



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

. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAI	NISMO DE	INSPECCIÓ	N									
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 23 de Octubre de 2023						Dictamen	No. ASI	K-RET-2999-177	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditaci	ón:		
Nit. Organismo de Inspección:				900.822.791-1						a rise called			
Dirección domicilio:													
					9B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico				-	Teléfo	no:(6	(605)-3868961	
IDENTIF	FICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN E	LÉCTRICA I	DE USO FINA	L OBJETO DEL DI	CTAMEN	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7			
calizaci	ión: Municipio	Santa	Marta - M	ta - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09						Barrio o Sec	tor Res	Reserva de Curinca	
ipo de S	ervicio:	Publico			Residencial			Comercia		Industrial	Especial -	Тіро	
p. Insta	alada (kVA o kW)		5,3		Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminació	on 2023	
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES C	OMPETENT	ES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN							
señador				Inge	niero NOFRET PE	RDOMO H	ERNANDEZ			Mat. Prof. I	No. C	N205-51879	
iterventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. I		N/A	
				Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ									
	ole construcción			ingen	IETA ANGIE MAKI	ANA KUIZ	VELASQUEZ			Mat. Prof. I	No. CI	N205-139990	
ASPECTO	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO E	ESENCIAL				ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X		
3	Disef	10	Esp	ecificacione	s Técnicas, Memo	orias de Ca				SI	X		
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI	X		
6	Camp			ores de cam tancias de se	pos electromagn	eticos				NO SI			
7	llumina	-			requiere dictam	en de RET	ILAP		-	SI NO	X		
8		200	Acc	esibilidad a	todos los disposi	tivos de pr	otección*			SI	X		
9			-		del corte auton	nático de a	limentación*			SI	X		
10	Protecciones			Selección de conductores*						SI	X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						SI NO	X		
13	Protección contra rayos		Fva	Evaluación de nivel de riesgo*						SI	x		
14	Protection co	ntra rayos	lmp	olementación	de la protección	1				NO	-		
15							conexiones equipoten	iales*		SI	X		
16	Sistema de pue	esta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			
18						iitos*	Medida [Ω]:	N/A	-	NO SI			
19	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO NO	X		
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X		
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO			
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto						SI	X		
23				Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI SI	X		
25				nba contra ir						. NO			
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X		
27				Ejecución de las conexiones*						SI	X		
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI			
30		25 91975		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						NO NO	X		
31	Otro	Otros			Protección contra electrocución por contacto directo*						×		
32					Protección contra electrocución por contacto indirecto*						X		
33				Resistencia de aislamiento*						SI	X		
35				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO SI			
36				Ventilación de equipos						NO	X		
						ms a veri	ficar en instalaciones d	e vivienda y pe	queños co				
BSERVA	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y A	DVERTENC	IAS ESPECIA	LES								
de el tab	ción comprendió la re blero de distribución y deberá ejecutarse o	hasta las s	alidas eléct	ricas de tom	acorrientes e ilur	ninación.	Cualquier modificación	yecto RESERVA a las instalacion	DE CURII	NCA - FLORA, ubicado en la cas posterior a la fecha de	a dirección indicada. El a inspección será respon	lcance de la inspección va sabilidad del propietario de la	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			No De	Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Esta	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
Р	ropietario		Constru	ctora Bolivar S		C.C./	NIT del Propietario	NIT 860.513.	493-1	Fecha de 11/04/20		en este proyecto se encuentran	
	N DE ANEXOS									vencimiento 11/04/20	consignadas e	en el formato F-Oi-08-01	
No. De dictamen de Transformación No. De dictamen de Distribución				N/A No. De la declaración del 5650 Planos, diseño y m					io y memo	emorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.			
	DO DE LA INSPECCIÓ												
ULTADO				APROBADA					NO APROBADA				
nbre Dir	ector Organismo de	Inspección	-	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Ma	t. Prof. AT205-51697	Firma y Se	110 Querrano to	
bre y A	pellidos del Inspecto	r:		In	geniero Oswaldo	Arellana (Cervantes		Mai	t. ProfAT205-128176	Fir	ma .	
AMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO FIN	AL									F-C-04-01	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 102825
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia