



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN					
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 11 de febrero de 2025			Dictamen No.	ASIK-RET-3810-1097	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:	900.822.791-1					
Dirección o	domicilio:	Carrera 598 # 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 Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165 Barrio o Sector Caribe Verde							
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	alada (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 Perdomo Hernández					Mat. Prof. No. CN205-51879		
Intervento	r (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. N/A	
Responsab	ole construcción	Ingeniero Jairo Cardona Giraldo			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. CL205-5225	
D. ASPECTOS EVALUADOS							
						CUMPLE	NO CUMPLE
1 ITOM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X	NO COMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X	-
3	Diseno	Especificaciones Técnicas, Mem		SI SI	Х	-	
4	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas			X	
6	Campos Valores de campos electromagnéticos Distancias Distancias de seguridad				NO SI	X	-
7	Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP				NO SI		-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*				X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	natico de alimentacion		SI SI	X	
11	Protectiones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	x	-
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO SI		-
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*				X	
14			plementación de la protección ntinuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			 X	
15 16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			SI NO		-
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:			NO		-
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones Identificación de conductores de		NO SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			NO		
22		Memoria del Proyecto			SI SI	X	- /
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			X	
24		Bomba contra incendios			SI NO		-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	-
27		Ejecución de las conexiones*			SI	X	-
28		Ensayos funcionales*			NO SI		-
29 30		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos			NO NO	X	
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	X	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	Х	-
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: * ite	ems a verificar en instalaciones de	vivienda y peque	ños comercios		
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	VERTENCIAS ESPECIALES					
Esta insper	cción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del	apartamento 304 - Torre 49, del Pr	royecto Bonavent	to, ubicado en la dirección indicado	da. El alcance de la inspec	ción va desde los bornes
de salidas	del tablero de distribución hasta la	s salidas eléctricas de tomacorriente	es e iluminación. Cualquier modifica				
propietario	o de la instalación y deberá ejecuta	rse de acuerdo al RETIE vigente. Fec	ha de Inspección: 10/01/2025.				
	amiento de inspección	Delegado del constructor con su	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva - Ampliación
realizad	do por el constructor	matricula profesional	N/A		T feebade T	Commentation of the	ste proyecto se encuentran
1	Propietario CC	DNSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	vencimiento 10/01/2035		formato F-OI-08-01
F. RELACIÓ	ON DE ANEXOS						
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del 4939 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 4939 declaración del constructor descrita.							
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA						1-1-2	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Reinaldo Vides			Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Sello Mat. Prof. AT205-56924 Firma		
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firms Williams DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-COMOI							

③ (605) 386 8961 **⑤** 300 516 1066 - 301 759 5044 **⑤** comercial@asik.com.co

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

Nº 116389