



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

1			DICTAME	N DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIO	ÓN DE CUMPLIN	MIENTO DEL RETIE		
A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGANISMO I	DE INSPECCIÓN		Gr.				
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquiila, 1	1 de febrero de 2025		Dictamen No	ASIK-RET	-3810-1056
Nombre O	rganismo de Inspección:		ASIK	S.A.S. BIC		Resolución de Acreditación	15-0	N-022
Nit, Organ	ismo de Inspección:		900.	822.791-1				
2000		Carrera 5	98 # 79 - 100 Loca	2 Piso 2 Barranguilla - Atlántic	ro.	Teléfono	(605)-	3868961
Dirección domicillo: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico  B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(003)	
B. IDENTIF	ICACION DE LA INSTALACION	ELECTRICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DIO	TAMEN				
Localizaci	ón: Municipio Ba	rranquilla - Atlantico	a - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165			Barrio o Secto	Barrio o Sector Caribe Verde	
Tipo de Se	ervicio: Publici		Residencial Comercial			Industrial	Especial - Tipo	
inpo de si					_		_	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	4,47	,47 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases			1 2 3	Año de terminación	2024
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES	COMPETENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN				
Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No	cN20	5-51879
Intervento	er (si lo hay)		N/A					
Responsab	ole construcción		Ingeniero Jairo Ca	rdona Giraldo		Mat. Prof. No	CL20	5-5225
D. ASPECT	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	L		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagra	mas y Esquemas*			SI	X	-
2	Diseño		sgo de Origen Eléc es Técnicas, Memo			SI SI	X X	
3 4			fesionales de pers			SI	x	
5	Campos	npos electromagné	ticos		NO			
7	Distancias Iluminación	Distancias Distancias de seguridad  Iluminación que requiere dictamen de RETILAP				SI NO	X	
8	nummation			ivos de protección*		SI	X	
9				ático de alimentación*		, SI	X	
10	Protecciones	Selección de c				SI	X	
11		Selección de d	ispositivos de prot	ección contra sobrecorrientes* ección contra sobretensiones		SI NO	X	
12		Evaluación de	nivel de riesgo*	eccion contra sobretensiones		SI	X	
14	Protección contra ray	Implementacio	in de la protección			NO		-
15				de tierra y conexiones equipote	nciales*	SI	X	
16	Sistema de puesta a tie		el sistema de puest puesta a tierra*	Medida [Ω].		NO NO	<del></del>	
17			de Tableros y Circu			SI	X	
19	Señalización		de canalizaciones*			NO		-
20	Serialización			fases, neutro y tierra*		SI	X	
21 22		Memoria del P	quemas, Avisos y S	enales		NO SI	X	
23	Documentación Fina					SI	x	a-1
24			de productos*			SI	X	
25		Bomba contra				NO SI		
26		Ejecución de la	térmica de equip	os y materiales		SI	X	
28		Ensayos funcio				NO	<del> </del>	
29		Materiales acc	rdes con las condi	ciones ambientales*		SI	X	
30	Otros		tra arcos internos			NO SI	X	
31				por contacto directo*		SI	x	
33		Resistencia de				SI	<u> </u>	-
34			temas de emergencia			NO		-
35 36	Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos					SI NO	X	
36		Ventilación de		ms a verificar en instalaciones o	de vivienda y pe			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES	Y ADVERTENCIAS ESPEC	ALES					
				apartamento 303 - Torre 20, de	l Provecto Bona	vento, ubicado en la dirección indica	ada. El alcance de la inspec	rión va desde los bornes
de salidas	del tablero de distribución h	asta las salidas eléctricas	de tomacorrientes	e iluminación. Cualquier modif a de Inspección: 07/01/2025.	ficación a las ins	italaciones eléctricas posterior a la fi	echa de inspección será res	ponsabilidad del
	iamiento de inspección do por el constructor		Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A			Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
,	Propietario	CONSTRUCTORA BOLIV	AR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.49	3 – 1 Fecha de vencimiento 7/01/2035		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01
F. RELACIÓ	ON DE ANEXOS							
No. De	dictamen de Transformación	N/A	No. De la declara		Planos, dise	ño y memorias de cálculo, carta de deleg		de producto asociados a la
No. D	e dictamen de Distribución	N/A	constructo	<u> </u>		declaración del	constructor descrita.	
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA								Note.
Nombre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Reinaldo Vides  Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodríguez Ripoll						Mat. Prof. AT205-80011	Firma y Sello	d said
	Apellidos del Inspector:		ingeniera Karen	nounguez kipoil		Mat. Prof. AT205-56924	Firma	04-01

**②** (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 116348