



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

Lugar y Fecha de expedición: Nombre Organismo de Inspecció Nit. Organismo de Inspección: Dirección domicilio: B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTAL Localización: Municipio Tipo de Servicio: Cap. Instalada (kVA o kW) C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIO			10 a 9 E 1 T 1 1		embre de 2023			Dictamen	No. ASIK-RE	T-3259-335			
Nit. Organismo de Inspección: Dirección domicilio: B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTAL Localización: Municipio Tipo de Servicio: Cap. Instalada (kVA o kW)			A	SIK S.A.S. F			-	Dictamen	NO. ASIK-RE	T-3259-335			
Nit. Organismo de Inspección: Dirección domicilio: B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTAL Localización: Municipio Tipo de Servicio: Cap. Instalada (kVA o kW)			^										
Dirección domicilio: 8. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTAL Localización: Municipio Tipo de Servicio: Cap. Instalada (kVA o kW)			, and and a second seco					Resolución de Acreditación: 15-OIN-022					
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTAL Localización: Municipio Tipo de Servicio: Cap. Instalada (kVA o kW)							7 -						
Localización: Municipio Tipo de Servicio: Cap. Instalada (kVA o kW)					2, Barranquilla - Atlánt	tico	di	Teléfo	no: (605)-	3868961			
Tipo de Servicio: Cap. Instalada (kVA o kW)	ACION ELECTR	ICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL D	ICTAMEN									
Cap. Instalada (kVA o kW)	Soledad	- Atlantico		Direcció	n Carrera	15D # 18A - 90		Barrio o Sec	tor Ciudad	del Puerto			
	Publico	1	Residencia			Comercial							
						Comercial		Industrial	Especial - Tipo				
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIO					0,208-0,120	Fases	1 2	3	Año de terminación	2023			
31. DE 1 11.07E310	NALES COMPET	TENTES RESPON	ISABLES DE LA IN	STALACIÓ	١								
Diseñador –		- Ir	ngeniera Nofret P	erdomo H	ernández			Mat. Prof. N	lo. CN205	5-51879			
Interventor (si lo hay) N/A							Mat. Prof. No. N/A						
Responsable construcción	Ingeniero Junior Ojeda Pugliese						Mat. Prof. No. AT205-114629						
D. ASPECTOS EVALUADOS							n	Mat. Prof. N	AT205-	-114629			
ÍTEM REQUISITO ESE	NCIAL			ASPECT	O A EVALUAD								
1		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE			
2 Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X	-			
3 4			es Técnicas, Mem fesionales de per			,		SI	x				
5 Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO	X				
6 Distancia		Distancias de seguridad						SI	X X				
7 Iluminació	n	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						NO					
9		Funcionamient	o del corte auton	nático de a	oteccion*			SI	X	-			
10 Protecciones		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 Evaluación de nivel de riesgo*						NO					
14 Protección contr	a rayos		n de la protección	1				SI NO	X				
15 16 Sistema de puesta a tierra 17		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	x				
		Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [O]						NO					
18			e Tableros y Circu	iitos*	Medida [Ω]:			NO	-				
19 20 21 22		Identificación de canalizaciones*						SI NO	X	-			
		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X				
		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						NO		- 365			
23 Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI SI	X				
24 25		Certificaciones o						SI	x	-			
26	Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						NO		100				
27		Ejecución de las conexiones*						SI SI	X				
28		Ensayos funcionales*						NO					
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						SI	X	4			
31 Otros		Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI					
32 33 34		Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	-			
		Resistencia de aislamiento*						SI	x				
35		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO SI		+			
36		Ventilación de equipos						NO	X				
- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2				ms a verifi	car en instalaciones de	e vivienda y pequ	eños comerci	ios					
OBSERVACIONES, MODIFICACION	NES Y ADVERTE	NCIAS ESPECIAI	LES	erile.									
ta inspección comprendió la revis ernes de salidas del tablero de dist opietario de la instalación y deber	ribución nasta	las salidas elect	ricas de tomacori	rientes e ili	iminación. Cualquier n	oyecto Puerto Ca nodificación a las	impana, ubica instalaciones	do en la dirección ind eléctricas posterior a	icada. El alcance de la inspec la fecha de inspección será re	ción va desde los esponsabilidad del			
Acompañamiento de Inspección realizado por el constructor				Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A			Esta instalación corresponde a		Remodelación	Nueva Ampliación			
Propietario	CONSTR	TRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario				860.513.493 -		ha de miento 8/11/2033	Las medidas tomadas en este consignadas en el for				
RELACIÓN DE ANEXOS							venci		L Consignadas en el for	meto r-O/-08-01			
No. De dictamen de Transformación No. De dictamen de Distribución		N/A N/A	No. De la declarad		PC-T55-427	Planos, diseño	y memorias de		ión (si aplica) y certificados de p	roducto asociados a la			
RESULTADO DE LA INSPECCIÓN		17/A	constructor					declaración del co	enstructor descrita.				
SULTADO:		APROE	BADA				NO APROBA	ADA		1			
mbre Director Organismo de Insp	Ingeniero Gustavo Therán Herazo								Short				
2 on cettor organismo de insp	Ingeniero Gustavo Theran Herazo Ingeniero Alberto Orozco Castro					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello (2000) Mat. Prof. AT205-136989 Firma							
mbre y Apellidos del Inspector:	_									-			

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

Nº 103784

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