



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

4. IDENTIFIC	ACIÓN DEL ORGAN	VISMO DE INS	PECCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 21 de octubre de 2023				Dictamen No.		ASIK-RET-2684-025	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación:		15-OIN-022	
	mo de Inspección:	5		900.822.791-1							
Dirección do		_	Carrera S	Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico				Teléfono:	(605)-3868961	
		ALACIÓN ELÉC	CTRICA DE USO FINAI								
b. IDENTIFIC	ACION DE LA INST								Cuidad	da Mallaravia	
Localizació	n: Municipio	Puerto co	olombia - Atlantico	nbia - Atlantico Dirección Carrera 22 No. 1E – 127				Barrio o Sector		Cuidad de Mallorquin	
Tipo de Sei	vicio:	Publico		Residencial		Comercial	Industria	al le	Especial - Tip	0	
			6,36	[0,208-0,120		1 2 3	7	Año de terminación	2023	
	ada (kVA o kW)			Tensión (kV)		Fases	1 2 3		And de terminación		
. IDENTIFIC	ACION DE PROFES	IONALES CON	MPETENTES RESPONS		PER STATE OF THE S						
iseñador			Inge	o Cardenas Guerra		191	Mat. Prof. No. BL205-32326		05-32326		
nterventor (si lo hay)		N/A					Mat. Prof. No.		N/A		
Responsable construcción			In	Ingeniero Bryan Jose Atencia Arenas				Mat. Prof. No.		AT205-113491	
. ASPECTO	S EVALUADOS										
ÍTEM			ASPECTO A EVALUAR					ICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas*					1	Х	-	
2	Dise	ño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				d d	X		
3 4				esionales de perso			S		X	-	
5	Camp		Valores de cam	pos electromagné				0		•	
6	Distancias			Distancias de seguridad				0	Χ	4	
7 8	lluminación			Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				il	X		
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*				1	Х		
10	Proteco	iones		Selección de conductores*				d	X	-	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				0	X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*				il	х		
13 Protección con		ontra rayos	Implementación de la protección					0		-	
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				1	X	-	
16	Sistema de pu	esta a tierra						0		-	
17				puesta a tierra*	Medida [0	1]:		0	X		
18				Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*				1	X	-	
20	Señaliz	ación		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				i	Х		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				5		X		
22	_		Memoria del Proyecto				9	il il	X		
23	Documenta	cion rinai		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*				31	X	-	
25			Bomba contra incendios					0			
26				térmica de equipo	os y materiales			il .	X	-	
27	Otros			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*				51	X		
28								IO SI	X	-	
30								10		-	
31								51	Х		
32			Protección con	Protección contra electrocución por contacto indirecto*				51	X	-	
33				Resistencia de aislamiento *				10	Х		
34				temas de emergencia eción mecánica de elementos de la instalación				10			
35	Ventilación de equipos						10		-		
					ms a verificar en instalac	ones de vivienda y pe	queños comercios				
. OBSERVA	CIONES, MODIFICA	ACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIA	ALES					14-1-1-1		
alidas del t	ablero de distribuc	ión hasta las s	s instalaciones eléctr alidas eléctricas de t o al RETIE vigente. Fe	omacorrientes e il	partamento 401 - Torre 1, uminación. Cualquier mod : 28/09/2023.	del Proyecto Manglar, dificación a las instalaci	ubicado en la dirección iones eléctricas posterio	n indicada. El al or a la fecha de	cance de la inspección inspección será respon	va desde los bornes de sabilidad del propietario de	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		SI	No Delegado del constructor con su matricula profesional		N/A N/A		Facha de	Esta instalación corresponde a		Nueva Ampliación n este proyecto se encuentran	
P	ropietario		CONSTRUCTORA BOLIVA	AR S.A.	C.C./NIT del Propieta	rio 860.513.49	3 - 1 Fecha de vencimiento	28/09/2033		el formato F-OI-08-01	
A STATE OF THE PERSON NAMED IN	N DE ANEXOS										
	ictamen de Transforr		N/A	No. De la declara		Planos, diser			ión (si aplica) y certificado enstructor descrita.	os de producto asociados a la	
	dictamen de Distribu		N/A	constructo	1			contraction der co		\rightarrow	
	DO DE LA INSPECC	IÓN		ORADA			NO APPORADA			1	
RESULTADO:			APR	APROBADA			NO APROBADA			6.1010	
Nombre Director Organismo de inspección:				Ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof AT205-51697 Firma y Sello Cucha Control				
Nombre Dir	ector Organismo u									611	
	pellidos del Inspec			Ing. Oswaldo Ar	ellana Cervantes		Mat. Prof. AT	205-128176	Firm	na (fia)	

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

Nº 102615