



REPÚBLICA DE COLOMBIA INISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

	,		MEN DE INSPECCION Y VER	RIFICACION DE COMPLIN	MIENTO DEL RETTE				
A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN		2 - 1 /2					
Lugat y Fe	cha de expedición:	Barranquilla, 11 de febrero de 2025			Dictamen No.		ASIK-RET-3810-1067		
		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
Nombre C	Organismo de Inspección:	Resolution	e Acreditación	15-0	311-022				
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1									
Dirección domicilio: Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961								3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN									
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165 Barrio o Sector Caribe Verde									
Tipo de S	Servicio: Publico	Residence	al	Comercial	Industr	rial	Especial - Tipo		
2	0.200.0.120							2024	
Cap. Instalada (kVA o kW) 4.47 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases 1 2 3 Año de terminación 2024								2024	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN									
Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández Mat. Prof. No. CN205-51879									
Disenador	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF								
Interventor (si lo hay) N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsal	ble construcción	Ingeniero Jairo	Cardona Giraldo			Mat. Prof. No	. CL20	05-5225	
D. ASPECT	ros evaluados								
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		Al	SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas*				X	-	
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				X		
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas				X	-	
5	Campos Valores de campos electromagnéticos					NO		-	
6	Distancias Distancias de seguridad					Si NO	X		
7 8	Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI	X		
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*				X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores*					X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			SI NO	X	-	
13		Evaluación de nivel de riesgo				SI	X		
14 Implementación de la protección						NO		-	
15	61-1		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			SI NO	X		
16	Sistema de puesta a tierra		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						
18		Identificación de Tableros y C	Identificación de Tableros y Circuitos*			SI NO	X	-	
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*					-	
20	000000E74-000-000040		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				X		
22		Memoria del Proyecto					X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido					X	-	
24 25	Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						X		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales				X	-	
27		Ejecución de las conexiones*	Ejecución de las conexiones*				X		
28			Ensayos funcionales*						
29 30			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos				X		
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*				X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*				X	-	
33			Resistencia de aislamiento*				X		
34 35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación				X	-	
36				NO	-	-			
Nota: * ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios									
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	OVERTENCIAS ESPECIALES							
Esta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 102 - Torre 21, del Proyecto Bonavento, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los bornes									
		las salidas eléctricas de tomacorrier			stalaciones eléctricas p	osterior a la fe	cha de inspección será re	sponsabilidad del	
	- Design	arse de acuerdo al RETIE vigente. F		/2025. /A				WARRIES .	
	namiento de inspección do por el constructor	No Delegado del constructor con su matrícula profesional		/A	Esta instalación co	rresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
		CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propie		3 – 1 Fecha de	8/01/2035		este proyecto se encuentran	
		The section of the se		000.323.43	vencimiento	0,01/2033	consignadas en e	formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transformación	N/A No. De la dec	aración del	Dianes dis-	ño v memorias da cálcula	carta de dal-	ación (si aplica) y cartificados	de producto asociados a la	
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del No. De dictamen de Distribución N/A Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.								an producto esociados e la	
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA							101		
							1/1-1/1.		
Nombre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Reinaldo Vides Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Sello								N	
Red to a Red									
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodríguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firms									
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F.C-04-02									
DIC: AINE	TE HOT ECCION FARA 030 FINA					_			

© (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 116359