



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 25 de Marzo de 2025			Dictamen No. ASIK-RET-3909-420			
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:		DIN-022	
		900.822.791-1			nesoration de Acreanación.			
Nit. Organismo de Inspección:	era 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico			Teléfono: (605)-3868961				
Dirección domicilio: B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR				relevino.	(003)-	300301		
	Cally OCATION 12							
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 COMPE	TENTES RESP	ONSABLES DE LA INSTALACIÓN	ISABLES 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.			
4.1		reality remains series				130 03322		
D. ASPECTOS EVALUADOS						No di tra		
ÍTEM REQUISITO ESENCIAL Planos, Dia		ASPECTO A EVALUAR gramas y Esquemas*			APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2 Diseño	Análisis de	Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X		
3 4		ones Técnicas, Memorias de Calculo* Profesionales de personas calificadas			SI -	X X		
5 Campos	campos electromagnéticos			NO NO	×			
6 Distancias		e seguridad			SI	X		
7 Iluminación	n que requiere dictamen de RETILAP ad a todos los dispositivos de protección*			NO SI	X			
9 6	Funcionam	iento del corte automático de a			SI	X		
10 Protecciones		de conductores*			SI SI	X		
		de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO	X		
13 Protección contra rayos Evaluación		de nivel de riesgo*			SI	X		
15 Continuida		ación de la protección d de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			NO SI	 X		
		en el sistema de puesta a tierra			NO			
17 18		a de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A			NO SI			
10		ion de Tableros y Circuitos* ion de canalizaciones*			NO	X		
20 Senalización		ón de conductores de fases, ne	utro y tierra*		SI	X		
		s, Esquemas, Avisos y Señales del Proyecto			NO SI	 X		
23 Documentación Final	Plano(s) de	e lo construido			SI	x		
24 Certificacio		nes de productos*			SI NO	Х		
26		idad térmica de equipos y materiales			SI	 X		
27		e las conexiones*			SI	Х		
28 29	Ensayos fui Materiales	acordes con las condiciones am	bientales*		NO SI	 X		
30 Otros	Protección	contra arcos internos			NO			
31		contra electrocución por conta contra electrocución por conta			SI SI	X		
32		de aislamiento*			SI	X X		
34 Sistemas d		emergencia			NO			
35	ecánica de elementos de la inst de equipos	alacion		SI NO	X			
	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios							
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVER	TENCIAS ESP	ECIALES			7			
	ectricas inte <mark>rnas del apartamento</mark> 1006 - 4, del Proyecto Catleya, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde el tablero de distribución							
hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e il de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección	ualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse							
Acompañamiento de inspección	el constructor con su	N/A						
realizado por el constructor	matri	cula profesional	N/A		a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
Propietario Co	onstructora Bo	ivar S.A C.C./	NIT del Propietario	NIT 860.513.493-1	vencimiento 19/03/2035		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 266 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor declaración del constructor descrita.						
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN								
S. HESSEINGO DE LA HISPECCION								
RESULTADO:	PROBADA NO APROBADA			APROBADA '	20 1			
Nombre Director Organismo de Inspección:	Ingeniero Reinaldo Vides Mat. Prof. AT205-8			at. Prof. AT205-80011	I Firma y Sello	Bols.		
Nombre y Apellidos del Inspector:						Firma	LOUIS .	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL		F-C04-01						
La contraction of the contractio	-				The second second second second			

◎ (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 117215