

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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 15 de Febrero de 2024			Dictamen No.	ASIK-RET-3049-001		
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		
Tipo de Servicio:	Publico <input type="checkbox"/>	Residencial <input checked="" type="checkbox"/>	Comercial <input type="checkbox"/>	Industrial <input type="checkbox"/>	Especial - Tipo <input type="checkbox"/>		
Cap. Instalada (kVA o kW)	4,73	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	Año de terminación	2023
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN							
Diseñador	Ingeniero Carlos Expósito			Mat. Prof. No.	CN205-111529		
Interventor (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción	Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga			Mat. Prof. No.	AT205-41310		
D. ASPECTOS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	Diseño	Planos, Diagramas y Esquemas*		SI	X	---	
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		SI	X	---	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Cálculo*		SI	X	---	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas		SI	X	---	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos		NO	---	---	
6	Distancias	Distancias de seguridad		SI	X	---	
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP		NO	---	---	
8	Protecciones	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI	X	---	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*		SI	X	---	
10		Selección de conductores*		SI	X	---	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*		SI	X	---	
12	Protección contra rayos	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones		NO	---	---	
13		Evaluación de nivel de riesgo*		SI	X	---	
14		Implementación de la protección		NO	---	---	
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*		SI	X	---	
16		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*		SI	X	---	
19		Identificación de canalizaciones*		NO	---	---	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*		SI	X	---	
21	Documentación Final	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		NO	---	---	
22		Memoria del Proyecto		SI	X	---	
23		Plano(s) de lo construido		SI	X	---	
24		Certificaciones de productos*		SI	X	---	
25	Otros	Bomba contra incendios		NO	---	---	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales		SI	X	---	
27		Ejecución de las conexiones*		SI	X	---	
28		Ensayos funcionales*		NO	---	---	
29		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	---	
33		Resistencia de aislamiento*		SI	X	---	
34		Sistemas de emergencia		NO	---	---	
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. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES							
<p>Version 2: Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 503 - Torre 2, del Proyecto Villas del Portal 3, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde el tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 01/09/2023. Se emite nueva versión por cambio en la dirección. .</p>							
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A	Esta instalación corresponde a	Remodelación <input checked="" type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/>		
Propietario	ACF S.A.S	C.C./NIT del Propietario	NIT 900.195.471-7	Fecha de vencimiento	31/08/2033	Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran consignadas en el formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS							
No. De dictamen de Transformación	N/A	No. De la declaración del constructor	T1-T26-39	Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.			
No. De dictamen de Distribución	N/A						
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTADO:	APROBADA <input checked="" type="checkbox"/>			NO APROBADA <input type="checkbox"/>			
Nombre Director Organismo de Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof.	AT205-51697		
Nombre y Apellidos del Inspector:	Ingeniero Alberto Orozco Castro			Mat. Prof.	AT205-136989		
Firma y Sello 				Firma 			
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL						F-C-04-01	