



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

A. IDENT	IFICACIÓN DEL ORGAI	NISMO DE INSPE	CCIÓN								
Lugar y F	echa de expedición:		Barrang	uilla, 15 de F	ebrero de 2024				Dictamen No	ASIK-RF	T-3049-014
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC				_	Resolución d			
it. Orga	nismo de Inspección:		900.822.791-1					nesolución d	e Acreditation	15-0	OIN-022
irección	domicilio:		Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico								
		ALACIÓN FLÉCTE	RICA DE USO FINAL OBJETO D			lantico			Teléfono	:(605)-	-3868961
				ELDICIAME							
ocalizad	ción: Municipio	Soledad	dad - Atlántico Dirección CARRERA 4 # 62B - 48					_	Barrio o Sector	Villas del Portal	
ipo de S	Servicio:	Publico	Resid	encial		Comerc	ial	Industri	al	Especial - Tipo	
an Inst	talada (kVA o kW)	4	1,73 Tensión (l		0,120 - 0,208	7		_		1	
			TENTES RESPONSABLES DE L	,		Fas	es Est	2 3		Año de terminación	2023
		OTTALES CONTINE									
señador			Ingeniero Carlos Exposito						Mat. Prof. No.	CN205-111529	
terventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No.	N/A	
esponsable construcción			Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga				_		Mat. Prof. No.	AT205-41310	
ASPECT	TOS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL			TO A EVALUAR			API	ICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2			Planos, Diagramas y Esquei Análisis de Riesgo de Origei					5	1	Х	
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					5		X X	
5	Campo	ns		Matrículas Profesionales de personas calificadas					1	X	
6	Distanc		Valores de campos electror Distancias de seguridad	agneticos				N S			
7	lluminad	ción	lluminación que requiere d					N N		X	
8			Accesibilidad a todos los dis					S	I	X	
10	Proteccio	ones	Funcionamiento del corte a Selección de conductores*	utomatico de	allmentacion*			S		Х	
11	, rottedones		Selección de dispositivos de	protección o	ontra sobrecorrientes*			5		X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					N		- X	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesg					S		X	***
15			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					N			
16	Sistema de pue	sta a tierra	Corrientes en el sistema de			iciales		S N		X	
17			Resistencia de puesta a tier		Medida [Ω]:	N/A		N			
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*					S		X	
20			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					N			
21			Diagramas, Esquemas, Avisi	s y Señales	edito y derra			S		Х	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					S		x	
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					5		X	
25			Bomba contra incendios					S No		X	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					S		x	
27			Ejecución de las conexiones*					S		x	
28			Ensayos funcionales*					No			
30	0 1 2 2 3 4 5		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos					SI NO		X	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					Si		x	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI		x	
33			Resistencia de aislamiento*					SI		X	
35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO SI			
36			Ventilación de equipos					NC NC		X	
				* Ítems a ve	rificar en instalaciones d	e vivienda y p	equeños c	comercios			
rsion 2: l ablero d talación	y deberá ejecutarse d	endió la revisión as salidas eléctric	de las instalaciones eléctrica as de tomacorrientes e ilumi (lE vigente. Fecha de Inspecci	in: 24/01/20	juier modificación a las ir 23. Se emite nueva versio	estalaciones e	ectricas no	actorior a la fact	ado en la direc na de inspecció	ción indicada. El alcance o n será responsabilidad de	de la inspección va desa Il propietario de la
Acompaña realizad	amiento de inspección do por el constructor	SI No	Delegado del constructor con matrícula profesional	su	N/A N/A		Esta	instalación corre	sponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
Р	Propietario		ACF S.A.S	C.C.	/NIT del Propietario	NIT 900.19	5.471-7	Fecha de	23/01/2033	Las medidas tomadas en es	
	N DE ANEXOS							vencimiento	20/02/2033	consignadas en el f	ormato F-OI-08-01
	dictamen de Transformac			claración del	T1-T26-143	Planos, dis	eño y memo	orias de cálculo, c	arta de delegació	ón (si aplica) y certificados de	producto asociados a la
	e dictamen de Distribució		N/A cons	ructor	1			dec	laración del con	structor descrita.	
RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓI D:	N	APROBADA	3413	1		NO.	APROBADA		,	
mbre Dir	rector Organismo de Ir	nspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					at. Prof. AT2	Firma y Sello	Dedaud 18	
mbre y A	Apellidos del Inspector		Ingeniero	Oswaldo Arr	ellana	-	Ma	at. Prof. AT20	05-128176	Firma _	A.
AMEN	DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL								F-C-0	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 106746