



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN														
Lugar y Fe	cha de expedición:			Barranquila , 12 de Abril de 2025						D	Dictamen No.	ASIK-RET-4052-478		
Nombre 0	Organismo de Inspecci	ón:		ASIK S.A.S. BIC						Resolución de A	Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organ	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 Cartagena-Bolivar Dirección K 127 81 119 Barrio o Sector Magenta														
Tipo de S	ervicio:	Publico]	Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		4	,9	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3]	Año de terminación	2024	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN														
Diseñador				Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						м	lat. Prof. No.	CN205-51879		
Intervento	or (si lo hay)			N/A						М	lat. Prof. No.	N/A		
Responsat	ble construcción			Tecnico Hernando Sierra Oviedo						м	lat. Prof. No.	1106895490-85922		
D. ASPECTOS EVALUADOS														
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL			ASPECTO A EVALUAR						CA	CUMPLE NO CUMPLE		
1				Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X		
2	Diseñ	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*							Х	-	
3 4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI SI		X	-	
5	Campos			Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						NO NO		X	-	
6	Distanc	Distancias			Distancias de seguridad							Х	-	
7	lluminad	lluminación			Iluminación que requiere dictamen de RETILAP								-	
8 9					Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*							X	-	
10	Proteccio	ones		Selección de conductores*						SI SI		X		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	-	
12					Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones								-	
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X	-	
14				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 y						NO		X		
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO			-	
18					e Tableros y Circ					SI		X	-	
	23 Documentación Final 24			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO SI		-	-	
				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		X	-	
22				Memoria del Proyecto						SI		X		
23				Plano(s) de lo construido						SI		X	-	
				Certificaciones de productos*						SI NO		X		
25 26	Otros			Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		 X		
27				Ejecución de las conexiones*						SI		x		
28				Ensayos funcionales*						NO			-	
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	-	
30				Protección contra arcos internos						NO El			-	
31				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI		X X	-	
33				Resistencia de a		por conta	man cond		-	SI		X	-	
34				Sistemas de emergencia						NO			-	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		X		
36				Ventilación de equipos						NO			-	
Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES														
							-t- 103 T 33 d-10				de la dise da	Fl. I		
												. El alcance de la inspecci ha de inspección será res		
	de la instalación y de													
	amiento de inspección	SI .	No	Delegado del co			N/A		Esta	instalación corres	ponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
				matricula profesional			N/A	860.513.493 -		Fecha de	17/02/2035	Las medidas tomadas en e	este proyecto se encuentran	
vencimiento consignadas en el formato F-OI-08-01														
	N DE ANEXOS		-											
	dictamen de Transforma			N/A N/A			451 Planos, diseño y mem					ión (si aplica) y certificados de producto asociados a la		
No. De dictamen de Distribución N/A constructor declaración del constructor descrita.														
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN														
RESULTAD	0:			APROBADA				NO APROBADA					21	
Nombre Di	rector Organismo de l	Inspecti	ón:	Ingeniero Reinaldo Vides					Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Selio				lals.	
	•	•		Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll						Mat. Prof. AT205-56924 Firma				
	Apellidos del Inspecto					burigae	- Imped		1416	A120	73 30324		Company 2	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO F	INAL									F-C-	04-01	

② (605) 386 8961 **③** 300 516 1066 - 301 759 5044 **☑** comercial@asik.com.co

mww.asik.com.co



Nº 117877