



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE

A. IDENT	TIFICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPE	CCIÓN			- VERIFICAC	TOTA DE COIVIPI	IMIENTO	DELKETTE			
Lugar y F	Fecha de expedición:		Barranquilla, 15 de Febrero de 2024					Dictamen No.				
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					_				
	nismo de Inspección:	-	900.822.791-1						Resolución de A	Acreditación	15-0	DIN-022
Dirección domicilio:												
	IFICACIÓN DE LA INSTA	AL ACIÓN ELÉCTR				2, Barranquilla - At	lantico		-	Teléfono:	(605)-	3868961
				DBJETO DEL L	TCTAMEN							
Localización: Municipio Soledad - Atlántico Dirección CARRERA 4 # 62B - 48 Barrio o Sector Villas del											del Portal	
Tipo de Servicio: Publico			Residencial				Comercia	al	Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)		,73 T	ensión (kV)	0	,120 - 0,208	7		2 3		•		
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN											2023	
Diseñado												
Interventor (si lo hay)			Ingeniero Carlos Exposito						Mat. Prof. No. CN205-111529			
			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga						Mat. Prof. No. AT205-41310			
	TOS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLIC	A	CUMPLE	NO CUMPLE
2			Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X	
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI		X	
5				Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos							X	
6		Campos Distancias			néticos				NO			
7	lluminación		Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						SI NO		X	
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*							Х	
10	Proteccio	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*							X	
11			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI SI		X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		X	
13	Protección con	itra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X	
15			Implementación de la protección						NO			***
16	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						SI NO		X	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			
18 19	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		X	
20			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO			
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI NO		X	
22			Memoria del Proyecto						SI		x	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI		X	
24 25			Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios						SI		X	
26			Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						NO SI			
27			Ejecución de las conexiones*						SI		X	
28				Ensayos funcionales*								
30	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	
31			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI			
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	
33			Resistencia de aislamiento*						SI		x	
34 35			Sistemas de emergencia						NO			
36			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						SI NO		X	
	NO  No  No											
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACI	IONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIALES									
Version 2	Esta inspección com	endió la residi (	de las instalacio	al data to the					POTEN NORTH TO	g #0 227	50 0 00 00 00 00	
dezde el fa	blero de distribución h y deberá ejecutarse de	iasta ias salidas i	electricas de tomaco	orrientes e ilu	minación. Cua	lquier modificación	a las instalacio	nes eléctr	icas posterior a la	ido en la dire fecha de ins	ección indicada. El alcance pección será responsabili	de la inspección va dad del propietario de la
	iamiento de inspección	District Control	Delegado del consti			N/A	P = 20111010	un et				
realizado por el constructor			matrícula profesional N/A					Esta	instalación correspo	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario		ACF S.A.S		C.C./NIT	del Propietario	NIT 900.195	471-7	Fecha de vencimiento	15/01/2033	Las medidas tomadas en es consignadas en el f	
	N DE ANEXOS											
	dictamen de Transformac e dictamen de Distribució			o. De la declar	200-200-2000	T1-T26-239	Planos, dise	ño y memo	rias de cálculo, cart	a de delegació	ón (si aplica) y certificados de	producto asociados a la
			N/A	construct	or				declar	ación del con	structor descrita.	
G. KESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN	V										
RESULTADO	0:		APROBA	DA					Г			
1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1			AFRODADA					NO APROBADA				
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedavo - Que				nedaro Cum
Nombre y A	Apellidos del Inspector:		in	geniero Alber	to Orozco Cas	itro		Ma	t. Prof. AT205-	136989	Firma _	A33.
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C04-01												

- © (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 106815