



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL	ORGANISMO DE I	INSPECCIÓN											
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 17 de Octubre de 2023							Dictamen N	lo. ASIK-F	ASIK-RET-3259-236	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolucio	ón de Acreditació	on:15	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspe	cción:		900.822.791-1										
Dirección domicilio:			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							Teléfon	10:(605	5)-3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE L	A INSTALACIÓN E	LÉCTRICA D											
	50	oledad - Atla	entico		D:1/-	Carrera 15	D#18A-90			B	Ciuda	ad del Puerto	
Localización: Munic	сіріо		a - Atlantico Dirección Carrera 150 #						Barrio o Sector		or	5,000	
Tipo de Servicio:	Publico			Residencia			Comercial		Ind	ustrial	Especial - Tip	10	
Cap. Instalada (kVA o kW)			.45 Tensión (kV)		0,208-0,120 Fa		Fases	1	1 2	3	Año de terminación	2023	
. IDENTIFICACIÓN DE P		OMPETENT	FS RESPONS		TALACIÓN								
	noi coloniaco o					-1-1				Mat Doef N	- CN	205 51970	
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No. CN205-51879				
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese						Mat. Prof. No AT205-114629				
D. ASPECTOS EVALUADO	os												
ÍTEM REQU	JISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR							APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas*							SI SI	X	-	
2 3 Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*							SI	X		
4	4		Matrículas Profesionales de personas calificadas							SI	X	-	
5	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						-	NO SI	- x	+	
7	lluminación				nen de RETI	LAP			1	NO		-	
8		Acc	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*							SI	X	-	
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*							SI SI	X	-	
10 P	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						-	SI	X	 	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						1	NO		-	
13 Protec	ción contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						Marie Land	SI	X		
14			Implementación de la protección						-	NO SI	X		
15 Sistema de puesta a tierra			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						+	NO	X	 	
17	19 (1931-194		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						1	NO		 	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*							SI	Х		
19			Identificación de canalizaciones*							NO SI			
20 21			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						+	NO	X	+	
22			Memoria del Proyecto							SI	Х	- 4-33	
23 Documentación Final			Plano(s) de lo construido							SI	X	-	
24				de productos*						SI NO	X	-	
	26 27 28 29 30 Otros		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales							SI	X		
			Ejecución de las conexiones*							SI	X	-	
			Ensayos funcionales*							NO		-	
			Materiales acordes con las condiciones ambientales*							SI NO	- X		
31			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						1	SI	X	 	
32 33 34 35 36		Pro	Protección contra electrocución por contacto indirecto*							SI	· X		
			Resistencia de aislamiento*							SI	X		
			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación							NO SI	x	+	
			tilación de		o de la mista	naciUII			-	NO NO	- ×	+	
30		1,41	uc.on uc		ems a veri	icar en instalaciones d	e vivienda y pec	queños	comercios		1		
OBSERVACIONES, MO	DIFICACIONES Y	ADVERTENC	IAS ESPECIA	ALES						931			
	distribución hasta	a las salidas	eléctricas d	e tomacorriente	s e iluminad	ión. Cualquier modifica						pección va desde los bornes ponsabilidad del propietario	
realizado por el constructor		No De	Delegado dei constructor con su N/A matricule profesional N/A					Est		n corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
Propietario		CONSTRUC	TORA BOLIVA	AR S.A.	C.C./	NIT del Propietario	860.513.493	1 - 1	Fecha vencimie			n este proyecto se encuentran n el formato F-OI-08-01	
. RELACIÓN DE ANEXOS							,		- 5				
No. De dictamen de Tra		N,		No. De la decla		PC-T6-116	Planos, diseñ	o y men	norias de cál			os de producto asociados a la	
No. De dictamen de l		N,	A	construc	tor					declaración del	constructor descrita.		
ESULTADO DE LA IN	SPECCIÓN		APR	OBADA					O APROBAD)A	1 /	1	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano - Qu					
Nombre y Apellidos del I	Inspector:	_		ingeniero Albe	rto Orozco	Castro		N	Mat. Prof	AT205-136989	Firm	13.	
DICTAMEN DE INSPECCI	ÓN PARA USO FIN	NAL									F	F-C-04-01	
							-	-					

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 102585
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia