo 8 Especificaciones Felicias, Memorias de Julius 8 Especificaciones Felicias, Memorias de Protección contra sobreconimones 9 Especificaciones Felicias Felicias, Memorias 9 Especificaciones Felicias Felicias Felicias 9 Especificaciones Felicias Felicias Felicias 9 Especificaciones Felicias Felicias 9 Especificaciones Felicias Felicias 9 Especificaciones Felicias Felicias 9 Especificación Felicias Felicias 9 Especificación Felicias Felicias 9 Especificación Felicias Felicias 9 Especificación F	. ASPECT	OS EVALUADOS						
Diseño Experiocaciones Tecnica, America de Carlogo de Origen Eléctrico "	ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR				NO CUMPLE
Diselfo Especificaciones Férnicas, Memorias de cáculor Matriculas Profescionade de personas calificadas Campos Valores de campos destronageticos Noto Illuminación Ruminación Rumi	2			rico*				
Campos (Valores de campos electromagnéticos Si X	3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memor	ias de Calculo*		SI	X	
Distancias Distancias de operation	4		Matrículas Profesionales de perso	nas calificadas				
Buminación Suminación que requiere dictamen de RETILAP NO	5							
Accessibilidad atodos los dispositivos de protección* SI X	7							
Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores* Selección de colipsositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecensiones NO	8	lidililiacion						
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y coneciones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Señalización Continuidad de los conductores de tierra y coneciones equipotenciales* Señalización Identificación de canalizaciones* Señalización Identificación de canalizaciones* Identificación de canalizaciones* Señalización Identificación de canalizaciones* Identificación de canalización de canalización de canalización de canalización de canalización processor de canalización de canalización processor de canalización de canalización de canalización processor de canalización de	9		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO	10	Protecciones						
Evaluación de rivel de riesgo* Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Señalización Señalización Identificación de canalizaciones* Señalización de canalizaciones* Señalización de canalizaciones* Mo	11							-
Fortección contra alyos Sistema de puesta a tierra Señalización Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Corrientes en el sistema de puesta a tierra* NO	12							
Continuidad de los conductores de tierra y consociones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra* NO	13	Protección contra rayos						
Corrientes en el sistema de puesta a lierra* No	15			ciales*		X	-	
Sefalización Identificación de Tableros y Circuitos* SI X	16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					
Identificación de canalizaciones* NO	17							
Señalización	18							
Documentación Final Memoria del Proyecto Planoty de lo construido Certificaciones de productos* Si X X Bomba contra incendios Compatibilidad férmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Si X X Ensayos fundonales* No Ensayos fundonales* No Protección contra arcos internos Protección contra alectrocución por contacto directo* Si X X Protección contra alectrocución por contacto indirecto* Si X X Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X X Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X X Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X X Sistemas de emergencia No Sistemas de emergencia No No Ventilación de equipos Nota: *ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios IONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES in comprendió la revisión de las instalacions eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 16, del Proyecto Puerto Campana, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde lo ladas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacerimentes el luminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección var exponsabilidad or el material professional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Noco Amportante de la inspección será responsabilidad or el material professional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Noco Amportante de la material professional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Noco Constructor con su material professional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Noco Constructor con su constructor con su material professional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Noco Constructor con su constructor con su conditional constr	19	Señalización						
Documentación Final Memoria del Proyecto SI X	20							-
Certificaciones de productos* SI	22					SI	X	-
Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si X — Ejecución de las conexiones* Ejecución de las conexiones* Ejecución de las conexiones* Essayos funcionales* NO —— Ensayos funcionales* NO —— Ensayos funcionales* NO —— Protección contra actoros internos NO —— Protección contra electrocución por contacto directo* Si X —— Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X —— Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X —— Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X —— Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X —— Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X —— Resistencia de alsiamento* Si X —— Sujección medinica de elementos de la instalación Si X —— NO —— NO —— NO —— NO —— No: *fems a verificar en instalacions de vivienda y pequeños comercios **IONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES* In comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 16, del Proyecto Puerto Campana, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los idas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes elluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad ce la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de inspección: 24/10/2023. NO Delagado del constructor con su N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Amprenor el constructor de constructor con su matricula profesional N/A N/A Esta instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de inspección será responsabilidad ce la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de inspección será responsabilidad ce la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de inspección será responsabilidad ce la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Pecha de inspección será responsabilidad ce la instalación por central de	23	Documentación Final						
Otros Ot	24							
Otros Ejecución de las conexiones* Si X	25							
Otros Ensayos funcionales* NO	26							
Otros Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X	28							
Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamento* Sist X Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios NOUES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Sin comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 16, del Proyecto Puerto Campana, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 24/10/2023. Ianto de Inspección Sin No Delegado del constructor con su por el constructor con su por el constructor con su matrícula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Amp por el constructor CONSTRUCTORA BOUVAR S.A. C.C./NIT del Propietario 860.513.493 - 1 Fecha de vencimiento 24/10/203 Las medidas tomadas en esta proyecto se encurpidad de constructor in N/A constructor con su con	29		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos					-
Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X	30	Otros						
Resistencia de aislamiento* Si X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación Si X Ventilación de equipos Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios IONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Sin comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 16, del Proyecto Puerto Campana, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los idas 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 de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 24/10/2023. Ianto de inspección N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nuevo Ampor el constructor CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario PC-T16-308 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociado declaración del constructor descrita. O DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello Firma	31							
Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en la instalacion en l	32	Resistencia de aislamiento * Sistemas de emergencia						
Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota:* Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios IONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Sin comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 16, del Proyecto Puerto Campana, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los idas 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 de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 24/10/2023. Iento de Inspección J No Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Ampor el constructor and profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Ampor el constructor and profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Ampor el constructor and profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Ampor el constructor and profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Ampor el constructor and profesional Nueva Ampor el constructor and profesional Nueva Ampor el constructor and profesional Nueva Material Pecha de vencimiento de constructor de consignadas en el formato F-Oi-08-01 DE ANEXOS Las medidas tomadas en este proyecto se encu consignadas en el formato F-Oi-08-01 PC-T16-308 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociado declaración del constructor descrita. O DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA Firma y Sello Curria de AT-205-51697 Firm	34							-
Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios IONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Sin comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 16, del Proyecto Puerto Campana, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los idas 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 de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 24/10/2023. Ianto de inspección SI NO Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Amp or el constructor CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario DE ANEXOS Las medidas tomadas en este proyecto se encurcimiento CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. No. De la declaración del constructor N/A No. De la declaración del constructor PC-T16-308 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociado declaración del constructor descrita. O DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello Firma y Sello Firma y Sello	35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación				X	-
iones, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES on comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 16, del Proyecto Puerto Campana, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los idas 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 de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 24/10/2023. Intento de inspección No Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Amporel constructor N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Amporel constructor N/A N/A	36				a vivianda v =======			
ion comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 16, del Proyecto Puerto Campana, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los idas 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 de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 24/10/2023. Intento de inspección No Delegado del constructor con su matricula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Amporel constructor N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Amporel constructor N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Amporel constructor N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Amporel constructor N/A No. De la declaración del PC-TIG-308 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociado declaración del constructor descrita. O DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO. APROBADA NO. APROBADA NO. APROBADA Pirma y Sello Pirma y Sel				ns a verificar en instalaciones d	e vivienda y pequenos c	omercios		
idas 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 de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 24/10/2023. Inimito de Inspección S1	-							
idas 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 de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 24/10/2023. Inimito de Inspección S1	sta inspec	cción comprendió la revisión de las i	estalaciones eléctricas internas del ap	artamento 204 - Torre 16, del P	royecto Puerto Campana	, ubicado en la dirección i	ndicada. El alcance de la insp	ección va desde los
Intro de inspección SI No Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Ampror el constructor NICONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario DE ANEXOS Tamen de Transformación N/A No. De la declaración del constructor N/A No De la declaración del constructor N/A No APROBADA	ornes de	salidas del tablero de distribución ha	ista las salidas eléctricas de tomacori e de acuerdo al RETIF vigente. Fecha	ientes e iluminación. Cualquier de Inspección: 24/10/2023	modificación a las instala	iciones eléctricas posterio	a la techa de inspección ser	a responsabilidad de
No matricula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación N/A Esta instalación corresponde a Remodelación N/A Aprobada Ingeniero Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cardinal Prof. AT205-51699 Firma y Sello Cardinal Prof. AT205-13699 Firma y Sell								
pietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario 860.513.493 - 1 Fecha de vencimiento 24/10/2033 Las medidas tomadas en este proyecto se encur consignadas en el formato F-OI-08-01 DE ANEXOS tamen de Transformación N/A No. De la declaración del constructor PC-T16-308 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociado declaración del constructor descrita. O DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ingeniero Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello		amiento de inspección do por el constructor			Esta	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Amplia
DE ANEXOS Tamen de Transformación N/A No. De la declaración del constructor PC-T16-308 DE LA INSPECCIÓN APROBADA APROBADA NO APROBADA Tames y Sello					860.513.493 - 1			
tamen de Transformación N/A No. De la declaración del constructor PC-T16-308 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociado declaración del constructor descrita. O DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA totor Organismo de Inspección: Ingeniero Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello		IN DE ANEXOS						
ctor Organismo de Inspección: Ingeniero Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Mat. Prof. AT205-136999 Firma y Sello		dictamen de Transformación	N/A No. De la declara	ción del po-T16 200	Planos, diseño y memo			de producto asociados
APROBADA NO APROBADA ctor Organismo de Inspección: Ingeniero Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Guerra Mat. Prof. AT205-13699		e dictamen de Distribución	N/A constructo	r PC-116-308		declaración de	l constructor descrita.	
APROBADA NO APROBADA ctor Organismo de Inspección: Ingeniero Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Guerra Mat. Prof. AT205-13699		ADO DE LA INSPECCIÓN						
ctor Organismo de Inspección: Ingeniero Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cucha Control Mat. Prof. AT205-136990 Firma							7	
Mot Prof AT205-136090 Firms	ESULTAD	0:	APROBADA		NO.	APROBADA		1
Mot Prof AT205-136090 Firms				- There's Herney		at Prof ATONE 51607	Eirma y Calla	Queraus-
ellidos del Inspector: Ingeniero Alberto Orozco Castro Mat. Prof. AT205-136989 Firma		rector Organismo de Inspección:	Ingeniero Gustav	meran nerazo	_ Ma	A1205-5109/	— Firma y sello	
	ombre Di	rector organismo de inspeccioni						1

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL

Nº 103687