



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE IN	ISPECC	ión										
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 3 de Agosto de 2023						Die	tamen No.	ASIK-RET-1381-008		
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación: 15-OIN-022			IN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:			900.822.791-1										
Dirección (		_		Carrera 5	9B # 79 - 100 Loc	al 2 Piso 2.	Barranquilla - Atlantico				Teléfono:	(605)-	3868961	
	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELI	ÉCTRIC									1,000		
S. IDENTIF	TCACION DE LA INSTA				E OBJETO DEL DIC								T & .	
ocalizaci	ón: Municipio	Santa r	marta -	- Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09					Barrio o Sector Reserva de Curinca					
Tipo de Servicio: Publico				Residencial				Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			2,3	8	Tensión (kV)		0,240 - 0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2021	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES CO	MPETE	NTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN								
iseñador	2			Ing	. Cristian Fernand	o Velasque	ez Diorez			Ma	t. Prof. No.	AN20	5-85183	
nterventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A				
				Ing. Angie Mariana Ruiz Velasquez						Mat. Prof. No. CN205-139990			-139990	
	ole construcción				ing. Angle Iviarian	a Kuiz veia	3quez				1. 1101. 140.	CHECO	133330	
. ASPECT	OS EVALUADOS	_												
ÍTEM	REQUISITO I	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA SI	<b>'</b>	CUMPLE	NO CUMPLE	
2		ño	1	Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X X		
3	Diser	no	İ	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X		
5	Camn	oos		Matriculas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos						SI NO		X		
6		Campos Distancias		Distancias de seguridad						SI		Х	-	
7	Ilumina	ción			e requiere dictam			-		NO				
8 9			-	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI SI		X		
10	Protecci	ones		Selección de conductores*						SI		X	-	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						51		X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*						NO SI		x		
13	Protección contra rayos			Implementación de la protección						NO			-	
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	-	
16	Sistema de pu	esta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]: N/A						NO NO				
17			-	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A  Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		Х		
19	Señalización		1	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI		X		
20										SI SI		X		
21				Memoria del Proyecto						SI		X		
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI		X	-	
24				Certificaciones de productos*						SI NO		Х		
25 26				Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		 X		
27			1	Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						SI SI SI		X	-	
28												X		
29 30			-	Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos						NO NO		X		
31	Otro	Otros		Protección contra alcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X		
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X		
33			-	Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						SI NO		X		
35			1	Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		X		
36	Ventilación de equipos NO  Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios													
						ems a verif	licar en instalaciones de	vivienda y peq	uenos o	comercios				
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y AI	DVERT	ENCIAS ESPECIA	ALES									
s borne	cción comprendió la s de salidas del tabler o de la instalación y d	ro de distribi	ución h	asta las salidas	eléctricas de ton	acorriente	s e iluminación. Cualqui	to Reserva de c er modificación	urinca - a las in	Senderos, ubicad stalaciones eléctri	o en la direc cas posteric	ción indicada. El alcance er a la fecha de inspección	de la inspección va desde será responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		SI	No	Delegado del constructor con su matrícula profesional		N/A N/A			Esta	a instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
<b>Propietario</b> col			CONST	STRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Pro			NIT del Propietario	860.513.49	3-1	Fecha de vencimiento	16/02/2033		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
. RELACIO	ÓN DE ANEXOS													
	dictamen de Transform								Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.					
	De dictamen de Distribu			N/A	construct	UI.				uecia				
. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ION												
RESULTADO:				APROBADA						APROBADA			6 5010	
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Occidente Company  Mat. Prof. AT205-128176 Firma					
	Apellidos del Inspect		A1		Ing. Oswaldo A	rellana Cer	vantes		М	lat. Prof. AT205	-1281/6	. Firma	-04-01	
ICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	KA USO FINA	AL								B 8	0 1010		

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 ☑ comercial@asik.com.co № 101092

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