



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

A. IDENT	IFICACIÓN DEL ORGA	NISMO D	DE INSPE	CCIÓN			STEELON T VERIFICACI	ON DE COM	TP ENVIENTE	O DEL RETIE			
Lugar y F	echa de expedición:			Barranquilla, 24 de abril de 2025							Dictamen No.	ASIK-RET-3810-1198	
Nombre	Organismo de Inspeco	ión:		ASIK S.A.S. BIC						Resolución de			
	nismo de Inspección:			900.822.791-1						Resolution de	Acreditation	15-	OIN-022
	n domicilio:			Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico									
	IFICACIÓN DE LA INST	AL ACIÓN	ELÉCTI					co	_		Teléfono	(605)	-3868961
					NAL OBJETO DEL	DICTAME		-					
Localizad	ción: Municipio	Ва	rranqui	lla - Atlantico	-	Direccio	On CRA 9G	# 128 - 165		Ва	rrio o Sector	Carit	be Verde
Tipo de Servicio: Publico				Residencial Comercial						Industrial		Especial - Tipo	,
Cap. Instalada (kVA o kW)			4	,47	Tensión (kV)		0,208-0,120	٦.	1		1		
	FICACIÓN DE PROFESI	ONALES				L		Fa	ises 1	2 3	]	Año de terminación	2024
		ONALES	COMP									1	
Diseñador				Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						M	at. Prof. No.	CN205-51879	
Interventor (si lo hay)				N/A						M	at. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción				Ingeniero Jairo Alonso Diaz Rangel						м	at. Prof. No.	SN205-33991	
D. ASPECT	TOS EVALUADOS												A COLUMN TO A COLU
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLIC	:A	CUMPLE	NO CUMPLE
2					amas y Esquemas					SI SI		X	-
3	Diseñ	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*							X	-
4					Matriculas Profesionales de personas calificadas							X	-
5		Campos			mpos electromag	néticos				SI NO			
6	Distanc			Distancias de						SI		X	-
7 8	lluminad	cion		lluminación q	ue requiere dicta	men de Ri	TILAP			NO			-
9				Funcionamier	a todos los dispo	mático de	protección*			SI		X	-
10	Protecciones			Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI SI		X	-
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	-
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		^	
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X	-
14	Trottection contra rayos			Implementaci	ón de la protecci	ón				NO			-
15 16	Sistema de puesta a tierra			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	-
17	Sistema de puesta a ti		10	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Q]:						NO NO		***	-
18	Señalización			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:  Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	-		
19				Identificación de canalizaciones*						NO		X	
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		Х	-
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO			-
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI		X	
24				Certificaciones de productos*						SI		X	
25	15 6 6 7 8 9 9 0 Otros 2 2 3 4 5 5 5 5			Bomba contra incendios						NO		X	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X	
27				Ejecución de las conexiones*						SI		X	-
28				Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO			•
30							mbientales*			SI		X	-
31				Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI			-
32					tra electrocución					SI		X	-
33				Resistencia de	aislamiento*	, I TO	William I			SI		x	
34				Sistemas de emergencia						NO			-
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						SI		Х	-
30				- citilacion de		ms a veri	ficar en instalaciones de	vivienda v	pequeños	NO comercios			-
. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y	ADVER	TENCIAS ESPECI									
sta inspec	ción comprendió la re	visión de	e las ins	talaciones eléct	ricas internas del	apartame	ento 504 - Torre 48, del	Proyecto Bo	navento. ul	bicado en la direc	ión indicada	. El alcance de la inspecci	ión va desde los bornes
ie salidas (	del tablero de distribu o de la instalación y de	cion nasi	ta las sa	lidas electricas	de tomacorriente	s e ilumin	ación. Cualquier modifi	ación a las	instalacion	es eléctricas poste	erior a la fech	a de inspección será resp	onsabilidad del
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			No	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A						a instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación
P	ropietario		CONST	RUCTORA BOLIVA	AR S.A.	c.c./	NIT del Propietario	860.513	.493 – 1	Fecha de vencimiento	28/03/2035	Las medidas tomadas en es consignadas en el f	
	N DE ANEXOS											consignadas en el f	ostu r-or-us-u1
	lictamen de Transformac			N/A	No. De la declar		BN4820	Planos, d	iseño y mem			on (si aplica) y certificados d	e producto asociados a la
	dictamen de Distribució			N/A constructor BN4820 declaración del constructor descrita.									
ESULTADO	ADO DE LA INSPECCIÓ	N		APRO	DBADA				NO.	APROBADA			
	rector Organismo de Ir	nspecció	n:	Ingeniero Gustavo Theran Herazo						Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano Por			
ombre y A	Apellidos del Inspector	:		Ingeniero Eliecer Castro Caro						at. Prof. AT205	-117428	Firma	Cha.
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	USO FIN	NAL									F-C-O	4-01