



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A IDENTIE	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSI	PECCIÓN	DE MOFECCION I TELLINOTECCION	DE COMMENSATION			
		Barranguila , 12 de Abril de 2025			Dictamen No. ASIK-		-4052-498
Lugar y Fecha de expedición:						15-OIN-022	
Nombre O	rganismo de Inspección:	ASIK	ASIK S.A.S. BIC		Resolución de Acreditación:	15-0	IN-022
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1							
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961							3868961
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN							
K 127 R1 119 Magenta							
Localización: Municipio Cartagena-Bolivar Dirección N127 01 119 Barrio o Sector Barrio o Sector							
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
		4,9 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2024
Cap. Instalada (kva o kw)							
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniera Nofret Perdomo Hernández Mat. Prof. No. CN205-51879							
Diseñador		Ingeniera Nofret Per	Ingeniera Nofret Perdomo Hernández				
Intervento	r (si lo hay)	N/s	N/A		Mat. Prof. No	N/A	
Responsable construcción Tecnico Hernando Sierra Oviedo Mat. Prof. No. 110689549							5490-85922
D. ASPECTOS EVALUADOS							
TEM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALU					APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X	-
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X	-
3	_100110	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagn			NO		-
6	Distancias	Distancias Distancias de seguridad			SI NO	X	-
7	lluminación	Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP				 X	-
8		Accesibilidad a todos los disposi	tivos de protección*		SI SI	X	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*			SI	X	-
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI NO	X	-
12		Selección de dispositivos de pro-	ección de dispositivos de protección contra sobretensiones				-
13	Protección contra rayos	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo*				X	
14 Implementacion de la protección					NO SI	X	
15	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pues		lates	NO	<u> </u>	-
16 17	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		-
20	Senanzacion	Identificación de conductores de			SI NO	X	-
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto			SI	X	
22	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X	-
24		Certificaciones de productos*			SI	X	-
25		Bomba contra incendios			NO SI		-
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales			X	
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			SI NO	X	
28		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	-
30	21	Protección contra arcos internos			NO		-
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	X	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X	-
33		Resistencia de aislamiento*			SI NO	X	-
34	Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI	X	
35 36		NO					
36 Ventilación de equipos NO NO NO Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios							
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES					
E-4- (s instalaciones eléctricas internas del	anartamento 102 - Torre 23 del 6	Provecto Magenta, u	bicado en la dirección indicad	a. El alcance de la inspeco	ión va desde los bornes
de salidas	del tablero de distribución hasta la	as salidas <mark>eléctricas de tomacorriente</mark>	s e iluminación. Cualquier modific	ación a las instalacio	nes eléctricas posterior a la fe	cha de inspección será re	sponsabilidad del
propietari	o de la instalación y deberá ejecut	arse de acuerdo al RETIE vigente. Fec	ha de Inspección: 19/02/2025.				
Acompai	ñamiento de inspección	Delegado del constructor con su	N/A		ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
realiza	do por el constructor	matrícula profesional	N/A				
	Propietario	ONSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	Fecha de 19/02/203	Las medidas tomadas en consignadas en e	este proyecto se encuentran i formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS						
N/A No De la despación del Planos diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la							
	De dictamen de Distribución	N/A construct				onstructor descrita.	
	TADO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA							
					_	(for 1/1).	
Nombre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Reinaldo Vides Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Sello						1	
and the second s							
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma							
F-C04-01							
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL							

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

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

