



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSP	ECCIÓN		- LIVE INS	TECCION I VERIFICACIO	ON DE COMPLIN	HENTOD	PEL REIIE			
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla, 23 de noviembre de 2023						Dictamen	No. ASIK	ASIK-RET-3259-327	
Nombre C	organismo de Inspecc	ión:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación				
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1									
Dirección	domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teláfo	no:(60	051-3868961	
B. IDENTII	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCT								(60	03)-3608961	
Localizac	ión: Municipio	Soleda	d - Atlantico		Dirección	Carrera 15	D#18A - 90			Civil	1-1-1-10	
									Barrio o Sec	tor Ciud	lad del Puerto	
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencia					Industrial	Especial - Ti	ipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,45 Tensión (kV)		0,208-0,120		] Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMP	ETENTES RESPON	SABLES DE LA IN	STALACIÓN							
Diseñador				ngeniera Nofret P	erdomo Hei	rnández		3	Mat. Prof. I	No. CN	V205-51879	
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese						Mat. Prof. No. AT205-114629			
	OS EVALUADOS				,				Wat. FIOI. I	A1.	205-114629	
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL	T		ASPECTO	A EVALUAR						
1	REQUISITO	JENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseñ	0	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X X		
3	Disen	o .	Especificacion	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI	X	-	
4		**		Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI	X		
6	Campo		Valores de campos electromagnéticos						NO	488		
7		Distancias Distancias de seguridad  Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					-	SI NO	X			
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	X	-	
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	x	-	
10	Proteccio	ones	Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contro coheccercionado.						S!	X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				-	SI NO	X		
13	Protoción	atra ravas		nivel de riesgo*	. Jec. on Coll	stensiones			SI	x	-	
14	Protección cor	iti a rayos	Implementaci	ón de la protecció					NO	<u> </u>	<del>-</del>	
15	61.4		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciale						SI	X	_	
16	Sistema de pue	sta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Q]:						NO	A Vietnamen	-	
17					uitos*	Medida [Ω]:			NO SI	<del></del>	- 3	
19			Identificación de Tableros y Circuitos*.  Identificación de canalizaciones*					-	SI NO	X	-	
20	Señalizad	cion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X	<del>-</del>	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		-	
22	Document	ión Einal	Memoria del Proyecto  Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*						SI	X		
24	Documentaci	r midi						-	SI SI	X	-	
25			Bomba contra	incendios				-	NO NO	X	-	
26	Otros		Compatibilidae	d térmica de equip	os y materi	ales			Si	X	-	
27			Ejecución de las conexiones*						SI	Х		
28			Ensayos funcionales*						NO			
30			Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos						SI NO	- X	-	
31			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	x	-	
33			Resistencia de aislamiento*					-	SI	X	-	
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación					-	NO SI		-	
36			Ventilación de equipos					+	NO NO	X		
					ems a verifi	car en instalaciones de	vivienda y pequ	ieños coi				
OBSERVA	CIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVER	TENCIAS ESPECI	ALES								
ornes de s	ción comprendió la re alidas del tablero de d de la instalación y del	distribución has	ta las salidas elé	ctricas de tomaco	rrientes e ilu	ıminación. Cualquier m	oyecto Puerto Ca nodificación a las	impana, instalaci	ubicado en la dirección in iones eléctricas posterior	dicada. El alcance de la in a la fecha de inspección si	spección va desde los erá responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su matrícula profesional         N/A					Esta in	nstalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
P	ropietario	CONS	STRUCTORA BOLIV	AR S.A.	c.c./N	IT dei Propietario	860.513.493 -	1	Fecha de vencimiento 8/11/203		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
RELACIÓN	DE ANEXOS	TO PER										
No. De dictamen de Transformación								Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la				
No. De	dictamen de Distribució	śn	N/A	constructo	or				declaración del o	constructor descrita.		
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓI	N										
SULTADO			APROBADA					NO AF	PROBADA		11/10	
ombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat.	Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Decousto	
mbre y A	pellidos del Inspector			Ingeniero Albert	o Orozco Ca	astro		Mat.	Prof. AT205-136989	Firm		
TAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	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 www.asik.com.co

Nº 103758