



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

A. IDENTIF	CACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE	INSPEC	CIÓN						4			
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 3 de Diciembre de 2024						Dic	tamen No.	ASIK-RET-4052-296	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Ac	reditación:	15-OIN-022	
t. Organi	smo de Inspección:			900.822.791-1									
irección d	omicilio:			Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							Teléfono:	(605)-	3868961
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN E	ELÉCTRIC	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DI	CTAMEN							
ocalizació	ón: Municipio	Ca	artagena	-Bolivar		Dirección	K 127	81 119			io o Sector	Ma	genta
ocanzacio	on. Wancipio					Direccion		-	_		o o sector		
Tipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial	-	Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)		4,	9	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2024
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIO	ONALES C	OMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN							
iseñador				Ing	eniera Nofret Pe	rdomo He	rnández			Ma	t. Prof. No.	CN20	5-51879
nterventor (si lo hay)				N/A						Ma	t. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción			-	Tecnico Hernando Sierra Oviedo							t. Prof. No.		
												1100033	130 03322
	REQUISITO ES	SENCIAL				ASPECTO	A FVALUAP			APLICA		CHARLE	NO CUMPLE
ÍTEM 1	ALQUISITO ES	LITCIAL	-	ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		CUMPLE X	NO COMPLE
2	Diseño	0		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		Х	-
3 4	2.36116			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matriculas Profesionales de personas calificadas					-	SI SI		X	-
5	Campo	os		Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos						NO NO		X	-
6	Distanci	Distancias		Distancias de seguridad						SI		X	-
7	lluminac	lluminación		lluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO			-
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X	
10	Protecciones			Funcionamiento del corte automatico de alimentacion* Selección de conductores*						SI		X	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	-
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		-	-
13	Protección contra rayos		5	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						SI NO		X	-
15							conexiones equipoten	iciales*	_	SI		X	
16	Sistema de puesta a tierra		ra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			-
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO SI			
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*  Identificación de canalizaciones*						NO NO		X	
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X	-
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO			-
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI SI	_	X	
24	Documentaci			Certificaciones o						SI		x	
25				Bomba contra in	ncendios					NO		-	-
26	Otros			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X	-
27				Ejecución de las conexiones*						SI NO		X	
29				Ensayos funcionales*  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*  Resistencia de aislamiento*						SI SI		X	-
34				Sistemas de em						NO NO			
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		x	-
36				Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque						NO		-	-
						ms a verif	icar en instalaciones d	e vivienda y pe	queños	comercios			
sta inspec		evisión d ón hasta l	e las ins las salidi	talaciones eléctr as eléctricas de t	icas internas del omacorrientes e	iluminaci	ón. Cualquier modificad						in va desde los bornes de nsabilidad del propietario
Acompañ	amiento de Inspección lo por el constructor	SI	No	Delegado del co matrícula s	nstructor con su		N/A N/A		Es	ta instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario		CONST	TRUCTORA BOLIVA		c.c./	NIT del Propietario	860.513.49	3 – 1	Fecha de vencimiento	21/08/2034		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS	The second											
	dictamen de Transforma			N/A	No. De la declar		234	Planos, dise	lo y mer			ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la
	e dictamen de Distribuci			N/A	construct	or		<u></u>		decla	ración del co	nstructor descrita.	
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	ÓN											
RESULTAD	0:			APROBADA					NO APROBADA				
	rector Organismo de		ón:	Ingeniero Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedrato + San				
	Apellidos del Inspecto				Ingeniero Alber	to Orozco	Castro	-	N	Mat. Prof. AT205	-136989	Firma	935.
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	RA USO F	INAL									F-C	-04-01

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

Nº 114489

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