



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
CTAMEN DE INSPECCIÓN MARRIES DE COLOMBIA

A. IDENT	TIFICACIÓN DEL ORGANIS	SMO DE INSPI	ECCIÓN	ANIELY DE INSPECCION Y VERIFICAC	ION DE CUMPLIMIEN	TO DEL RETIE		
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 23 de noviembre de 2023						Dictamen	No.	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			3233 343		
	nismo de Inspección:					Resolución de Acreditaci	ón: 15-0	N-022
	domicilio:			900.822.791-1				
				Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántic	co	Teléfo	no: (605)-3	868961
S. IDEIVI	IFICACION DE LA INSTALA	1-3-60-3	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL	DICTAMEN				
ocaliza	ción: Municipio _	Soledad	d - Atlantico	Dirección Carrera 15	5D # 18A - 90	Barrio o Sec	tor Ciudad d	el Puerto
Γipo de S	Servicio: P	Publico	Residencial					
					Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)			Tensión (kV		Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
. IDENTI	FICACIÓN DE PROFESION	NALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE LA	NSTALACIÓN				
iseñado	_		Ingeniera Nofret	Perdomo Hernández		Mat. Prof. N	lo CN205	E1970
nterventor (si lo hay)			N/A					
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese			Mat. Prof. No. N/A		
	OS EVALUADOS		ingeniero jun	ioi Ojeda Fugilese		Mat. Prof. N	o. AT205-1	14629
		NCIAL					1903	
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI SI	X	-
3 4	5,36,10		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X	-
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos			SI	x	
6	Distancias		Distancias de seguridad	griculous .		NO SI	- 4000	
7	lluminación	1	Iluminación que requiere dicta	men de RETILAP		NO NO	X	-
9	Protecciones		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			SI	X	-
10			Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*			SI	X	-
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI	X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO NO	X	
13	Protección contra	rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	
15	Sistema de puesta a tierra		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			NO		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			SI NO	X	
17			Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:		NO NO	-	-
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	
19			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			NO		-
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			SI	X	-
22	Documentación Final Documentación Final Documentación Final Documentación Final Documentación Final Documentación Final		Memoria del Proyecto			NO SI	X	71157619
23			Plano(s) de lo construido			SI	X	
25			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios			SI	X	Jan-0130
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales			NO SI		
27			Ejecución de las conexiones*			SI	X	-
28			Ensayos funcionales*			NO		-
30			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos			SI	X	-
31			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*			NO SI		-
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X	
33			Resistencia de aislamiento*			SI	X	-
35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elemento	s de la instalación		NO SI	(1)	-
36			Ventilación de equipos	3.5		SI NO	X	
				ems a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeños	comercios		-
BSERVA	CIONES, MODIFICACIONI	ES Y ADVERTE						
nes de se	ilidas del tablelo de distri	ipacion nasta	laciones eléctricas internas del las salidas eléctricas de tomaco e acuerdo al RETIE vigente. Fech	apartamento 501 - Torre 55, del Pro rrientes e iluminación. Cualquier mo a de Inspección: 9/11/2023.	yecto Puerto Campan odificación a las instal	a, ubicado en la dirección indi aciones eléctricas posterior a	cada. El alcance de la inspecci la fecha de inspección será res	ón va desde los sponsabilidad del
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		No	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A		Esta	instalación corresponde a		ueva Ampliación
Pr	opietario	CONSTR	RUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	Fecha de 9/11/2033	Las medidas tomadas en este p consignadas en el form	
	DE ANEXOS						and a series to the series to	
	tamen de Transformación dictamen de Distribución	-	N/A No. De la declar N/A construct	PC-T55-437	Planos, diseño y memo		ión (si aplica) y certificados de pro	oducto asociados a la
	OO DE LA INSPECCIÓN		construct	9		declaración del co	nstructor descrita.	
JLTADO:			APROBADA		NO	APROBADA		
nbre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gusta	vo Therán Herazo		nt. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	udano 10.
	ellidos del Inspector:	_	Ingeniero Alber	to Orozco Castro	Ma	rt. Prof. AT205-136989	Firma	200
IMEN D	E INSPECCIÓN PARA USO	FINAL					F-C-04-01	

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

Nº 103794