



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

A. IDENT	IFICACIÓN DEL ORGA	NISMO	DE INSPE	CCIÓN											
Lugar y F	echa de expedición:			Barranquilla, 15 de Febrero de 2024								Dictamen No	ASIK-RET-3049-387		
Nombre	Organismo de Inspec	ción:		ASIK S.A.S. BIC						Resol	ución de	Acreditación	15-OIN-022		
Nit. Orga	nismo de Inspección:		-	900.822.791-1											
	domicilio:						Piso 2, Barranquilla - Atla	intico		_		Teléfono	(605)	-3868961	
B. IDENTI	IFICACIÓN DE LA INST	TALACIÓ	N ELÉCTR	ICA DE USO FIN	IAL OBJETO DEL D	ICTAMEN									
Localizad	ción: Municipio	_	Soledad	F - Atlántico Dirección CARRERA 4 # 62B - 48						Barrio o Sector			Villas del Portal		
Tipo de S	Servicio:	Public	:0	Residencial Residencial				Comerci	al	Industrial			Especial - Tipo		
	talada (kVA o kW)			,73	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fase	s 1	2	3]	Año de terminación	2023	
C. IDENTI	FICACIÓN DE PROFES	IONALE	S COMPE	TENTES RESPON	ISABLES DE LA IN	STALACIÓ	N								
Diseñador Ingeniero Carlos Exposito Mat. Prof. No. CN205-111529														5-111529	
Interventi	or (si lo hay)			N/A									N/A		
Responsa	ble construcción			Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga						Mat. Prof. No.					
D. ASPECTOS EVALUADOS															
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIA	IL.	ASPECTO A EVALUAR						APLICA			CUMPLE	NO CUMPLE	
2	2.0			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*							SI		Х		
3	Dise	no		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI			X X		
5	Camr	Campos			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		X		
6		Campos Distancias			Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						NO				
7	lluminación			lluminación que requiere dictamen de RETILAP						SI NO			X		
8 9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*							SI		X		
10	Protecc	iones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI SI			X		
11							ntra sobrecorrientes*				SI		X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						NO					
14	Protección contra rayos			Implementación de la protección						SI NO			X		
15 16	Cistama da martina			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				Identificación de Tableros y Circuitos*							SI		X		
19 20	Señalización			Identificación de canalizaciones*						NO					
21				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales							SI NO		X		
22				Memoria del Proyecto							SI		X		
	23 Documentación Final 24			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI			Х		
25	Otros			Bomba contra incendios						SI NO			χ		
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI			X		
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						SI			Х		
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI			X		
30				Protección contra arcos internos						NO					
31				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI			X		
33				Resistencia de aislamiento*						SI SI			X		
34 35				Sistemas de emergencia							NO				
36				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						SI NO			X		
					Nota: * it	ems a veri	ficar en instalaciones de	vivienda y pe	queños c	omercio	s				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	ALES										
deane el ra	piero de distribución	nasta ia	s salidas e	electricas de tor	nacorrientes e ilui	minación.	apartamento 204 - Torre Cualquier modificación a 3. Se emite nueva version	las instalacio	nes electr	ricas pos	al 3, ubic terior a l	ado en la dire a fecha de ins	ección indicada. El alcance pección será responsabili	de la inspección va dad del propietario de la	
Acompaña	amiento de inspección do por el constructor	SI	No	Delegado del constructor con su N/A				Esta instalación corresponde a			oonde a	Remodelación	Nueva Ampliación		
Propietario				ACF S.A.S	p. oresional	N/A C.C./NIT del Propietario		NIT 900 105	IT 900.195.471-7		Fecha de		Las medidas tomadas en es		
	N DE ANEXOS						- serriopietario	500.193		vencin	niento	11/05/2033		formato F-OI-08-01	
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Disso dis 5 y months de la declaración del													e proviucto asociadas a la		
No. De dictamen de Distribución N/A constructor T1-T26-448 rumos, usenu y memorias de calculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto declaración del constructor descrita. G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN												. p Jucto esociados a la			
RESULTADO				APROBADA					NO APROBADA				11/10		
	rector Organismo de l		ón:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. ProfAT205-51697				Firma y Sello	Diesaro Hu	
	Apellidos del Inspecto		-		Ingeniero Elie	er Castro	Caro		Ma	t. Prof.	AT205	-117428	Firma	The !	
ICIAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO F	INAL										F-C-C	4-01	

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

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

Nº 107120