



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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE	INSPEC	CIÓN												
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 15 de Febrero de 2024					Dictamen No.				ASIK-RET-3049-149			
Nombre O	Organismo de Inspecci	ón:		ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:				15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:			900.822.791-1												
Dirección o	domicilio:			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							Teléfono: (605)-38					
B. IDENTIF	B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN															
Localizaci	ión: Municipio	Sc	oledad -	- Atlántico Dirección CARRERA 4 # 6					18		Barrio o Sector			Villas del Portal		
Tipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial			Com	ercial		Industria		Espec	ial - Tipo		
	alada (kVA o kW)		4,7		Tensión (kV)		0,120 - 0,208	] F	ases	1	2 3	]	Año de termin	ación	2	023
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES C	OMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN										
Diseñador				Ingeniero Carlos Exposito							Mat. Prof. No. CN205-111529					
Interventor (si lo hay)				N/A							Mat. Prof. No. N/A					
Responsab	ole construcción			Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga							Mat. Prof. No. AT205-41310					
D. ASPECT	OS EVALUADOS			-			****									
ÍTEM	ÍTEM REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR						$\neg \tau$	APLI	CUMPLE NO CUMPL			UMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas*							SI		X			
3	Diseñ	0		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*							SI SI					
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas							SI		x -			
5	Campos Distancias			Valores de campos electromagnéticos							NO SI					
7		lluminación			Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP							SI NO		X		
8			-		todos los disposit						SI		х			
9	Protecci	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*							SI		X			
11	7701222	ones		Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*							SI		X			
12				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrentes							NO					
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo*							SI		X			
14				Implementación de la protección							NC SI					
16	Sistema de puesta a tierra		ra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*							NC NC		X			
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A							NC					
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*							SI		X			
19 20			Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							NO SI						
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales							NO		Х				
22				Memoria del Proyecto							SI		Х			
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido							SI		X			
24 25				Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios							SI NO		X			
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales							SI		X			
27				Ejecución de las conexiones*							SI		X			
28				Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*							NO SI					
30	Otros			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos							NO NO		X			
31				Protección contra alcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*							SI		X			
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*							SI		X			
33 34				Resistencia de aislamiento*							SI NO		X			
35				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						+	SI		X			
36	1			Ventilación de equipos							NO		^			
						ems a verif	icar en instalaciones o	de viviend	a y peque	ños com	nercios					
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	LES											
desde el ta	ablero de distribución	hasta las	salidas e	eléctricas de tor	nacorrientes e ilui	minación.	partamento 204 - Tor Cualquier modificación	a las inst	alaciones	eléctrica	as posterior a					
Acompañ	namiento de inspección	SI	No	TIE vigente. Fecha de Inspección: 23/01/2023. Se emite nueva version  Delegado del constructor con su N/A				ion por cal	oio en li	Esta instalación corresponde a			Remodelac	ión	Nueva	Ampliación
	do por el constructor Propietario		-	matrícula ACF S.A.S	profesional		N/A  C.C./NIT del Propietario NIT 90				Fecha de	22/01/2033	Las medidas tor			
				AUT 3.A.3		C.C./	an dei Propietario	NII 90	00.195.471		vencimiento	22/01/2033			formato F-OI-	
	ON DE ANEXOS dictamen de Transforma	elén T		N/A	N- D-1 1 1	-11- 11		T								
No. De dictamen de Distribución				N/A         No. De la declaración del         T1-T26-588           N/A         constructor				Plano	s, diseño y	memoria			ión (si aplica) y cer nstructor descrita.	tificados	de producto a	ociados a la
	ADO DE LA INSPECCIÓ			70.0												
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA											4					
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano Pous							
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Alberto Orozco Castro Mat. Prof. AT205-136989											Firma	A	8.			
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FIN	NAL											F-C	-04-01	

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

Nº 106882