



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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANIS	MO DE INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 9 de noviembre de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET-2028-261		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
	smo de Inspección:		900.822.791-1									
Dirección domicilio:			Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico						Teléfono:	(605)	-3868961	
-	ICACIÓN DE LA INSTAL	ACIÓN ELÉCTRI								= =		
b. IDENTIFI	ICACION DE LA INSTAL					7011	37.01			Ciudad I	ticentenario	
Localizació	ón: Municipio _	Cartagen	na - Bolivar Dirección T 82 127-91						Barrio o Sector	r Ciudad Bicentenario		
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comerc				Comercial		industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	ilada (kVA o kW)	6	,1	Tensión (kV)	C	,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
C. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIO	NALES COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
Diseñador	_		Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA						Mat. Prof. No. BL205 - 32326			
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ing. ANDRE, ALIAN RICARDO						Mat. Prof. No. AT205-125921			
	OS EVALUADOS								months and a second a second and a second an			
	REQUISITO ES	ENCIAL	T		ASPECTO	A EVALUAR		T	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	KEQUISITO ES	ENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	X		
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X	-	
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI	X		
5	Campo	s	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					-	NO		-	
6	Distancia		Distancias de se						SI	X	-	
7	lluminaci		Iluminación que	e requiere dictam					NO		-	
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI SI	X		
9	Destaccion		Funcionamiento del corte automático de alimentación*					-	SI	X	-	
10	Proteccion	iies	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					-	SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		-	
13	Protección cont	tra ravos	Evaluación de r						SI	X	-	
14	- Trotection contra rayos		Implementación de la protección					-	NO SI	X		
15	Sistama de pues	ta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					-	NO		-	
16	Sistema de pues	ita a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO		-	
18			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X	-	
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*						NO		- 0	
20	Senanzaci	1011	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI NO	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						SI	 X		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI	X	- 3	
24			Certificaciones de productos*						SI	X	-	
25			Bomba contra						NO			
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI SI	X	-	
27			Ejecución de las conexiones*					-+	NO NO	X		
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					-	SI	X		
30	31 32		Protección contra arcos internos						NO		-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	-	
33			Resistencia de aislamiento*					-+	SI NO	X		
			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación					-	NO		-	
			Ventilación de equipos						NO	50		
					ems a verif	icar en instalaciones de	e vivienda y ped	queños co	omercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	ALES								
bornes de	cción comprendió la re salidas del tablero de o o de la instalación y del	distribución has	ta las salidas eléc	ctricas de tomaco	rrientes e il	luminación. Cualquier r	o Parques de Bo nodificación a la	livar Cart as instalac	agena , ubicado en la direcc ciones eléctricas posterior a	ión indicada. El alcance d la fecha de inspección se	e la inspección va desde los rá responsabilidad del	
. Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Esta i	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	Const	ructora Bolívar Bog		c.c./r	NIT del Propietario	860.513.49	3-1	Fecha de vencimiento 16/05/2033		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓ	ÓN DE ANEXOS			william Turk								
No. De dictamen de Transformación No. De dictamen de Distribución			N/A No. De la declaración del 686 Pla constructor				Planos, diseñ	Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.				
			13/6	L								
	ADO DE LA INSPECCIÓ	N	APR	OBADA				NO A	APROBADA]		
RESULTAD			APROBADA							Firma y Sell	Sudawo He	
	Pirector Organismo de I		Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat Prof. AT205-51697 Firma y Sello (Cuchau)				
	Apellidos del Inspector			ing. chece.	Sustrio Cal		11/20				C-04-01	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL								-		

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

Nº 103132