



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 F	echa de expedición:			Barranquilla, 15 de Febrero de 2024							D	ictamen No	ASIK-RET-3049-428		
Nombre (Organismo de Inspecc	ión:		ASIK S.A.S. BIC						Reso	lución de A	Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organ	nismo de Inspección:		_	900.822.791-1											
Dirección	domicilio:			Car	rera 59B # 79 - 10	O Local 2 I	Piso 2, Barranquilla - Al	lántico				Teléfono	(605)	-3868961	
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN	ELÉCTR	ICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL D	ICTAMEN									
Localización: Municipio Soledad - Atlántico Dirección CARRERA 4 # 62B - 48 Barrio o Sector												Villas	del Portal		
Tipo de Servicio: Publico					Residencia			Comerc	al		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COM				,73	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fase	s 1	2	3		Año de terminación	2023	
C. IDENTI	FICACION DE PROFESI	ONALES	COMPE	TENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓ	N								
Diseñado	r			Ingeniero Carlos Exposito						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															
1				Planos, Diagramas y Esquemas*						SI			CUMPLE	NO CUMPLE	
3	Diser	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*								x		
4					Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI		X		
5	Camp			Valores de campos electromagnéticos							NO		X		
7		Distancias			Distancias de seguridad						SI		X		
8	lluminación			Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*							NO SI				
9	Protecciones			Funcionamien				SI		X X					
10				Selección de c				SI		X					
12				Selección de d				SI		X					
13	Drotossiónt			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						NO SI			 X		
14	Protección contra rayos			Implementación de la protección							NO		x		
15 16	Sistema de muesto e tieno			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*							SI		X		
17	Sistema de puesta a tierra			Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [O]: N/A						NO NO					
18	Sefialización Documentación Final Otros			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*							NO SI		х		
19				Identificación de canalizaciones*							NO				
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales							SI		X		
22				Memoria del Proyecto							NO SI				
23				Plano(s) de lo construido						SI			X		
24 25				Certificaciones de productos*							SI		Х		
26				Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales							NO SI				
27				Ejecución de las conexiones*							SI		X X		
28				Ensayos funcionales*							NO				
29 30				Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos							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		
35				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación							NO SI				
36				Ventilación de equipos							NO		X		
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios															
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECI	ALES										
Version 2:	Esta inspección comp	rendió la	revisión	de las instalaci	nes eléctricas int	ernas del	apartamento 301 - Tor	re 21, del Prov	ecto Villas [Del Por	tal 3, ubica	ido en la dire	ección indicada. El alcance	e de la inspección va	
desde el ta	piero de distribución	nasta las	salidas e	electricas de tor	nacorrientes e ilui	minación.	Cualquier modificación 3. Se emite nueva vers	a las instalaci	nes electri	cas po	sterior a la	fecha de ins	spección será responsabili	idad del propietario de la	
Acompañ realizad	SI	No	Delegado del constructor con su matrícula profesional		N/A N/A			Esta	Esta instalación corresponde a			Remodelación Nueva Ampliación			
,	Propietario			ACF S.A.S		c.c./	NIT del Propietario	NIT 900.19	5.471-7		ha de miento	26/05/2033	Las medidas tomadas en es		
	N DE ANEXOS									- 20061			consignadas en el t	formato F-OI-08-01	
	dictamen de Transforma			N/A	No. De la declar		T1-T26-489	Planos, dis	ño y memo	rias de	cálculo, cart	a de delegaci	ón (si aplica) γ certificados d	e producto asociados a la	
	e dictamen de Distribuci			N/A constructor					declaración del constructor descrita.						
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	N													
RESULTADO	O:			APROBADA					NO APROBADA				4		
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697				Firma y Sello audaro Carol		
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma										That.					
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL													F-C-0	14-01	

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

www.asik.com.co

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

Nº 107161