



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

A. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INS	PECC	IÓN									
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 17 de febrero de 2023						C	ictamen No.	ASIK-RET-2999-640	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de A	Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:	_		900.822.791-1									
Dirección	domicilio:			Carrera 5	59B # 79-100 Loca	Il 2 Piso 2,	Barranquilla - Atlantic	0			Teléfono:	(605)	-3868961
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉC	CTRICA	A DE USO FINA	L OBJETO DEL DI	CTAMEN							
Localización: Municipio Santa Marta - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09 Barrio o Sector Re											Reserva	a de Curinca	
Tipo de S	Servicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Inst		5,3		Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COM	IPETE	NTES RESPONS	SABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador				Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ						Mat. Prof. No. CN205-51879			
Interventor (si lo hay)			N/A							Mat. Prof. No. N/A			
Responsal	ble construcción		Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ							Mat. Prof. No. CN 205-139990			
D. ASPECTOS EVALUADOS													
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL	T			ASPECTO	A EVALUAR			APLIC	'A	CUMPLE	NO CUMPLE
1				Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X	
3	Diseño				go de Origen Eléc es Técnicas, Mem		lculo*		_	SI		X	
4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		X	
5	Campos Distancias			Valores de campos electromagnéticos						NO SI		 X	
7		lluminación		Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO NO		x	
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		Х	
9	Proteccio	ones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI SI		X	
11				Selección de conductores* 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* Implementación de la protección						SI NO		X	
15			(Continuidad de	los conductores	de tierra y	conexiones equipoten	ciales*		SI		X	
16	Sistema de puesta a tierra			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO NO			
18				Resistencia de puesta a tierra* Medida {Ω}: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		X	
19	Señalización Documentación Final			Identificación de canalizaciones*						NO			
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI NO		X	
22				Memoria del Proyecto						SI		X	
23				Plano(s) de lo construido						SI		X	
24				Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						SI NO		Х	
26	Otros			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		х	
27				Ejecución de las conexiones*						SI		Х	
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI		X	
30				Protección contra arcos internos						NO			
31				Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		Х	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						SI SI		X	
34			5	Sistemas de emergencia						NO		x	
35 36					Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						SI NO		
20				ue e		ems a veri	ficar en instalaciones d	le vivienda y pe	queños				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y AD	/ERTE	NCIAS ESPECIA	ALES								
desde el ta		hasta las sali	das el	éctricas de tom	nacorrientes e ilu	minación.	Cualquier modificación					irección indicada. El alca spección será responsab	nce de la inspección va ilidad del propietario de la
Acompañ	ñamiento de inspección		10	Delegado del co	onstructor con su		N/A		,	ita instalación corres	nanda r	Remodelación	Nueva Ampliación
-	ado por el constructor	"			profesional		N/A			Fecha de			este proyecto se encuentran
	Propietario		Cons	structora Bolívar S	S.A.	c.c./	NIT del Propietario	NIT 860.513	493-1	vencimiento	18/09/2033		el formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS												
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del No. De dictamen de Distribución N/A constructor Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certical declaración del constructor descrita.											de producto asociados a la		
				/^	construct					deci	del COI	detor descrita.	
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA													
Nombre D	Director Organismo de I	Inspección:	_	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Courtauro Luc				
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma											D .		
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL										F-1	-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 107305