



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

mary Each	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE				Dictamen No.	ASIK-RET	-3298-015	
igai y reci	ha de expedición:		19 de Abril de 2023					
ombre Organismo de Inspección: ASIK			S.A.S. BIC		Resolución de Acreditación:	15-0	N-022	
it. Organis	smo de Inspección:	900.	822.791-1					
irección d	omicilio:	Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 To	rre 1 Edificio Green Towers, Barra	inquilla	Teléfono:	(605)-3	3112430	
IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICT	TAMEN					
			CALLE CE	# 138-74	Barrio o Sector	LA CAS	TELLANA	
ocalizació	ón: Municipio MONTER	- CORDODA	Dirección CALLE 65			, ,		
ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
	India (INVA a INVA)	6 Tensión (kV)	0,24-0,12	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
	lada (kVA o kW)	ETENTES RESPONSABLES DE LA INST	AL ACIÓN					
	CACION DE PROFESIONALES COMP				Mat. Prof. No.	AT205	- 112230	
iseñador			Ing. MARCONEL BARRETO NEGRETE					
terventor (si lo hay)		NA			e deliver			
esponsab	le construcción	Tencico electricista. JOSE G	ABRIEL RAMIREZ ESPITIA		Mat. Prof. No		898	
. ASPECTO	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X		
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléct			SI SI	X		
3	and the second	Especificaciones Técnicas, Memo Matrículas Profesionales de pers			SI	X		
4	Campos	Valores de campos electromagné			NO			
6	Distancias	Distancias de seguridad			SI	X		
7	lluminación	Iluminación que requiere dictami			NO			
8		Accesibilidad a todos los disposit	ivos de protección*		SI	X		
9		Funcionamiento del corte autom	ático de alimentación*		SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X		
11		Selección de dispositivos de prot	ección contra sobrecorrientes*		SI NO	X		
12		Selección de dispositivos de prot	ección contra sobretensiones		51	X	***	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			NO NO			
14	***************************************	Implementación de la protección	i de tierra y conexiones equipotenc	riales*	SI	X		
15		Continuidad de los conductores Corrientes en el sistema de pues		uales	NO			
16	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	3,2	SI	X		
17		Identificación de Tableros y Circu			SI	X		
19	12 20	Identificación de canalizaciones*			NO	-		
20	Señalización	Identificación de conductores de	fases, neutro y tierra*		SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y 5	eñales		SI	X		
22	25 50	Memoria del Proyecto			SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X X		
24	C 9:	Certificaciones de productos*			NO NO			
25		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equip	nos y materiales		SI	x		
26		Ejecución de las conexiones*	os y materiales		51	X		
27		Ensayos funcionales*			SI			
		Materiales acordes con las condiciones ambientales *			31	X		
28			ciones ambientales*		SI	X		
29	M 10000000	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos			SI NO	X		
	Otros	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos Protección contra electrocución	por contacto directo*		SI NO SI	X		
29 30	Otros	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución	por contacto directo*		SI NO SI SI	x x x		
29 30 31	Otros	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento*	por contacto directo*		SI NO SI SI SI	X X X X		
29 30 31 32 33 34	Otros	Materiales acordes con las condi 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		
29 30 31 32 33 34 35	Otros	Materiales acordes con las condi Protección contra acros interior arcos interior protección Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mec	por contacto directo* por contacto indirecto*		SI NO SI SI SI NO	x x x x		
29 30 31 32 33 34	Otros	Materiales acordes con las condi 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* s de la instalación	de vivienda v pequeño	SI NO SI SI SI NO NO	X X X X		
30 31 32 33 34 35 36		Materiales acordes con las condi 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*	de vivienda y pequeños	SI NO SI SI SI NO NO	x x x x		
29 30 31 32 33 34 35 36	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fr ERTENCIAS ESPECIALES	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d		SI NO SI SI SI NO NO NO	X X X X 		
29 30 31 32 33 34 35 36	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	Materiales acordes con las condi Protección contra acos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * [t ERTENCIAS ESPECIALES	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d	O RESIDENCIAL KANTA	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO ABRIA, ubicado en la direcciór	X X X X n indicada. El alcance de la		
29 30 31 32 33 34 35 36 OBSERV	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	Materiales acordes con las condi Protección contra electrocución Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementor Ventilación de equipos Nota: * [t	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e iluminación. Cualquier	O RESIDENCIAL KANTA	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO ABRIA, ubicado en la direcciór	X X X X n indicada. El alcance de la		
