



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE IN	ISPECCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 23 de noviembre de 2023					Dictamen No.	ASIK-RET-3259-274	
Nombre Organismo de Inspecció	ón: _		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1							
Dirección domicilio:		Carrera	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfono:	(605)-3	8868961
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELI	ÉCTRICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN					1	
Localización: Municipio	Sole	edad - Atlantico		Dirección Carrera 15D # 18A – 90				Barrio o Sector	Ciudad del Puerto	
Tipo de Servicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)  C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIO		4,45	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023
	UNALES CO									
Diseñador		lr	Ingeniera Nofret Perdomo Hernández							-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										
ÍTEM REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						CUMPLE	NO CUMPLE
1	1 2 Diseño			duias d				SI	X	-
2 3 Diseño				trico* orias de Ca	alculo*			SI SI	X	-
4		Matrículas Pro	fesionales de pers	onas calif				SI NO	X	-
5 Campo		Valores de campos electromagnéticos							- SS	
6 Distanci		Distancias de s	eguridad ie requiere dictam	en de RFT	ILAP			SI NO	X	
8		Accesibilidad a	todos los disposi	tivos de pr	otección*			SI	X	-
9			to del corte auton	nático de a	limentación*			SI SI	X	-
10 Proteccio	ones		Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						X	-
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						X	
13 Protección con	tra ravos		Evaluación de nivel de riesgo*					NO SI	Х	
14	itia iayos		n de la protección					NO Si		
15 16 Sistema de puesta a tierra 17			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						X	
			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]:							
18			Identificación de Tableros y Circuitos*					NO SI	X	- 43
19 Señalización			identificación de canalizaciones*						(W)	-
20	20 21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						X	-
22			Memoria del Proyecto						X	
23 Documentación Final		Plano(s) de lo d	Plano(s) de lo construido						X	-
24			de productos*					SI NO	Х	
25 26			Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						X	-
27	27 28 29		Ejecución de las conexiones*						x	
			Ensayos funcionales*							
			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						X	
30 Otros 31 32 33 34 35			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						X	-
		Protección con	tra electrocución					SI SI	x	-
			Resistencia de aislamiento*						X	-
			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						 X	
36		Ventilación de equipos						X		
				ems a veri	ficar en instalaciones d	e vivienda y pec	ueños c	NO omercios		
OBSERVACIONES, MODIFICACI	IONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIA	ALES							
sta inspección comprendió la re ornes de salidas del tablero de d ropietario de la instalación y del	distribución	hasta las salidas eléc	ctricas de tomaco	rrientes e i	luminación. Cualquier i					
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		No I	Delegado del constructor con su n/A matrícula profesional N/A				Esta	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
Propietario		CONSTRUCTORA BOLIVA	AR S.A.	c.c./	NIT del Propietario	860.513.493	-1	Fecha de vencimiento 25/10/2033	Las medidas tomadas en es consignadas en el f	
. RELACIÓN DE ANEXOS	177722									
No. De dictamen de Transformac		N/A N/A	No. De la declara constructo		PC-T7-326	Planos, diseñ	o y memo	orias de cálculo, carta de delegaci declaración del cor		producto asociados a la
No. De dictamen de Distribució		17/4	Constructo							
ESULTADO DE LA INSPECCIÓ	N	APRO	OBADA				NO.	APROBADA		1
Iombre Director Organismo de II		Ingeniero Gustavo Therán Herazo					at. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	sudavo Par	
lombre y Apellidos del Inspector			Ingeniero Alber	to Orozco	Castro		Ma	at. Prof. AT205-136989	Firma _	AC .
ICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA	USO FINA	L							F-C-0	4-01

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

Nº 103705

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