



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSE	PECCIÓN									
Lugar y Fe	cha de expedición:	-	Barranquilla, 17 de Octubre de 2023						Dictamen No	. ASIK-RE	Г-3259-210	
Nombre O	rganismo de Inspeccio	ón:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:	-	900.822.791-1									
Dirección o	domicilio:		Carrera	59B # 79 - 100 Loc	al 2 Piso 2	, Barranquilla - Atlántico			Teléfono	:(605)-	3868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN							
Localizaci	ón: Municipio	Soled	ad - Atlantico		Dirección	Carrera 15D	# 18A – 90		Barrio o Sector	Ciudad	del Puerto	
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial Comercial					Industrial	Especial - Tipo		
ripo de se	erricio.			nesidenciai			Comercial		industrial	Especial - Tipo		
	alada (kVA o kW)		4,45	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
-	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COM										
Diseñador			lr	Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					Mat. Prof. No. CN205-51879		5-51879	
ntervento	r (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No.		N/A	
Responsab	ole construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese					Mat. Prof. No. AT205-114629		-114629	
). ASPECT	OS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO E		ASPECTO A EVALUAR					APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE		
1				Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X		
3	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI SI	X		
4			Matrículas Pro	Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI	X	-	
5	Campos Distancias			Valores de campos electromagnéticos					NO SI		-	
7	lluminac			Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					SI NO	X		
8			Accesibilidad a	todos los disposi	ivos de pr	otección*			SI	Х	-	
9	Protecciones			Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI	Х	-	
10				Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					-	NO NO	X		
13	Protección con	otra ravos		Evaluación de nivel de riesgo*					SI	Х	-	
14	Protection cor	itta rayus		Implementación de la protección					NO		-	
15	Sistama da acca	eta a tiana		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI	X	-	
16 17	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO NO			
18			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*					-	SI	 X		
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*						NO		-	
20	Selializat	Cion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						NO SI			
22	Documentación Final Otros		Plano(s) de lo construido						SI	X		
24			Certificaciones de productos*						SI	X		
25			Bomba contra incendios						NO			
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X	-	
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					SI NO	X		
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X		
30				Protección contra arcos internos					NO		-	
31				Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI SI	X	-	
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					SI NO	X		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI	X		
36			Ventilación de	Ventilación de equipos					NO			
					ems a verif	ficar en instalaciones de	vivienda y ped	queños	comercios			
OBSERVA	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIA	ALES								
e salidas d		ción hasta las	salidas eléctricas o	le tomacorrientes	e iluminad	ción. Cualquier modificac			a, ubicado en la dirección indic s eléctricas posterior a la fecha			
	Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su matricula profesional N/A				Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
P	Propietario	cc		STRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario				-1	Fecha de 1/08/2033		ste proyecto se encuentran	
	N DE ANEXOS								vencimiento 1/00/2033	consignadas en el	formato F-OI-08-01	
	dictamen de Transforma	ción	N/A	No. De la declara	ción del		Planos diseñ-	o v me~	norias de cálculo, carta de delegac	ión (si aplica) y cartificados d	e producto a principalos a la	
	dictamen de Distribuci		N/A	construct		PC-T5-090	,, 413611	- ,en	declaración del co	instructor descrita.	- p. sausto Azottarios a la	
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	N .										
RESULTADO: APROBADA								NO	APROBADA		1347	
lombre Di	rector Organismo de I	Inspección:		Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Qued aux Ho				
lombre y A	Apellidos del Inspector	r:		Ingeniero Alberto Orozco Castro					Mat. Prof. AT205-136989 Firma			
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	A USO 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 102559