



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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSPE	CIÓN			SPECCION I VERIFICACIO	ON DE COMPE	WILLIAL	O DEE RETTE				
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla, 5 de diciembre de 2024						Dic	tamen No.	ASIK-RET-3750-026		
Nombre C	organis <mark>mo de Inspecció</mark>	ón:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección	domicilio:		Carrera	59B # 79-100 Lo	cal 2 Piso	2 Barranquilla, Atlántico		<u>"</u>		Teléfono:	(605	)-3868961	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTR	CA DE USO FINA	L OBJETO DEL DI	CTAMEN								
Localizaci	ión: Municipio	Barranquil	a - Atlantico		Direcció	n CALLES	99 #65-83		Barri	o o Sector	Altos	de Riomar	
Tipo de S	ervicio:	Publico	1	Residencia			Camanaia		, c				
			J	nesidencia			Comercia		Industrial		Especial - Tip		
	alada (kVA o kW)		,86	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2024	
	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPE	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓ	N							
iseñador			ing. NOFRET PERDOMO						Mat. Prof. No. CN205-51879				
iterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A				
desponsable construcción			Ing. ANDRES FERNANDO FABREGAS RIOS						Mat. Prof. No. AT205-158232				
ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL				O A EVALUAR			APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE	
2				nas y Esquemas*					SI		Х	-	
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI		X		
5			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		x	-	
6		Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos  Distancias de seguridad								-	
7	lluminaci		lluminación que	e requiere dictan					SI NO		X		
9				todos los disposi					SI		X		
10	Proteccio	nes	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI SI		X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	=	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			-	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						SI		Х	-	
15			Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						NO SI		X		
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			<del>                                     </del>	
17			Resistencia de p			Medida [Ω]:			NO			-	
19	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI		X	- 1	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI		X	-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI		Х		
24	bocamentack	on rinat	Certificaciones						SI SI		X	-	
25			Bomba contra in	ncendios					NO		X		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						SI		X	-	
27									SI		X	-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI		x	-	
30	Otros	Protección contra arcos internos						NO			-		
31		Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	-		
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						SI SI		X	-		
34	34		Sistemas de emergencia						NO		X	-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO			-	
36			Ventilación de e		me a ver	ificar en instalaciones de	vibilanda		NO			-	
OBSERVA	ACIONES, MODIFICACI	ONES Y ADVERT	FNCIAS ESDECIA		ins a ver	incar en instalaciones de	vivienda y pe	quenos	comercios				
ta inspec	ción comprendió la re	visión de las ins n hasta las salida	alaciones eléctri s eléctricas de to	cas internas del omacorrientes e	iluminacio	ón. Cualquier modificacio	oyecto Monte ón a las instala	ivera, u ciones e	bicado en la dirección eléctricas posterior a	n indicada. la fecha de	El alcance de la inspeco inspección será respon	ción va desde los bornes d sabilidad del propietario d	
	amiento de inspección lo por el constructor	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Est	ta instalación correspon	ide a	Remodelación	Nueva Ampliación		
P	ropietario	CON	TRUCCIONES OBY	CON	c.c./	NIT del Propietario	86052780	0-9	Fecha de vencimiento 2	8/08/2034		este proyecto se encuentran	
RELACIÓ	N DE ANEXOS								, renumento		consignadas en e	formato F-OI-08-01	
	lictamen de Transformac		N/A	No. De la declar		MONTERIVERA/Torre	Planos, dise	io y men	norias de cálculo, carta	de delegació	in (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	dictamen de Distribució		N/A	construct	or	1/SERIAL 704					structor descrita.		
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN	٧	ADDO	PADA						=	-/		
	rector Organismo de In	snección:	APROBADA  Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma V Sello Quedavo Con					
	pellidos del Inspector:		ing. Alberto Orozco Castro						Mat. Prof. AT205-5		Firma y Sello Firma	600	
	DE INSPECCIÓN PARA											-04-01	
	THE TOTAL PARTY	- 20									F-0		

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

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 114560