29 30 31 32 33 34 35 36 OBSERV	/ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fr ERTENCIAS ESPECIALES	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e iluminación. Cualquier	O RESIDENCIAL KANTA	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO ABRIA, ubicado en la direcciór	X X X X n indicada. El alcance de la		
29 30 31 32 33 34 35 36 E. OBSERV	/ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV ección comprendió la revisión de las salidas del tablero de distribución h io de la instalación y deberá ejecutal	Materiales acordes con las condi Protección contra electrocución Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementor Ventilación de equipos Nota: * fx ERTENCIAS ESPECIALES astalaciones eléctricas internas de la sata las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e iluminación. Cualquier	O RESIDENCIAL KANTA modificación a las insta	SI NO SI SI SI NO NO NO NO ABRIA, ubicado en la direcciór	X X X X a indicada. El alcance de la a la fecha de inspección se	inspección va desde los	
29 30 31 32 33 34 35 36 OBSERV Esta inspectornes de propietari	/ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	Materiales acordes con las condi Protección contra electrocución Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementor Ventilación de equipos Nota: * fx ERTENCIAS ESPECIALES astalaciones eléctricas internas de la sata las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech	por contacto directo* por contacto indirecto* si de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e iluminación. Cualquier a de Inspección: 6/03/2023.	O RESIDENCIAL KANT. modificación a las insta	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO ABRIA, ubicado en la dirección alaciones eléctricas posterior	X X X X indicada. El alcance de la a la fecha de inspección se	inspección va desde los rá responsabilidad del	
29 30 31 32 33 34 35 36 OBSERV sta inspectornes de propietario	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV sección comprendió la revisión de las salidas del tablero de distribución h io de la instalación y deberá ejecutal famiento de inspección	Materiales acordes con las condi Protección contra electrocución Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de alsiamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos (Ventilación de equipos Nota: * fx ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrrientes e iluminación. Cualquier ia de Inspección: 6/03/2023.	O RESIDENCIAL KANTA modificación a las insta	SI NO SI SI SI NO NO NO NO ABRIA, ubicado en la direcciór	X X X X X a indicada. El alcance de la a la fecha de inspección se	inspección va desde los	
29 30 31 32 33 34 35 36 OBSERV sta inspectornes de ropietari realiza	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV ección comprendió la revisión de las esalidas del tablero de distribución h io de la instalación y deberá ejecutal famiento de inspección ado por el constructor Propietario	Materiales acordes con las condi Protección contra alectrocución Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de alsiamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementor Ventilación de equipos Nota: * ft ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e iluminación. Cualquier na de Inspección: 6/03/2023. NA NA	O RESIDENCIAL KANT. modificación a las insti	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO S comercios ABRIA, ubicado en la direcciór alaciones eléctricas posterior sta instalación corresponde a Fecha de vencimiento 6/03/20	X X X X X a indicada. El alcance de la a la fecha de inspección se Remodelación Las medidas tomadas en consignadas en con	inspección va desde los rá responsabilidad del	
29 30 31 32 33 34 35 36 OBSERV sta inspectornes de propietari Acompaire aliza	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV ección comprendió la revisión de las esalidas del tablero de distribución h io de la instalación y deberá ejecuta: famiento de inspección ado por el constructor	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fr ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech Delegado del constructor con su matricula profesional MIGUEL DARIO VERGARA N/A No. De la declar	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e lluminación. Cualquier as de inspección: 6/03/2023. NA C.C./NIT del Propietario	O RESIDENCIAL KANT. modificación a las insti	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO S COMERCIOS ABRIA, ubicado en la direcciór alaciones eléctricas posterior sta instalación corresponde a Fecha de vencimiento Fecha de cálculo, carta de deleg	X X X X X	inspección va desde los rá responsabilidad del	
29 30 31 32 33 34 35 36 COBSERV	/ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV ección comprendió la revisión de las esalidas del tablero de distribución h to de la instalación y deberá ejecutar famiento de inspección ado por al constructor Propietario ON DE ANEXOS	Materiales acordes con las condi Protección contra electrocución Protección contra electrocución Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementor Ventilación de equipos Nota: * ft ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech Delegado del constructor con su matrícula profesional MIGUEL DARIO VERGARA	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e lluminación. Cualquier as de inspección: 6/03/2023. NA C.C./NIT del Propietario	O RESIDENCIAL KANT. modificación a las insti	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO S COMERCIOS ABRIA, ubicado en la direcciór alaciones eléctricas posterior sta instalación corresponde a Fecha de vencimiento Fecha de cálculo, carta de deleg	X X X X X a indicada. El alcance de la a la fecha de inspección se Remodelación Las medidas tomadas en consignadas en con	inspección va desde los rá responsabilidad del	
