



ISO/IEC 17020:20

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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 25 de Marzo de 2025			Dictamen No. ASIK-RET-3909-421		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1					
Dirección domicilio:	ra 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico Teléfond			:(605)-3868961			
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN							
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico		Dirección Calle 96#72B-43			Barrio o Sector	or Villa Carolina	
Tipo de Servicio: Publico		Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW) 6,20		Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2025
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN							
Diseñador		Ingeniero Camilo Rincon			Mat. Prof. No. CN 205-93343		
Interventor (si lo hay)		N/A				o. N/A	
Responsable construcción		Tecnico Hernando Sierra Oviedo			Mat. Prof. No.		
D. ASPECTOS EVALUADOS	Mat. Not. No.				200000000		
		ACDECTO A EVALUADO			T ABUSA		NO CUMPLE
ÍTEM REQUISITO ESENCIAL	Planos, Dia	ASPECTO A EVALUAR agramas y Esquemas*			APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2 Diseño	Análisis de	Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X	
3 4		ones Técnicas, Memorias de Calculo* Profesionales de personas calificadas			SI SI	X	=======================================
5 Campos		campos electromagnéticos			NO NO	X	
6 Distancias	Distancias	seguridad			SI	X	
7 Iluminación		ue requiere dictamen de RETILAP a todos los dispositivos de protección*			NO SI		
			ático de alimentación*		SI	X	
10 Protecciones	Selección d	conductores*			SI	X	
11 12			ección contra sobrecorrientes*		SI	X	
13 Fyalus		de nivel de riesgo*	ección contra sobretensiones		NO SI	 X	
		tación de la protección			NO		
15 Sistema de puesta a tierra		d de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* en el sistema de puesta a tierra*			SI NO	Х	
16 Sistema de puesta a tierra		de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO NO		
18 19 Señalización 20 21 3		on de Tableros y Circuitos*			SI	X	
		n de canalizaciones*			NO SI		
		ión de conductores de fases, neutro y tierra* , Esquemas, Avisos y Señales			NO NO	X	
22	Memoria d	lel Proyecto			SI	Х	
23 Documentación Final		lo construido unes de productos*			SI SI	X	
25		ntra incendios			NO	X	
26		idad térmica de equipos y materiales			'SI	Х	
27	Ensayos fur	le las conexiones*			SI NO	X	
29		acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	
30 Otros		contra arcos internos			NO		
31 32		contra electrocución por contacto directo * contra electrocución por contacto indirecto *			SI SI	X X	
33		de aislamiento*	po. contacto marecto		SI	X	
34	Sistemas de	emergencia			NO		
		cánica de elementos de equipos	de la instalación		SI NO	X	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios					
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES							
		tricas internas del apartamento 1007 - 4, del Proyecto Catleya, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde el tablero de distribución ilquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse					
de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección							
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor	matri	el constructor con su ula profesional	N/A N/A		ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
Propietario Co	nstructora Bo	war S.A	C.C./NIT del Propietario	NIT 860.513.493-1	vencimiento 20/03/2035		formato F-OI-08-01
F. RELACIÓN DE ANEXOS							
No. De dictamen de Transformación N/A No. De dictamen de Distribución N/A		No. De la declaración del Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la constructor declaración del constructor descrita.					de producto asociados a la
No. De distribución N/A constructor descrita. G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA						12/	
Nombre Director Organismo de Inspección:	Ingeniero Reinaldo Vides Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Sello				16-112.		
Nombre y Apellidos del Inspector:	Ingeniera Karen	Rodriguez Ripoll	N	Mat. Prof. AT205-56924	Firma	X South	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL				100000000000000000000000000000000000000		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 117216