

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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC	CIÓN						
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 15 de Febrero de 2024			Dictamen No.	ASIK-RET-3049-342		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1									
Dirección	domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			Teléfono:	(605)-	3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN									
Localización: Municipio Soledad - Atlántico Dirección CARRERA 4 # 62B - 48 Barrio o Sector Villas del Portal									
Total Control of the									
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especia									
Cap. Instalada (kVA o kW) 4,			73 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN									
Diseñador Ingeniero Carlos Exposito Mat. Prof. No.							CN20	5-111529	
Interventor (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción		Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga			Mat. Prof. No. AT205-41310				
D. ASPECTOS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO 8	SENCIAL	T	ASPECTO A EVALUAD		APLICA	CIDADIE	NO CUMPLE	
1 ITEM	REQUISITO I	LISTAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diser	io	Análisis de Riesgo de Origen E	éctrico*		SI	X		
3	DISCHO		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X		
5	Campos		Matrículas Profesionales de po Valores de campos electroma			SI NO	X		
6	Distancias		Distancias de seguridad	grieticos .		SI	X		
7	llumina	ción	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			NO			
8			Accesibilidad a todos los dispo			SI	X		
9	Protecci	ones	Funcionamiento del corte aut Selección de conductores*	omatico de alimentacion		SI	X		
11		51125	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	x		
12			Selección de dispositivos de p	rotección contra sobretensiones		NO			
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*			SI	Х		
14 15			Implementación de la proteco		iales*	NO SI	 X		
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			Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X		
19 20	Señalización		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			NO SI	 X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			NO			
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto			SI	Х		
23			Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*			SI SI	X		
25			Bomba contra incendios			NO NO	X		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X		
27			Ejecución de las conexiones*			SI	X		
28			Ensayos funcionales*			NO SI	 X		
30			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos			NO NO	X		
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X		
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia			SI NO	X		
34 35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación			SI	X		
36			Ventilación de equipos			NO			
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios									
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIALES						
Version 2:	Esta inspección como	orendió la revisión	de las instalaciones eléctricas	internas del apartamento 103 - Torre	e 24, del Proyecto Vi	llas Del Portal 3, ubicado en la di	rección indicada. El alcan	ce de la inspección va	
				iluminación. Cualquier modificación in: 9/06/2023. Se emite nueva version			spección será responsab	ilidad del propietario de la	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A			Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario		ACF S.A.S	C.C./NIT del Propietario	NIT 900.195.471-7	Fecha de 8/06/2033		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01	
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS							30, 0, 30, 4	
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del No. De dictamen de Distribución N/A constructor Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.									
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTAD	00:		APROBADA		NO APROBADA			1	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gu	stavo Therán Herazo		Mat. Prof. AT205-51697		Firma y Sello Quedano Ton	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firms							- Star.		
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL									

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

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

Nº 107075