29 30 31 32 33 34 35 36 COBSERV Esta inspectornes de propietari Acompairealiza F. RELACIO No. De	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV ccción comprendió la revisión de las s alidas del tablero de distribución h to de la instalación y deberá ejecutar fiamiento de inspección ado por el constructor Propietario ON DE ANEXOS dictamen de Transformación De dictamen de Distribución	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fr ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech Delegado del constructor con su matricula profesional MIGUEL DARIO VERGARA N/A No. De la declar	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e lluminación. Cualquier as de inspección: 6/03/2023. NA C.C./NIT del Propietario	O RESIDENCIAL KANT. modificación a las insti	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO S COMERCIOS ABRIA, ubicado en la direcciór alaciones eléctricas posterior sta instalación corresponde a Fecha de vencimiento Fecha de cálculo, carta de deleg	X X X X X	inspección va desde los rá responsabilidad del	
29 30 31 32 33 34 35 36 COBSERV Esta inspectornes de propietari Acompairealiza F. RELACIO No. De	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV cción comprendió la revisión de las salidas del tablero de distribución h io de la instalación y deberá ejecutar famiento de inspección ado por el constructor Propietario ON DE ANEXOS dictamen de Transformación	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fr ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech Delegado del constructor con su matricula profesional MIGUEL DARIO VERGARA N/A No. De la declar	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e lluminación. Cualquier as de inspección: 6/03/2023. NA C.C./NIT del Propietario	O RESIDENCIAL KANT. modificación a las insti	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO S COMERCIOS ABRIA, ubicado en la direcciór alaciones eléctricas posterior sta instalación corresponde a Fecha de vencimiento Fecha de cálculo, carta de deleg	X X X X X	inspección va desde los rá responsabilidad del	
29 30 31 32 33 34 35 36 COBSERV Stainsperomes de propietari Acompairealiza F. RELACIC No. De No. C	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV ección comprendió la revisión de las esalidas del tablero de distribución r io de la instalación y deberá ejecutar farmiento de inspección ado por el constructor Propietario ÓN DE ANEXOS el dictamen de Transformación De dictamen de Distribución	Materiales acordes con las condi Protección contra electrocución Protección contra electrocución Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de alsiamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos Ventilación de equipos Nota: * ft ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech Delegado del constructor con su matrícula profesional MIGUEL DARIO VERGARA N/A No. De la declar construc	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e lluminación. Cualquier as de inspección: 6/03/2023. NA C.C./NIT del Propietario	O RESIDENCIAL KANT, modificación a las instr El 10.769.768 Planos, diseño y me	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO S COMERCIOS ABRIA, ubicado en la direcciór alaciones eléctricas posterior sta instalación corresponde a Fecha de vencimiento Fecha de cálculo, carta de deleg	X X X X X	inspección va desde los rá responsabilidad del	
29 30 31 32 33 34 35 36 COBSERV Stainsperomes de propietari Acompairealiza F. RELACIC No. De No. C	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV ección comprendió la revisión de las esalidas del tablero de distribución r io de la instalación y deberá ejecutar farmiento de inspección ado por el constructor Propietario ÓN DE ANEXOS el dictamen de Transformación De dictamen de Distribución	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos Nota: * fr ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech Delegado del constructor con su matricula profesional MIGUEL DARIO VERGARA N/A No. De la declar	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e lluminación. Cualquier as de inspección: 6/03/2023. NA C.C./NIT del Propietario	O RESIDENCIAL KANT, modificación a las instr El 10.769.768 Planos, diseño y me	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO S comercios ABRIA, ubicado en la dirección alaciones eléctricas posterior sta instalación corresponde a Fecha de vencimiento 6/03/20.	X X X X X	inspección va desde los rá responsabilidad del	
