



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

	SA CIÓN DEL ORGANISMO DE INSO		V DE INSPECCION Y VERIFICACION	DE COMM EMME				
	riFiCACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN  Facha de expedición:  Barranquila , 12 de Abril de 2025				Dictamen No. ASIK-RET-4052-508			
Lugar y Fec	and de capedicioni							
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC		Resolución de Acreditación:	15-0	IN-022		
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.	900.822.791-1					
Dirección domicilio: Carrera 59B # 79 - 10			00 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Teléfono:	(605)-	3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN								
K 127 R1 119 Review Magenta								
Localizacio	ón: Municipio Cartag	ena-bolival	Dirección K 1278		Barrio o Sector			
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
		4,9 Tensión (kV)	0,208-0,120	гГ	1 2 3	Año de terminación	2024	
Cap. Instalada (kVA o kW) Tension (kV) Tensi								
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN								
Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No. CN205-51879		
Intervento	r (si lo hay)	N/s	N/A			Mat. Prof. No. N/A		
	·	Tecnico Hernando Sierra Oviedo				Mat. Prof. No. 1106895490-85922		
responser constitution								
	OS EVALUADOS				ANICA	Curava	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR			APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléc	Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Fléctrico*			x	-	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI SI	X	-	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI	X	-	
5		Campos Valores de campos electromagnéticos  Distancias Distancias de seguridad			NO SI	 X		
7	Iluminación				NO		-	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			SI	X	-	
9		Funcionamiento del corte autor	nático de alimentación*		SI	X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		-	
13	Protessión contra rayor	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	-	
14	Implementación de la protección				NO SI		-	
15	Sistema de muesta a tierra	de tierra y conexiones equipoteno	ciales*	NO NO	X			
16 17	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]:			NO		-	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*			NO SI		-	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			NO NO	X		
21		Memoria del Proyecto			SI	X	-	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X	-	
24		Certificaciones de productos*			SI NO	X		
25 26			Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales			X	-	
27		Ejecución de las conexiones*			SI SI	X	-	
28		Ensayos funcionales*			NO		-	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI NO	X		
30 31	Otros	Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	X	-	
32		Protección contra electrocución	Protección contra electrocución por contacto unecto*			Х	•	
33		Resistencia de aislamiento*			SI NO	X	-	
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			X		
35 36		Ventilación de equipos	ac is materiali		SI NO		•	
		Nota: * Íte	ms a verificar en instalaciones de	vivienda y pequ	ieños comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES						
Esta inspe	cción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del	apartamento 304 - Torre 23, del F	royecto Magent	a , ubicado en la dirección indicad	a. El alcance de la inspecc	ón va desde los bornes	
		s salidas eléctricas de tomacorriente		ación a las insta	laciones eléctricas posterior a la fe	cha de inspección será re	sponsabilidad del	
-		rse de acuerdo al RETIE vigente. Fec						
Acompañ	Samiento de inspección do por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario CC	NSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 -	1 Fecha de 20/02/2035		este proyecto se encuentran	
					vencimiento 20/02/203	consignadas en e	formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS  No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la								
No. De dictamen de Distribución N/A constructor descrita.								
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN								
0,1112001						1		
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA						12/		
1 - 1 -					Mat Dark ATTON DOCA		(1-1/1.	
Nombre D	lirector Organismo de Inspección:	Ingeniero Reinaldo Vides			Mat. Prof. AT205-80011	Firma y Sello	7	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma							O KONTA	
Nombre y	Apeliidos del inspector:	Ingemera Karer				- ,,,,,,,	1	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F-0	-04-01	

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

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

Nº 117907