



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 27 de enero de 2025			Dictamen No.	ASIK-RET-3750-051	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC		Resol	ución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección: Dirección domicilio:		900.822.791-1					
		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2 Barranquilla, Atlántico			Teléfono:	(605)-3868961	
		RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIO					
DENTIF						Alassada	Diames
calizaci	ón: Municipio Barranqu	illa - Atlantico	Dirección CALLE 99	3 #65-83	Barrio o Sector	Altos de	Riomar
oo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
p. Insta	alada (kVA o kW)	14,27 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1 2	3	Año de terminación	2024
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN				
eñador		Ing. NOFRET	PERDOMO		Mat. Prof. No.	CN205	-51879
nterventor (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No. N/A		
		Ing. ANDRES FERNANDO FABREGAS RIOS			Mat. Prof. No.		
	ole construcción	Ing. ANDRES FERNAN	IDO FABREGAS RIOS		Mat. Prof. No.	A1203-	130232
ASPECT	OS EVALUADOS						
TEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos Diagramas y Fenuemas*	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE X	NO CUMPLE
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléc	trico*		SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memo			SI	X	-
4		Matrículas Profesionales de pers	sonas calificadas		SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagn	éticos		NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad	- I- DETHAD		SI NO	X	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictam Accesibilidad a todos los disposi			SI	х х	
9		Funcionamiento del corte auton			SI	X	-
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X	-
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X	-
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		
13 Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	
14		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			NO SI	X	
15 16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pues		iales	NO		
17	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:			NO		
18		Identificación de Tableros y Circo			SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones			SI	Х	-
20	Jenanzacion	Identificación de conductores de			SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y	señales		SI SI	X	
22	December of the Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI	X	
23	Documentación Final	Certificaciones de productos*			SI	x	
25		Bomba contra incendios			NO		
26		Compatibilidad térmica de equip	oos y materiales		SI	X	-
27		Ejecución de las conexiones*			SI	X	-
28		Ensayos funcionales*			NO		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	-
30	Otros	Protección contra arcos internos			, NO Si		
31			Protección contra electrocución por contacto directo*			X	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*			SI SI	X	
33		Sistemas de emergencia			NO		-
35 36		Sujeción mecánica de elementos	de la instalación		NO .		-
		Ventilación de equipos			NO		-
			ems a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeños comerc	ios		
DBSFRV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES					
		nstalaciones eléctricas internas del a	anartamento 1103 Torre 1 del De	overto Monterivera vibir-1-	en la dirección indicada	El alcance de la incocció	n va desde los horno
ainspe	ccion comprendio la revision de las i	idas eléctricas de tomacorrientes e i	duminación Cualquier modificación	n a las instalaciones eléctricas	nosterior a la fecha de	inspección será responsal	ilidad del propietario
		al RETIE vigente. Fecha de Inspección			F		
			N/A				100000
	iamiento de Inspección do por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A	***************************************	ación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliació
	Propietario	ONSTRUCCIONES OBYCON	C.C./NIT del Propietario		cha de 14/01/2035	Las medidas tomadas en el consignadas en el	
	ÓN DE ANEXOS						
	dictamen de Transformación	N/A No. De la declar		Planos, diseño y memorias de		ión (si aplica) y certificados d nstructor descrita.	e producto asociados a l
	ADO DE LA INSPECCIÓN	N/A construct	2/35/1/16 2102			1	_
				TERL		A.L	11/
SULTAD	0:	APROBADA		NO APRO	BADA		1 10
lombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Theran Herazo		Mat. Pro	f. AT205-51697	Firma y Sello	audaro He
mbre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Eliece	r Castro Caro	Mat. Pro	f. AT205-117428	Firma	Jua!
							(7
-	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F-C-6	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 116020