



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANIS	SMO DE INSPEC	CIÓN										
Lugar y Fed	ha de expedición:		Barranquilla, 10 de Octubre de 2023						Dictamen No.		ASIK-RET-1444-476		
Nombre O	rganismo de Inspecció	n:	ASIK S.A.S.BIC						Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
Nit. Organi	smo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección o	lomicilio:		Carrera 5	9B # 79 - 100 Loc	al 2 Piso 2,	Barranquilla - Atlantico				Teléfono:	(605	)3868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTAL	LACIÓN ELÉCTRI	ICA DE USO FINAI	OBJETO DEL DIO	TAMEN								
Localizacio	ón: Municipio	Barranquil	lla, Atlántico Dirección Calle 118 #43-46						Barrio o Sector Alameda del Rio				
Tipo de Servicio: Publico			Residencial				Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Histalada (KVA O KVV)		1 Tensión (kV)		0,120 - 0,208		Fases	1	2 3		Año de terminación 202			
C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIO	NALES COMPET	TENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN	Water Control of the State of t							
Diseñador			Ing. Carlos Arturo Cárdenas Guerra						Mat. Prof. No. BL205-32326				
Interventor (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No.		N/A			
Responsable construcción		Ing. Joan Sebastian Silva Suarez						Mat. Prof. No. CN 205-137381					
D. ASPECTO	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ES	ENCIAL	T T		ASPECTO	A EVALUAR			APLICA		CUMPLE	NO CUMP	E
1			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X	-	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI		X		
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		X		
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos						NO SI		···		
7	Distancias Iluminación		Distancias de seguridad  Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO NO		X		
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X		
9	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI SI		X		
11			Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		x		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO				
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						SI NO		X		
15			Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X		
16	Sistema de pues	sta a tierra	Corrientes en el	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						NO SI				-
18 19	C-Z-U		Identificación de canalizaciones*						NO NO		X		
20	Señalizac	ion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X		
21				uemas, Avisos y S	eñales				NO SI				
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI		X		
24	bocamentaen	on i mai	Certificaciones de productos*						SI		X		
25			Bomba contra i						NO				
26	27 28 29 30 31 31 32 33 34		Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*						SI SI		X		-
			Ensayos funcionales*						NO		×	-	-
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	***	
30			Protección contra arcos internos						NO				
			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI		X		
33			Resistencia de aislamiento*						SI		X		
34			Sistemas de emergencia						NO NO				
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos									
36			ventilación de e		ems a veri	ficar en instalaciones de	vivienda y pe	queños	NO comercios				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACI	IONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	LES								N IN IN	
tablero de		salidas eléctrica	s de tomacorrien	tes e iluminación	. Cualquie	r modificación a las insta					dicada. El alcance de la in será responsabilidad de		el
	amiento de inspección lo por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Est	a instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva Amp	Hiación
F	Propietario		Constructora Boliva	r	c.c./	NIT del Propietario	NIT 860.513	493-1	Fecha de vencimiento	16/08/2033	Las medidas tomadas en consignadas en	este proyecto se enci	entran
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS								,		- Asignment til		
No. De	dictamen de Transformac		N/A	No. De la declar		1715	Planos, dise	ño y mem			ción (si aplica) y certificado:	de producto asociad	os a la
	e dictamen de Distribució		N/A	construct	or				decla	racion del co	enstructor descrita.		_
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	N	APRO	DBADA			1	NO	APROBADA			4	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cauchano 40					the
Nombre y	Apellidos del Inspector	r:		Ing. Eliecer	Castro Ca	ro		N	1at. Prof. AT205	-117428	Firms	- Clus	٠. ر
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	A USO FINAL			ж							C-04-01	_

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 ☑ comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 102226