



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

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-3049-352	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación:	15-0	IN-022
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1									
Dirección o	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									
Localizaci	ión: Municipio _		1					1	
Tipo de Servicio: Publico				Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
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. CN205-111529									5-111529
Interventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No		
		Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga				Mat. Prof. No. AT205-41310			
nesponsable construction in a									
D. ASPECTOS EVALUADOS (TEM. REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE									
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*				SI	CUMPLE	
2	Diseño	Diseño		go de Origen Eléctric			SI	X	
3 4	2.02.10		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrigulas Profesionales de personas salificadas				SI SI	X	
5	Campos		Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos				NO		
6	Distancias		Distancias de se				SI	X	
7	lluminacio	lluminación		requiere dictamen			NO SI		
8				todos los dispositivos			SI	X	
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*				- 51	x	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI	X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO		
13	Protección contra rayos		Evaluación de n	ivel de riesgo*			SI	X	
14	Protection contra rayos		Implementación de la protección				NO		
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI NO	X	
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A				NO		
18			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	X	
19			Identificación de canalizaciones*				NO		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				SI	X	
21			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 NO	X	
25			Bomba contra incendios				SI	x	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*				SI	X	
28			Ensayos funcionales*				NO		
29	1		Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	X	
30	Otros		Protección contra arcos internos				NO		
31				tra electrocución por			SI	X	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia				SI SI	X	
33							NO NO	X	
34 35	1			nica de elementos de	la instalación	- William - Will	SI	X	
36				equipos			NO		
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios									
E. OBSERV	VACIONES, MODIFICACI	IONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	ALES					
-					5 9 same ==	27 1 100			1.65
Version 2:	: Esta inspección compre	endió la revisió	n de las instalacio	ones eléctricas intern	ias del apartamento 401 - Torr	e 24, del Proyecto	Villas Del Portal 3, ubicado en la c eléctricas posterior a la fecha de	tirección indicada. El alcan inspección será responsab	ce de la inspección va ilidad del propietario de la
					5/2023. Se emite nueva version				
-	namiento de inspección		Delegado del so	onstructor con su	N/A				
	realizado por el constructor			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 vencimiento 8/06/2033		Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran consignadas en el formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS									
	e dictamen de Transforma		N/A	No. De la declaració constructor	in del T1-T26-553	Planos, diseño	y memorias de cálculo, carta de deleg	ación (si aplica) y certificado constructor descrita.	s de producto asociados a la
NO. DE discument de Distribución (V)A									
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA								1	
								_	C : 10
Nombre [Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Selle	aroano tous
						-			-611-
Nombre y Apellidos del Inspector:			Ingeniero Eliecer Castro Caro				Mat. Prof. AT205-117428	Firm	La".

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

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

DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL

Nº 107085