



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

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INS	SPECCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 21 de octubre de 2023					Dictamen No.	ASIK-RET-2684-074	
Nombre Or	ganismo de Inspecci	ón:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:	15-	OIN-022
Nit. Organis	mo de Inspección:		B.H. W.	900.822.791-1							
Dirección d	omicilio:	(Carrer	Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico					Teléfono:	(605)	-3868961
	CACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉ								(000)	
		Puerto co	olombia - Atlantico			Carrera 22 1	lo 15 137			6.14-1	
Localizacio	n: Municipio	70011000	olombia - Atlantice		Dirección	Carrera 22 i	40. 1E - 127		Barrio o Sector	Cuidad c	le Mallorquin
Tipo de Se	rvicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo	
Can Instal	ada (kVA o kW)	Γ	6,36	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023
	CACIÓN DE PROFESIO	ONALES CON	APETENTES RESPO				l rases [And de terminación	
-		OTTALES COTT									
Diseñador				Ingeniero Carlos Arturo Cardenas Guerra					Mat. Prof. No. BL205-32326		05-32326
nterventor	(si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A		
Responsabl	e construcción			Ingeniero Bryan Jose Atencia Arenas					Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. AT205-113491	
. ASPECTO	S EVALUADOS					Number of the second se					100
ÍTEM	REQUISITO E	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR					APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1 2	Diseño			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI	X	-
3						culo*			SI SI	X	
4			Matrículas P	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI	X	-
5				ampos electromagn	éticos				NO	:.	-
7	Distanc		Distancias de	e seguridad que requiere dictam	en de DETII	ΔP			SI NO	X	
-8	nummac								SI	 X	-
9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI	x	-
10				Selección de conductores*					SI	X	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI NO	X	-
13				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*					NO SI	×	-
14	Protección contra rayos		Implementa	Implementación de la protección					NO NO	^_	-
15			Continuidad	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI	.х	
16	Sistema de pue	sta a tierra							NO .		-
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*						NO SI		-
19	Señalización			Identificación de l'abieros y Circuitos*					SI	X X	
20			Identificació	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI	X	-
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					SI	X	
22	23 Documentación Final			Memoria del Proyecto					SI SI	X	
24			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI	X	-
25			Bomba conti						NO		1
26	Otros			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	Х	-
27				Ejecución de las conexiones*					SI NO	X	
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					NO SI	X	
30				Protección contra arcos internos					NO NO	X	
31			Protección co	Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	Х	
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					SI NO	X	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO NO		
36				Ventilación de equipos					NO		-
					ems a verifi	car en instalaciones de	vivienda y pec	queños			
OBSERVA	CIONES, MODIFICAC	IONES Y AD	VERTENCIAS ESPE	CIALES							
alidas del ta	A. A. C. C. A.	n hasta las s	alidas eléctricas de	e tomacorrientes e i	uminación.	Cualquier modificación			do en la dirección indicada. El a éctricas posterior a la fecha de		
	Acompañamiento de inspección realizado por el constructor SI No			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
Pr	opietario	C	ONSTRUCTORA BOL		C.C./N	IT del Propietario	860.513.493	3 - 1	Fecha de 4/10/2033		este proyecto se encuentran
. RELACIÓN	DE ANEXOS								vencimiento 4/15/2003	consignadas en e	I formato F-OI-08-01
	ctamen de Transforma	ición	N/A	No. De la declara	ción del	74	Planos, diseñ	o y mem	norias de cálculo, carta de delegaci	ón (si aplica) y certificados	de producto asociados a la
	dictamen de Distribuci		N/A	construct		74		0.50	declaración del cor		
. RESULTAI	DO DE LA INSPECCIÓ	N									
RESULTADO:			. AP	APROBADA				NO	APROBADA		1 51
Nombre Director Organismo de Inspección:			- 8	Ing. Gustavo Theran Herazo					Nat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	(audamo He
lombre y A	pellidos del Inspecto	r:	-	Ing. Oswaldo Ar	ellana Cerv	antes		M	Nat. Prof. AT205-128176	Firma	- Char.
DICTAMEN I	DE INSPECCIÓN PARA	A USO FINAL								F-0	-04-01

- © (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 102664