29 30 31 32 33 34 35 36 E. OBSERV Esta inspectornes de propietari Acompairealiza F. RELACIC No. De No. C	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV occión comprendió la revisión de las salidas del tablero de distribución he las salidas del tablero de distribución he las salidas del tablero de distribución he las salidas del tablero de distribución SI N N N N N N N N N N N N N	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos Ventilación de equipos Nota: * ft ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomacos de acuerdo al RETIE vigente. Fech Delegado del constructor con su matrícula profesional MIGUEL DARIO VERGARA N/A No. De la declar Construct APROBADA	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e iluminación. Cualquier na de inspección: 6/03/2023. NA NA C.C./NIT del Propietario ración del No.020	O RESIDENCIAL KANT. modificación a las instri El 10.769.768 Planos, diseño y me	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO S comercios ABRIA, ubicado en la dirección alaciones eléctricas posterior sta instalación corresponde a Fecha de vencimiento 6/03/20.	X X X X X	inspección va desde los rá responsabilidad del Nueva Ampliació este proyecto se encuentra il formato F-01-08-01	
29 30 31 32 33 34 35 36 C. OBSERV Esta inspectornes de propietari Acompaire aliza F. RELACIC No. De No. C G. RESULTAG	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV ección comprendió la revisión de las esalidas del tablero de distribución r io de la instalación y deberá ejecutar farmiento de inspección ado por el constructor Propietario ÓN DE ANEXOS el dictamen de Transformación De dictamen de Distribución	Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos Ventilación de equipos Nota: * ft ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomacos de acuerdo al RETIE vigente. Fech Delegado del constructor con su matrícula profesional MIGUEL DARIO VERGARA N/A No. De la declar Construct APROBADA	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e lluminación. Cualquier as de inspección: 6/03/2023. NA C.C./NIT del Propietario	O RESIDENCIAL KANT. modificación a las instri El 10.769.768 Planos, diseño y me	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO SI SI NO NO NO NO SI SI NO NO NO NO NO NO NO SI SI NO	X X X X X	inspección va desde los rá responsabilidad del Nueva Ampliació este proyecto se encuentra il formato F-01-08-01	
29 30 31 32 33 34 35 36 OBSERV Acompaigner sailiza RELACIE No. DE S. RESULTAG	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV seción comprendió la revisión de las estalidas del tablero de distribución he to de la instalación y deberá ejecutat famiento de inspección ado por el constructor Propietario ÓN DE ANEXOS dictamen de Transformación De dictamen de Distribución TADO DE LA INSPECCIÓN DO:	Materiales acordes con las condi Protección contra electrocución Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de alsiamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos Ventilación de equipos Nota: * ft ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech Delegado del constructor con su matrícula profesional MIGUEL DARIO VERGARA N/A NO. De la declar N/A N/A NO. De la declar Construct APROBADA Ing. Gusta	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e iluminación. Cualquier na de Inspección: 6/03/2023. NA NA C.C./NIT del Propietario ración del No.020	O RESIDENCIAL KANT, modificación a las instr 10.769.768 Planos, diseño y me	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO SI SI NO NO NO NO SI SI NO NO NO NO NO NO NO SI SI NO	X X X X X	inspección va desde los rá responsabilidad del Nueva Ampliació este proyecto se encuentro il formato F-OI-08-01	
29 30 31 32 33 34 35 36 OBSERV Acompaigner realiza RELACIE No. De No. C. RESULTACE LESULTACE LESULTACE	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV occión comprendió la revisión de las salidas del tablero de distribución he las salidas del tablero de distribución he las salidas del tablero de distribución he las salidas del tablero de distribución SI N N N N N N N N N N N N N	Materiales acordes con las condi Protección contra electrocución Protección contra electrocución Protección contra electrocución Resistencia de alsiamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos Ventilación de equipos Nota: * ft ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech Delegado del constructor con su matrícula profesional MIGUEL DARIO VERGARA N/A NO. De la declar N/A N/A NO. De la declar Construct APROBADA Ing. Gusta	por contacto directo* por contacto indirecto* s de la instalación ems a verificar en instalaciones d a casa 2 - , del Proyecto CONJUNT rrientes e iluminación. Cualquier na de inspección: 6/03/2023. NA NA C.C./NIT del Propietario ración del No.020	O RESIDENCIAL KANT, modificación a las instr 10.769.768 Planos, diseño y me	SI NO SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO ABRIA, ubicado en la dirección alaciones eléctricas posterior sta instalación corresponde a Fecha de vencimiento 6/03/20 morias de cálculo, carta de deleg declaración del	X X X X X Indicada. El alcance de la a la fecha de inspección se Remodelación Las medidas tomadas en consignadas en consignadas en constructor descrita.	inspección va desde los rá responsabilidad del Nueva Ampliació este proyecto se encuentro il formato F-OI-08-01	

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia