

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

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANI	SMO DE INSPECC	IÓN			100								
Lugar y Fec	na de expedición:		Barranquilla, 15 de Febrero de 2024						D	ictamen No.	ASI	ASIK-RET-3049-120		
Nombre Or	ganismo de Inspecció	n:	ASIK S.A.S. BIC					Resolu	ıción de A	creditación:		15-OIN-022		
	mo de Inspección:		900.822.791-1											
Dirección d			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfono: (605)-3868961						
	CACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTRIC											****	
100	(Col. 1977)	Soledad -	AND AD			CARRERA 4	# 62B - 48		92	rrio o Sector	Vi	llas del Portal		
Localizació	n: Municipio	Soledau -	Atlantico	1	Dirección _	CAMETOLY	1020 40	-	Dal	110 0 Sector				
Tipo de Se	rvicio:	Publico		Residencial			Comercial	,	Industrial		Especial -	Tipo		
Can Insta	ada (kVA o kW)	4,7	73 T	ensión (kV)	0	,120 - 0,208	Fases 1	2	3		Año de terminació	on .	2023	
	CACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPETI			ALACIÓN									
Diseñador				Ingeniero Carl	os Exposito)			M	at. Prof. No.	С	N205-111529		
			N/A					Mat. Prof. No. N/A						
Responsable construcción			Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga					Mat. Prof. No. AT205-41310						
			ing	geniero Oswaith	barreto Qu	iii oga				at. Froi. No.		11203 41310		
	S EVALUADOS					. 5.11.111.5			4000		6,1116.5	1 10	CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLIC	The second second	CUMPLE	NO		
2	Diseñ	0	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		х			
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI		X	X		
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos						NO					
6	Distancias		Distancias de seguridad						SI NO		х			
7 8	lluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		х			
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		Х			
10	Protecciones		Selección de conductores*						SI SI		X			
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO					
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X			
14	riotection contra rayos		Implementación de la protección						NO SI		x			
15 16	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra *						NO					
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO					
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI NO		X	_		
19 20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		х	х		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO SI					
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI		X			
24			Certificaciones de productos*						SI		X			
25	Otros		Bomba contra incendios						NO SI					
26 27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI		X	-		
28			Ensayos funcionales*						NO					
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO		X			
30 31			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X			
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X			
33 34			Resistencia de aislamiento*						SI NO			X		
35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		х			
36			Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verifícar en instalaciones de vívienda y pequeños						NO					
E ORCES	ACIONES MADDISIS	CIONES V ADVECT	TENCIAS ECDECIA		erns a verif	icar en instalaciones d	e vivienda y pequeños	comerc	103					
	ACIONES, MODIFICA											2 2 4 2		
Version 2:	Esta inspección comp	rendió la revisión	de las instalacion	nes eléctricas int	ernas del a	partamento 504 - Tori Cualquier modificación	e 14, del Proyecto Villa	as Del Po	ortal 3, ubi	cado en la di	rección indicada. El a	alcance de la insp	oección va ronietario de la	
						3. Se emite nueva versi					sera respo		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Acomes	amiento de inspección		Delegado del cor	nstructor con su		N/A					T		Amelical	
	realizado por el constructor			matrícula profesional N/A					ación corre:	sponde a	Remodelación Las medidas tomad	Nueva	Ampliación o se encuentran	
- 11	Propietario		ACF S.A.S		C.C./1	NIT del Propietario	NIT 900.195.471-7		cimiento	18/01/2033	consignada	s en el formato F-0	01-08-01	
	N DE ANEXOS												and the sector	
	dictamen de Transform e dictamen de Distribud		N/A N/A	No. De la declar construct		T1-T26-338	Planos, diseño y me	morias de	e cálculo, ca de	arta de delega claración del cr	ción (si aplica) y certific onstructor descrita.	cados de producto	asociados a la	
	ADO DE LA INSPECCI		.7/5											
RESULTAD		014	APRO	BADA			N	O APRO	BADA]	1		
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Pro	f. AT2	205-51697	Firma y	Sello Que	and the	
													60	
Nombre y	Apellidos del Inspecto	or:		Ingeniero Albei	rto Orozco	Castro	-	Mat. Pro	f. AT2	05-136989	- '	Firma	133	

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

Nº 106853

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