

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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN						
Lugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 6 de Marzo de 2025			Dictamen No.	ASIK-RET-4052-391	
Nombre Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
NIT Organismo de Inspección:	900.822.791-1					
Dirección domicilio:	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			Teléfono:	(605)-3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN						
Localización: Municipio	Cartagena-Bolivar	Dirección	K 127 81 119	Barrio o Sector	Magenta	
Tipo de Servicio:	Publico <input type="checkbox"/>	Residencial <input checked="" type="checkbox"/>	Comercial <input type="checkbox"/>	Industrial <input type="checkbox"/>	Especial - Tipo <input type="checkbox"/>	
Cap. Instalada (kVA o kW)	4,9	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	
				Año de terminación	2024	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN						
Diseñador	Ingeniera Nofret Perdomo Hernandez			Mat. Prof. No.	CN205-51879	
Interventor (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción	Tecnico Hernando Sierra Oviedo			Mat. Prof. No.	1106895490-85922	
D. ASPECTOS 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 Eléctrico*	SI	X	--	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Cálculo*	SI	X	--	
4		Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI	X	--	
5		Valores de campos electromagnéticos	NO	--	--	
6	Campos	Distancias de seguridad	SI	X	--	
7		Iluminación	NO	--	--	
8	Protecciones	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	--	--	
9		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	--	
10		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	--	
11		Selección de conductores*	SI	X	--	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	NO	--	--	
13		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO	--	--	
14		Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	--
15			Implementación de la protección	NO	--	--
16		Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	--
17			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO	--	--
18	Resistencia de puesta a tierra* Medida (Ω):		NO	--	--	
19	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	--	
20		Identificación de canalizaciones*	NO	--	--	
21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	--	
22	Documentación Final	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO	--	--	
23		Memoria del Proyecto	SI	X	--	
24		Plano(s) de lo construido	SI	X	--	
25		Certificaciones de productos*	SI	X	--	
26		Bomba contra incendios	NO	--	--	
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	--	
28	Otros	Ejecución de las conexiones*	SI	X	--	
29		Ensayos funcionales*	NO	--	--	
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	--	
31		Protección contra arcos internos	NO	--	--	
32		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	--	
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	--	
34		Resistencia de aislamiento*	SI	X	--	
35		Sistemas de emergencia	NO	--	--	
36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X	--	
	Ventilación de equipos	NO	--	--		
Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES						
Esta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 202 - Torre 18, del Proyecto Magenta, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los bornes de salidas 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 del propietario de la instalación y deberá ajustarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 27/02/2025.						
Acompañamiento de Inspección realizado por el constructor:	SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Delegado del constructor con su matricula profesional:	N/A	Esta instalación corresponde a:	Remodelación <input checked="" type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/>	
Propietario:	CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A	C.C./NIT del Propietario:	860.513.493 - 1	Fecha de vencimiento:	27/02/2025	
Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran consignadas en el formato F-01-08-01						
F. RELACION DE ANEXOS						
No. De dictamen de Transformación	N/A	No. De la declaración del constructor	375	Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.		
No. De dictamen de Distribución	N/A					
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTADO:	APROBADA <input checked="" type="checkbox"/>		NO APROBADA <input type="checkbox"/>			
Nombre Director Organismo de Inspección:	Ingeniero Reinaido Vides		Mat. Prof.	AT205-80011	Firma y Sello 	
Nombre y Apellidos del Inspector:	Ingeniera Karen Rodríguez Ripoll		Mat. Prof.	AT205-56924	Firma 	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL						