



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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANIS	SMO DE I	INSPEC	IÓN										
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 25 de Abril de 2025						Dictame	n No.	ASIK-RET-3810-1199		
Nombre Or	rganismo de Inspecció	n: _		ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acredit	ación: _	15-OIN-022		
Nit. Organi	ismo de Inspección:	_		900.822.791-1										
Dirección d	domicilio:	_		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Tele	éfono:	(605)-	3868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTAL	LACIÓN E	LÉCTRI	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DI	CTAMEN								
Localizacio	ón: Municipio	Barra	anquilla	a - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165						Barrio o Sector Caribe Verde			e Verde	
Tipo de Servicio: Publico				Residencial Comercial						Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Ilistalada (KVA O KVV)			4,4		Tensión (kV)	0,208-0,120		Fases	1	2 3	3	Año de terminación	2024	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES C	OMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN								
Diseñador				Ingeniero Nofret Perdomo Hernández						Mat. Pro	of. No.	No. CN 205-51879		
Interventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción			Ingeniero Jairo Alonso Diaz Rangel						Mat. Prof. No. SN 205-33991					
D. ASPECT	OS EVALUADOS		10.11											
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA	Т	CUMPLE	NO CUMPLE	
1 IIEM	nEQUISITO ES	ZITCIAL		Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X	-	
2	Diseño	1		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X	-	
3	Disence	•		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	_	X	-	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas							SI NO		X	= =	
5		Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos  Distancias de seguridad						SI	-	×		
7	Iluminaci			Iluminación que	requiere dictan	en de RET	ILAP		-	NO			-	
8	il di il	liuminacion		Accesibilidad a t	todos los disposi	tivos de pr	otección*			SI		X	-	
9				Funcionamiento	del corte auton	nático de a	limentación*			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		 X		
13	Protección con	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						NO			-	
14				Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		Х	-	
16	Sistema de pues	sta a tierr								NO				
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:							NO		-		
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		X		
19				Identificación de canalizaciones*						NO SI		X		
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO NO		X	<del> </del>	
21 22				Memoria del Pr						SI		X		
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI		X	-	
24				Certificaciones de productos*						SI		Х	-	
25	Otros			Bomba contra incendios						NO			-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X			
27				Ejecución de las conexiones*						NO NO	-	X		
28				Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	-	
30				Protección contra arcos internos						NO			75-12-14	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		Х			
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	-		
33			Resistencia de aislamiento*						SI		X			
34			Sistemas de emergencia						NO SI					
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO	-			
36				Nota: * İtems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ										
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y	ADVER	TENCIAS ESPECIA				, p.						
Esta inspe	cción comprendió la re	evisión d	e las ins	talaciones eléctr	icas internas del	apartame	nto 101 - Torre 46, del P	royecto Bona	vento,	ubicado en la dirección	indicada	a. El alcance de la inspec	ción va desde los borne	
de salidas	del tablero de distribu o de la instalación y de	ución has	ta las sa	ilidas eléctricas d	e tomacorriente	s e ilumin	ación. Cualquier modific	ación a las in:	stalacio	nes eléctricas posterior	a la feci	na de inspección será re	sponsabilidad del	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			No	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Es	ta instalación corresponde	•	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario		CONS	TRUCTORA BOLIVA	R S.A.	c.c./	NIT del Propietario	860.513.49	3 - 1	Fecha de vencimiento 28/0	3/2035		este proyecto se encuentra I formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS										4-1	(de del collection)	de madustalada - 1	
	dictamen de Transforma			N/A	No. De la declar construct		BN4601	Planos, dise	ño y me			ión (si aplica) y certificados estructor descrita.	de producto asociados a la	
No. D	e dictamen de Distribuci	ón		N/A	construct	or				oecia/acio	uel col	Station descrite.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	ĎΝ												
RESULTAD	00:			APROBADA					N	O APROBADA			0 10	
Nombre D	Director Organismo de	Inspecció	ón:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					ħ	Mat. Prof. AT205-51	697	Firma y Sello	andaroth	
Nombre y	Apellidos del Inspecto	or:		Ingeniero Eliécer Castro Caro						Mat. ProfAT205-117	428	Firma	- Chair	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FI	INAL									F-C	-04-01	