



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN									
Lugar y fec	ha de expedición:	Barranquilla, 22 de Noviembre de 2023				Dictamen No. ASIK-RET-2948-367			948-367
Nombre O	rganismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación: 15-OIN-02		022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:	900.822.791 - 1			·				
			Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso	598 # 79 - 100 Local 2 Pico 2 Rarranguilla - Atlántico		Toléfano		(605)-386	58961
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961									
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIBUCIÓN OBJETO DEL DICTAMEN									
Localizació	n -	Carrera 30 # 50-09 – MZ03 – Santa Cruz, municipio de Santa Marta - Magdalena Tensión			Tensión (kV)	,120		Capacidad kVA	6,47
Zona:	Urbana Urbana	Rura	Aislada del SIN	Servicio	Residencial	Comercia		Industrial	
Uso	General	Exclusive	o Alumbrado Publico		Uso Final				
Tipo Conf	ig: Monofásica	Trifásica	a Longitud Lir	nea (km) 0,157		Tipo y calibres de o	conductores	1xNo.6 (2F) + 1xNo.	6 (N) + 1xNo.6 (T) AL AA8000
Material e	structuras	N/A		N° de Estructura	s o apoyo	N/A	,	Año de terminación	2023
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN									
N 10 Berlin De 100 100									
Diseñador	MANAGE CONTRACTOR	igeniero Cristiai	- Marine			Mat. Prof. No		205-85183	
Interventor (si lo hay) N/A Mat. Prof. No N/A									
Constructo	r	Ingeniero Li	icinio Pastrana Pacheco	70		Mat. Prof. No	CN	205-32850	
D. ASPECTOS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	NL.	ASP	ECTO A EVALUAR	T	APLICA	Ι .	CUMPLE	NO CUMPLE
1	negosiro eserres		Planos, Diagramas y Esquemas	ECTO A EVALUATI		SI		X	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctri			SI		X	
3	Discilo		Especificaciones Técnicas, Memoria			SI		X	
5	Campos		Matriculas Profesionales de person Valores de campo electromagnético			SI NO		X	
6	Distancias		Distancias de seguridad	0		NO			
7	Distances		Accesibilidad a todos los dispositivo	os de control y protección		SI		X	
8			Funcionamiento del corte automát			SI		x	
9	Protecciones		Selección de conductores			SI		X	
10			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes			SI	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo			NO NO		•••	
13	Protección contra ray	os.	Implementación de la protección			NO		***	
14			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales			SI			
15	Sistemas de puesta a ti	erra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra			NO			
16	sistemos de puesta a a	2110	Resistencia de puesta a tierra			NO		***	
17			Tensiones de contacto y de paso Identificación de circuitos				NO		-
18 19	Señalización		Identificación de circuitos						
20			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales de Seguridad			NO			
21	Wolfster Floridation (Florida William) (Florida )		Memoria del Proyecto			SI X		X	
22	Documentación Final		Plano(s) de lo construido			SI X			
23			Certificaciones de productos  Apoyos y Estructuras			SI	SI X		
25			Cámaras y canalizaciones adecuadas			NO			
26			Dispositivos de seccionamiento y mando Ejecución de las conexiones			NO	3.00		-
27						SI	X		1-4
28	Otros		Ensayos funcionales					122	_
30			Herrajes  Materiales acordes con las condiciones ambientales			NO SI		x	
31			Protección contra corrosión			NO			[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
32			Resistencia de aislamiento			SI		X	
33 34			Sujeción mecánica de elementos de Ventilación de equipos	ia instalación		SI NO	SI X NO		
	CIONES MODIFICACIONES VICEN	EDTENCIA CO	District Control of the Control of t						
	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV		ECIALES tensión, para la alimentación de los	tablerer de nuetos filos TO TO	re T10 J-1-	weste Barange de Cont	Lamira . La	anda an la discost	ladianda Camarata da d
bornas de s 44m y de T	alida de breaker Q21 de 2x40A ut	bicado en AM-T	9 hasta bornas de entrada del table ier modificación a las instalaciones e	ro de puntos fijos TPF-T9 en (2#6)	F+1#6N+6T) AL 5	im; de TPF-T9 a TPF-T7 (2#	6F+1#6N+6T)	AL 64m; de TPF-T9 a	TPF-T8 (2#6F+1#6N+6T) AL
Acompaña	emiento de inspección o por el constructor	NO Delegado del constructor con su matrícula profesional		N/A N/A		Esta instalación con	responde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario	CONSTRU	CTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario NIT 860.513.493		3-1 Fecha de	22/10/2033		adas en este proyecto se
				74 N		vencimiento		encuentran consigna	das en el formato F-OI-08-01
F. RELACIÓN DE ANEXOS  No. De la declaración del constructor  O17  Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.									
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTADO:			APROBADA		14	NO APROBADA			1 (10)
Nombre dir	ector técnico Organismo de Inspec	ción:	Ingeniero Gustavo	Therán Herazo	Mat. Prof	AT205-51697		Firma y Sello	motors Hand
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Alberto Orozco Castro Mat. Prof. AT205-136989 Firma									TO,
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA DISTRIBUCIO	ÓN						-F-0	0-02-01-V3

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

Nº 103491

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