



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DI	INSPECCIÓN										
Lugar y Fe	cha de expedición:			Barranquila , 12 de Abril de 2025						Dictamen No.	ASIK-RET-4052-467		
Nombre O	rganismo de Inspecci	ón:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de	Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:			900.822.791-1									
Dirección	domicilio:		Ca	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)-	3868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN	ELÉCTRICA DE U	SO FINAL OBJETO DI	L DICTAMEN								
Localización: Municipio Cartagena-Bolivar Dirección K 127 81 119 Barrio o Sector Magenta													
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo													
Tipo de S	ervicio:	Publico		Resider	cial		Comerciai		J maustri.	31	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,9	Tensión (k))	0,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2024	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES	COMPETENTES F	RESPONSABLES DE LA	INSTALACIÓN	N							
Diseñador				Ingeniera Nofre	geniera Nofret Perdomo Hernández					Mat. Prof. No.	CN205-51879		
nterventor (si lo hay)				N/A					,	Mat. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción				Tecnico Hernando Sierra Oviedo						Mat. Prof. No.	1106895490-85922		
D. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR					APL	ICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas*					S	ı	X		
2	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					S		X		
3 4								-	S		X		
5	Camp	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					NO NO			_	
6	Distanc	Distancias		Distancias de seguridad					SI		X	-	
7	Ilumina	lluminación		ción que requiere di				-	NO			-	
8				ilidad a todos los dis				-	S		X		
10	Protecci	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					SI		x	-	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO SI			-	
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección					NO NO		X		
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI		X	-	
16	Sistema de puesta a tierra			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO			-	
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:					NO SI				
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					NO		X	-	
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI		X	-	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO				
22	Documentac	ida Flant		Memoria del Proyecto					SI SI		X		
23	Documentac	ion rinai		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI		X		
25				Bomba contra incendios					NO			-	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI		X	-	
27				Ejecución de las conexiones*					SI NO		X		
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI		x		
30	Otro			Protección contra arcos internos					NO				
31	Otro	•		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ					SI SI SI		X	-	
32											X	-	
34									NO.			-	
35			Sujeción						SI NO		X	-	
36			Ventilad									-	
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES	ADVERTENCIAS		items a verif	icar en instalaciones de	vivienda y peo	querios c	ornercios				
											a. El alcance de la inspecci cha de inspección <mark>será res</mark>		
	de la instalación y d	eberá eje											
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor				Delegado del constructor con su matrícula profesional		N/A N/A		Esta	instalación corre	sponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
F	Propietario		CONSTRUCTOR	A BOLIVAR S.A.	c.c./I	NIT del Propietario	860.513.493	-1	Fecha de vencimiento	14/02/2035		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS									-			
	dictamen de Transforma	ción	N/A	No. De la de	claración del	440	Planos, diseñ	o y memo			ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
No. De	e dictamen de Distribuci	ión	N/A	const	ructor	440			de	claración del co	onstructor descrita.		
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIO	ÓN											
											1		
RESULTAD	0:			APROBADA			NO APROBADA			2	PHO		
Nombre Di	rector Organismo de	Inspeccio	ón:	Ingeniero Reinaldo Vides				Mat. ProfAT205-80011			Firma y Sello		
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma											OF THE STATE OF TH		
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO FI	NAL								F-C-	04-01	

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

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



N: 117866