



ICACIONES ISO/IEC 17020:

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-3909-386		
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: Carre				ra 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico Teléfono: (605)-3868961					
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN									
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico				Dirección Calle 96#728-43			Barrio o Sector 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. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	NALES COMPE	TENTES RESP	INSABLES DE LA INSTALACIÓN					
Diseñador				Ingeniero Camilo Rincon			Mat. Prof. No. CN 205-93343		
Interventor (si lo hay)				N/A			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. N/A	
Responsable construcción			Tecnico Hernando Sierra Oviedo				Mat. Prof. No. 1106895490-85922		
D. ASPECTO	OS EVALUADOS								
ÍTEM REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	REQUISITO ESENCIAL		Planos, Dia	gramas y Esquemas*			SI	X	
2	Diseño		Análisis de	Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X	
3	Disento			ones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X	
5				Profesionales de personas calificadas campos electromagnéticos			SI NO	X	
6	Distanc			de seguridad	eticos		SI	X	
7	lluminación Illum		lluminación	n que requiere dictamen de RETILAP			NO		
8			Accesibilida	id a todos los disposi	tivos de protección*		SI	X	
9					nático de alimentación*		SI	X	
10				de conductores* de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X	
11				de dispositivos de protección contra sobrecorrientes de dispositivos de protección contra sobretensiones			SI NO	X	
13				de nivel de riesgo*	tección contra sobretensiones		SI	X	
	Protección contra rayos			tación de la protección			NO		
15			Continuida	ad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			SI	X	
				en el sistema de pues			NO		
17	18 19 Señalización 20 21 22 Documentación Final 24			a de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A			NO		
				on de Tableros y Circi on de canalizaciones			SI NO	X	
					e fases, neutro y tierra*		SI	 X	
				Esquemas, Avisos y			NO		
			Memoria d				SI	X	
				e lo construido			SI	X	***
				ones de productos*			SI NO	X	
25 26				tra incendios	nos y materiales		SI	 X	
27				lidad térmica de equipos y materiales de las conexiones*			SI	x	
28			Ensayos fur				NO		
29	Otros F			acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	
30				contra arcos internos			NO		
31				contra electrocución por contacto directo*			SI SI	X	
32				o contra electrocución por contacto indirecto* a de aislamiento*			SI	X	
34				le emergencia			NO		
35			Sujeción m	necánica de elementos de la instalación			SI	X	
36			Ventilación	de equipos			NO		-
	-			Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios					
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES									
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones electricas internas del apartamento 604 - 4, del Proyecto Catleya, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde el tablero de distrib									
hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Qualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del 1 de acuerdó al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 17/03/2025.								el propietario de la instal	ación y deberá ejecutarse
	amiento de inspección		1	el constructor con su	N/A				
realizad	do por el constructor	SI No	matri	cula profesional	N/A		sta instalación corresponde a	Remodelación Las medidas tomadas en	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran
-	Propietario	Co	onstructora Bo	iivar S.A	C.C./NIT del Propietario	NIT 860.513.493-1	vencimiento 17/03/2035		formato F-OI-08-01
F. RELACIÓN DE ANEXOS									
_	dictamen de Transforma		N/A	No. De la declar	232	Planos, diseño y me	emorias de cálculo, carta de delega		de producto asociados a la
No. De	e dictamen de Distribuci	in	N/A	construct	or		declaración del co	nstructor descrita.	
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTADO:				APROBADA	ROBADA NO APROBADA				Pole
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ingeniero Reinaldo Vides			Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Sello Mat. Prof. AT205-56924 Firma		
	Apellidos del Inspector			Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma State Firma State Firma Firma State Firm					
- WAIRIN	HOL PECION LAW	JO . HIML		MI					

© (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 117181