



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA CTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 15 de Febrero de 2024			Dictamen No.		ASIK-RET-3049-083	
Nombre	Organismo de Inspecci	ión:	ASIK S.A.S. BIC			Resolució	n de Acreditación	: 15-OIN-022	
Nit. Orga	nismo 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			Residencial Comercia			Indu	strial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)		,73 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	7		_			
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  2023  Año de terminación 2023									
Diseñador Ingenioro Codes Superida									
Interventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No.		
Responsable construcción							Mat. Prof. No.		
Responsable construcción Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga Mat. Prof. No. AT205-41310  D. ASPECTOS EVALUADOS									5-41310
1	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*				APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseñ	0	Análisis de Riesgo de Origen Ele				SI	X	
3 4	J.Sc.10		Específicaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI	x	
5	Campos		Matrículas Profesionales de pe Valores de campos electromag				SI	Х	
6	Distanc	ias	Distancias de seguridad	Tedeos .			NO SI	 X	
7	lluminac	ción	lluminación que requiere dicta				NO	<u></u>	
8 9			Accesibilidad a todos los dispos				SI	X	
10	Proteccio	ones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*				SI	X	***
11			Selección de dispositivos de pr	otección contra sobrecorrientes*			SI	X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO		
13	Protección con	ntra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*				SI	X	
15			Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				NO SI		
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				NO	X	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A				NO		
18 19	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*				SI	X	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				NO SI		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				NO	X	
22	D		Memoria del Proyecto				SI	X	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*				SI	Х	
25			Bomba contra incendios				SI NO	X	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales				SI	X	
27 28			Ejecución de las conexiones*				SI	X	
29			Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*				NO SI		
30	Otros		Protección contra arcos internos				NO	X	
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	Х	
32	-		Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*				SI	X	
34			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia				SI NO	X	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI	X	
36			Ventilación de equipos				NO		
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVERT		ems a verificar en instalaciones de	e vivienda y peo	queños comercios			
Version 2:	Esta inspección compr	rendió la revisión	de las instalaciones eléctricas in	ternas del apartamento 402 - Torre	e 11, del Proyec	to Villas Del Portal 3	ubicado en la dir	ección indicada. El alcance	e 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: 16/01/2023. Se emite nueva version por cambio en la direccion.									
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor realizado por el									Nueva Ampliación
	Propietario		matrícula profesional  ACF S.A.S	N/A C.C./NIT del Propietario	NIT 900.195.4	471-7 Fecha de	15/01/2022	Las medidas tomadas en e	ste proyecto se encuentran
	IN DE ANEXOS				1	vencimient	0 13/01/2033	consignadas en el	formato F-OI-08-01
	dictamen de Transformac	ción	N/A No. De la decla	ración del	Planos, diseñ	o y memorias de cálcul	o, carta de delegari	ón (si aplica) y certificados d	e producto asociarios a la
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Constructor T1-T26-240 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									
RESULTADO	0:		APROBADA			NO APROBADA			4
Nombra Director Organism - de Incomité			Ingeniero Gustavo Therán Herazo			100 11 20 12		/	010 110
Nombre Director Organismo de Inspección:			ingeniero Gusta	Mat. Prof. AT205-51697			Firma y Sello	mountain	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Alberto Orozco Castro Mat. Prof. AT205-136989 Firma S.									
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-04-01									

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

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

Nº 106816