



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN													
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 11 de febrero de 2025					Dictamen No.			ASIK-RET-3810-1030		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección o	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 Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165 Barrlo o Sector Caribe Verde												e Verde	
Tipo de S	ervicio:	Publico	Residencial				Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
			17			0.208-0.120			3	l		2024	
	alada (kVA o kW)			Tensión (kV)		3,208-0,120	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													
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández										
Intervento	or (si lo hay)		N/A								N/A		
Responsab	ble construcción		Ingeniero Jairo Cardona Giraldo						Mat. Prof. No. CL205-5225				
D. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI SI		X X		
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		×	-	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI NO		X		
5		Campos		Valores de campos electromagnéticos								-	
7	Distanc		Distancias de seguridad						SI NO		X		
8	Iluminac	Iluminacion		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI		X		
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X	-	
10	Protecciones		Selección de conductores*						SI		X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					-	NO SI			-	
13	Protección con	Evaluación de nivel de riesgo*						NO NO		X			
15	14			Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*							X	-	
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 fases, neutro y tierra*						NO SI		X	-	
20			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO				
22			Memoria del Proyecto						SI		Х		
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI		X	-	
24			Certificaciones de productos*						SI		X	-	
25	Otros		Bomba contra incendios						NO SI			-	
26 27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*						SI		X X		
28			Ensayos funcionales*						NO			-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	-	
30			Protección contra arcos internos						NO			-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	-	
32					por contac	to indirecto*		-	SI		X X		
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						NO NO				
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		X	-	
36			Ventilación de equipos  Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños						NO				
					ms a verific	car en instalaciones de	vivienda y pequ	eños c	comercios				
	ACIONES, MODIFICAC												
Esta inspe	cción comprendió la r	evisión de las in:	stalaciones eléctr	icas internas del	apartamen	to 201 - Torre 19, del i	Proyecto Bonaven	to, ub	oicado en la dire	cción indicac	ia. El alcance de la inspec	ción va desde los bornes	
de salidas	del tablero de distribu o de la instalación y de	ución hasta las s	alidas eléctricas o	le tomacorriente	s e ilumina	ción. Cualquier modific	ación a las instal	acione	es eléctricas pos	terior a la fed	tha de inspección será res	ponsabilidad del	
-	iamiento de inspección			nstructor con su		N/A							
realizad	do por el constructor	SI No	matricula profesional N/A					instalación corres		Remodelación  Las medidas tomadas en el	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran		
-	Propietario	CONS	TRUCTORA BOLIVA	R S.A.	C.C./N	IT del Propietario	860.513.493 -	1	vencimiento	2/01/2035		formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS													
	dictamen de Transforma		N/A	No. De la declar		4572	Planos, diseño y	memo			ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
No. De dictamen de Distribución N/A constructor declaración del constructor descrita.													
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN													
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA										Poto			
Nombre D	irector Organismo de	Inspección:	Ingeniero Reinaldo Vides					Mat. Prof. AT205-80011			Firma y Sello	Firma y Sello	
	Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma												
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL									F-C	-04-01	

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

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

Nº 116322