



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

	sa sián pri apotalismo pr inc		N DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓ	N DE CUMPLIMIE	NTO DEL RETIE		
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN					Dictamen No. ASIK-RET-3810-1121		-3810-1121
Lugar y Fed	y Fecha de expedición: Barranquilla, 11 de febrero de 2025						
Nombre O	rganismo de Inspección:	ASI	ASIK S.A.S. BIC			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:	Teléfono: (605)-3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN							
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165 Barrio o Sector Caribe Verde							
Locuitaci							
Tipo de Se	Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial					Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	4,47 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 Pe	Mat. Prof. No.	lo. CN205-51879			
Interventor (si lo hay) N/A				Mat. Prof. No.	o. N/A		
	OS EVALUADOS		ACRECTO A EVALUAD		APLICA	CIRTOR	NO CUMPLE
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas	ASPECTO A EVALUAR		SI	CUMPLE X	NO COMPLE
2			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			x	-
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI SI	Х	-
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas			X	
5	Distancias	Campos Valores de campos electromagnéticos  Distancias Distancias de seguridad				X	
7	Iluminación						-
8	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				SI	X	-
9	Funcionamiento del corte automático de alimentación*				SI	X	-
10	Protecciones	Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI	X	
11		Selección de dispositivos de pro	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes.  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				
13	- 2 24 2	Evaluación de nivel de riesgo*			NO SI	X	-
14					NO		
15			de tierra y conexiones equipoter	nciales*	Si	X	-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pue			NO NO		
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:  Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	
19		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			NO		
20	Señalización				SI NO	X	-
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				
22	Danimantanián Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI SI	X	-
23	Documentación Final	Certificaciones de productos*			SI	x	-
25	9	Bomba contra incendios			NO SI		-
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales			X	-
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos Protección contra electrocurán por contacto directo*			SI NO	X	
28					SI	X	
30					NO		-
31	Otros				SI	X	-
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*			X	
33	Resistencia de aislamiento*				SI NO	X	-
34	Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI	X	-
36	Ventilación de equipos				NO		
Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios							
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES					
Esta inspe	cción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas de	apartamento 404 - Torre 50, del	Proyecto Bonave	nto, ubicado en la dirección indica	da. El alcance de la inspec	ción va desde los bornes
de salidas	del tablero de distribución hasta l	as salidas eléctricas de tomacorrient arse de acuerdo al RETIE vigente. Fe	<mark>es e ilumin</mark> ación. Cualquier modif	icación a las insta	laciones eléctricas posterior a la fe	cha de inspección será res	sponsabilidad del
-			N/A				
	amiento de Inspección do por el constructor	No Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario	CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 -	1 Fecha de 14/01/2035 vencimiento		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01
F. RELACIÓ	IN DE ANEXOS					The second second	
No. De discheme de Transformación N/A No. De la declaración del 4963 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 4703 declaración del constructor descrita.							
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA							
1000	irector Organismo de Inspección:		Ingeniero Reinaldo Vides		Mat. Prof. AT205-80011	Firma y Sello	South.
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodríguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma							
DICIAMEN	DE INSPECCION PARA USO FINA	L.				1-6	

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

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

Nº 116413