



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
CTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL R

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC		HEN DE INSPECCION T VERIFICAC	ION DE COMPLII	MIENTO	DEL KETIE				
Lugar y Fe	echa de expedición:		Barranquilla, 15 de Febrero de 2024				Di	ictamen No.	ASIK-RF	Г-3049-189	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			•					
Nit. Organismo de Inspección:						•	Resolution de A	creditación:	15-OIN-022		
		-		00.822.791-1							
	domicilio:			ocal 2 Piso 2, Barranquilla - Atlánti	co			Teléfono:	(605)-	3868961	
. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINAL OBJETO DEL DI	ICTAMEN							
ocalizaci	ión: Municipio	Soledad	Atlántico	DirecciónCARRERA	4 4 # 62B - 48		Bar	rio o Sector	Villas	del Portal	
ipo de S	ervicio:	Publico	Residencia		Comercial				Faradal Tire		
					Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
ap. Insta	alada (kVA o kW)	4,	73 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación		2023
IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPET	ENTES RESPONSABLES DE LA INS	STALACIÓN							
señador			Ingeniero Ca	arlos Exposito			M	at. Prof. No.	CN205	-111529	
nterventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción			Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga				Mat. Prof. No. AT205-41310				
	OS EVALUADOS								A120	3-41310	
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL		ASDECTO A EVALUAD							
1	REQUISITO E	JENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*				APLICA SI	A	CUMPLE	NO	CUMPLE
2	D:	io	Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI		X		
3	Diser		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI		x		
4			Matrículas Profesionales de per				SI		X		
6	Camp		Valores de campos electromagn Distancias de seguridad	néticos			NO				
7	llumina		Iluminación que requiere dictan	men de RETILAP			SI NO		X		
8			Accesibilidad a todos los disposi				SI		Х		
9			Funcionamiento del corte autor				SI		x		***
10	Protecci	ones	Selección de conductores*				SI		X		•••
11				otección contra sobrecorrientes*			SI		X		
13	12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO				***
14	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección				SI NO		X		***
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI		X		
16	Sistema de pue	esta a tierra	Corrientes en el sistema de pue:				NO		·		
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A				NO				
18			Identificación de Tableros y Circuitos*				SI		X		
19 20	Señaliza	ción	Identificación de canalizaciones Identificación de conductores de				NO				
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y				SI NO		X		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido				SI		Х		
23							SI		X		
24			Certificaciones de productos*				SI		Х		
25 26			Bomba contra incendios	n os v materiales			NO				
27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*				SI SI		X		***
28			Ensayos funcionales*				NO		X		
29	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI		X		
30			Protección contra arcos internos				NO		***		
31			Protección contra electrocución por contacto directo*				SI		X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI		X		
34			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia				SI NO		X		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI		х х		
36		Ventilación de equipos				NO		^			
				tems a verificar en instalaciones	de vivienda y pe	queños c					
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIALES								
ersion 2	Esta inspección comp	rendió la revisión	de las instalaciones eléctricas int	ternas del anartamento 304. Tos	rra 3 dal Brayad	- Villas F	al Dartal 2hiss.	de en le disc	adda indianda flatares.	de la lacerca	-17
l tablero d	de distribución hasta	las salidas eléctri	as de tomacorrientes e iluminaci	ión. Cualquier modificación a las	instalaciones elé	ctricas n	errortars, ubicat	de inspeccio	in será responsabilidad d	de la inspec	o de la
stalación	y deberá ejecutarse	de acuerdo al RET	TE vigente. Fecha de Inspección:	22/02/2023. Se emite nueva vers	ion por cambio	n la dire	ccion.	or map cont	sera responsabilidad a	er propietari	0 00 10
Acompañ	iamiento de Inspección	SI No	Delegado del constructor con su	N/A				. 1			
	do por el constructor		matricula profesional	N/A	1		instalación corresp Fecha de		Remodelación	Nueva	Ampliación
	Propietario		ACF S.A.S	C.C./NIT del Propietario	NIT 900.195	471-7	vencimiento	21/02/2033	Las medidas tomadas en el consignadas en el		
	ON DE ANEXOS dictamen de Transforma	ación	N/A No. De la declar	ración del	Dia d		edea de adresi		f - f - t 11 12		
	e dictamen de Distribuc		N/A No. De la declar		Planos, dise	o y mem			ón (si aplica) y certificados o estructor descrita.	le producto a	sociados a la
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	ÓN									
							Г				
RESULTADO: Nombre Director Organismo de Inspección:			APROBADA		NO APROBADA				4	1 -	
			Ingeniero Gusta		Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello				anda	wother	
					_					-8	1
	Apellidos del Inspecto	r:	Ingeniero Elie	C+ C			+ D 4 ATOOF	-117428	Eirma	V	1/0/1
ombre y	Apellidos del inspecto		migerinero ene	ecer castro caro	_	Ma	at. Prof. AT205	-11/420	riima	Δ	yuu.

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nº 106922