



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

A. IDENTIFICACIÓN D	EL ORGANISMO DE I	NSPECCIÓN									
ugar y Fecha de exp	edición:		Barranquilla,	17 de Octubre de 2023			Dictamen No. ASIK-RET-3259-195				
Nombre Organismo	ombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC					ditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Ins			900.822.791-1						15-OIN-022		
	pección.		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico								
Dirección domicilio:					a - Atlantico		т	eléfono:	(605)-3	8868961	
B. IDENTIFICACION D	E LA INSTALACIÓN E	LECTRICA DE USO FI	INAL OBJETO DEL O	CTAMEN							
Localización: Mu	nicipio So	ledad - Atlantico	_	Dirección	Carrera 15D # 18A - 90		Barrio	o Sector _	Ciudad o	lel Puerto	
Tipo de Servicio:	Publico		Residencia		Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
									Lopesiapo[
Cap. Instalada (kVA	o kW)	4,45	Tensión (kV)	0,208-0,12	20 Fases	1	2 3	A	Año de terminación	2023	
. IDENTIFICACIÓN D	E PROFESIONALES CO	OMPETENTES RESPO	ONSABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					Prof. No.	CN205-51879		
nterventor (si lo hay)			N/A					Prof. No.	N/A		
esponsable constru	ción		Ingeniero Junior Ojeda Pugliese					Mat. Prof. No. AT205-114629			
. ASPECTOS EVALUA	DOS							_			
			ASDECTO A EVALUAR							NOCULARIA	
ÎTEM RE	QUISITO ESENCIAL	Planos, Diag	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						CUMPLE X	NO CUMPLE	
2	2 Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						X		
3	3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						X		
5			Valores de campos electromagnéticos					-	X	-	
6	Distancias		Distancias de seguridad					70.7	X	-	
7 8	lluminación		que requiere dictan				NO SI				
9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					-	X		
10	0 Protecciones		Selección de conductores*						X		
11 .			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						X		
13			de nivel de riesgo*	teccion contra sobretei	nsiones		NO SI			<u>-</u>	
14 Pro	Protección contra rayos		ción de la protecció	n			NO NO	-+	X		
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						Χ .	-	
16 Siste			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*								
18			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*					-	X		
19	Señalización		Identificación de canalizaciones "					-			
20	o constitution		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						X	-	
21 22			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto					-	X		
			Plano(s) de lo construido					-	x		
24		Certificacion	nes de productos*				SI		. X		
25			ra incendios				NO SI				
26	7 8 8 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						X		
28			Ensayos funcionales*							-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						X	- 15 - 15 Te	
30			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						X		
32			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						x		
33			Resistencia de aislamiento*						X	-	
34			Sistemas de emergencia							-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos				SI NO		X		
×		1.2		ems a verificar en insta	alaciones de vivienda y per	queños come					
OBSERVACIONES, N	MODIFICACIONES Y A	DVERTENCIAS ESPE									
e salidas del tablero		las salidas eléctrica	s de tomacorriente:	e iluminación. Cualqui ión: 30/06/2023.	re 4, del Proyecto Puerto Ci ier modificación a las instal						
Acompañamiento de Inspección realizado por el constructor		matric	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A				alación correspond	-	Remodelación Las medidas tomadas en es	Nueva Ampliación	
Propietario		CONSTRUCTORA BOI	LIVAR S.A.	C.C./NIT del Prop	ietario 860.513.493		encimiento 30/	/06/2033	consignadas en el f		
No. De dictamen de		N/A	No Patada t	ación del	Bl " •		de effeuts + 1	a dala'	n (si aplica) y certificados de		
No. De dictamen de		N/A	No. De la declar construct		1-075 Planos, disen	o y memorias			n (si aplica) y certificados di tructor descrita.	producto asociados a la	
. RESULTADO DE LA											
ESULTADO:		Al	PROBADA			NO APR	OBADA		7	1	
Nombre Director Orga	nismo de Inspección	-	Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firmay Sello Qued with Hou				
lombre y Apellidos di	el Inspector:		Ingeniero Albei	to Orozco Castro		Mat. Pr	rof. AT205-13	6989	Firma	A	
ICTAMEN DE INSPEC	CIÓN PARA USO FIN	AL							F-C ₁ C	4-01	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 102544