



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPEC	CIÓN										
Lugar y Fed	ha de expedición:		Barranquilla, 19 de Febrero de 2024						Di	ctamen No.	ASIK-RET-3676-110		
Nombre O	rganismo de Inspecci	ión:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
Nit. Organi	ismo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico										Teléfono:	(605)-	3868961	
	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN FLÉCTRI											
						CARRERA 134	C Nº COR 14				Cidd	Matricali	
Localizaci	ón: Municipio	Soledad -	Atlantico	-	Dirección	CARRERA 130	5 N 686 14		_ Bar	rio o Sector	Cludad	Metrópoli	
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 4,			77	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2	023
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES COMPET	ENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN	l				7.			
iseñador			Inge	eniero Jhon Rafae	Coronado	Escorcia .			Ma	at. Prof. No.	AT20	5-53336	
ntervento	r (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No. N/A				
			Técnico José Alfredo Silva Robledo						Mat. Prof. No. 1047421268-87062				
	ole construcción			recinco Jose Ame	do Silva No	Joledo					1017422	200 07002	
	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO I	ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLIC	A	CUMPLE	NO C	UMPLE
2				mas y Esquemas* sgo de Origen Elé	trico*				SI SI		X		-
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X		-
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		Х		-
5	Campos Distancias			npos electromagn	eticos				NO SI		x	-	-
7	Ilumina		Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP						NO				
8	naminación		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X		-
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		Х		-
10	Protecciones		Selección de conductores*						SI		X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						SI NO		X		
12					tección co	ntra sobretensiones		-	SI		X		
14	Protección contra rayos		Evaluación de nível de riesgo*  Implementación de la protección						NO				
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X		-
16	Sistema de pu	esta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO				-
17	Señalización Documentación Final		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 2,91						SI		X	-	-
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO	***	Х		-
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X		-
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO				-
22			Memoria del Proyecto						SI		X		-
23			Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*						SI		X		
25			Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios						NO		<del></del>		_
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales							X		-
27				Ejecución de las conexiones*							X		-
28	Otros		Ensayos funcionales*						NO SI			-	-
29 30			Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos Internos						NO		X		
31			Protección contra alcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X		-
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		Х		-
33			Resistencia de aislamiento*						SI		X	-	
34 35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO SI		У У	-	-
36			Ventilación de equipos						NO				_
			Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños co										
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y ADVER	TENCIAS ESPEC	IALES									
			all days 17		la	30 Manage 02 d	al Dravasta C-		chiendo en la di	elán indi	da El alcance de la '	ción va dd	alos bornes
sta inspe	del tablero de distri	revision de las in	alidas eléctricas	de tomacorrient	ia casa - C	asa so - ivianzana us, di ación. Cualquiar modifi	cación a las in	stalacio	nes eléctricas post	terior a la fe	da. El alcance de la inspec cha de inspección será re	sponsahilida	d del
						ección: 12/12/2023.						,	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Esta instalación corresponde a		Remodelación	Nueva	Ampliación	
	Propietario	cc	NSTRUCTORA IN	ACAR	c.c./	NIT del Propietario	800.086.0	42-0	Fecha de vencimiento	11/12/203	Las medidas tomadas en consignadas en e		
	ÓN DE ANEXOS												
No. De	dictamen de Transform		N/A	No. De la declar		038	Planos, dise	ño y me			ación (si aplica) y certificado:	s de producto	asociados a la
No. E	e dictamen de Distribu	ıción	N/A	construc	tor	1			dec	laración del c	onstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECC	IÓN											
RESULTAD	00:		APROBADA					NO APROBADA					
Nombre D	Director Organismo d	e Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Question Company						
Nombre y	Apellidos del Inspec	tor:		Ingeniero Albe	rto Orozco	Castro		١	Mat. Prof. AT20	5-136989	Firma	A	3
DICTABLE	N DE INSPECCIÓN PA	DA LICO FINAL									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

Nº 107345