



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

	,		N DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓ	N DE CUMPLIMIENT	D DEL RETIE			
	Y Fecha de expedición: Barranquilla, 11 de febrero de 2025				Dictamen N	o. ASIK-RET-	ASIK-RET-3810-1120	
					Resolución de Acreditació		IN-022	
8	organismo de Inspección:	ASIK S.A.S. BIC			Resolution de Atreutatio			
Nit. Organ	ismo de Inspección:		.822.791-1					
Dirección		Carrera 59B # 79 - 100 Loc		Teléfon	o: <u>(605)-</u> :	3868961		
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI	CTAMEN					
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165					Barrio o Sector Caribe Verde			
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial			Industrial	Especial - Tipo		
		4,47 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2024	
	FICACIÓN DE PROFESIONALES COM		TALACIÓN					
Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández Mat. Prof. No. CN205-51879								
	W. N. N. N.				Mat. Prof. No. N/A			
Intervento	or (si lo hay)	N/A						
Responsab	ble construcción	Ingeniero Jairo C	ardona Giraldo		Mat. Prof. N	o. CL20	5-5225	
D. ASPECT	TOS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1 2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI SI	X		
3	Diseño	Específicaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X	-	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI	X	-	
5	Campos Valores de campos electromagnéticos Distancias Distancias de seguridad				NO SI	X	-	
6	Iluminación				NO		-	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			SI	X	-	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI	X X		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		-	
13	Protección contra rayos			SI	X	-		
14	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				NO			
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores Corrientes en el sistema de pue		ciales	SI NO	X		
16 17	Sistema de puesta a tiema	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:			NO		-	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones Identificación de conductores d			NO SI	X		
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y			NO		-	
22		Memoria del Proyecto			SI	X	-	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X		
24		Certificaciones de productos*			SI NO	X	-	
25 26		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			SI	X X	-	
27	_				SI	X		
28					NO			
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI NO	X	-	
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X	-	
31 32					SI	X	-	
33	Resistencia de alslamiento*				SI	X	-	
34	Sistemas de emergencia				NO SI	X		
35 36	Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos				NO NO	<u>x</u>		
36			ems a verificar en instalaciones d	e vivienda y pequeñ				
E. OBSERV	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES						
	ección comprendió la revisión de las		apartamento 402 - Torre 50 del	Provecto Ronavento	ubicado en la dirección indi-	ada. El alcance de la inches	ción va desde los hornes	
de salidas	del tablero de distribución hasta la	s salidas eléctricas de tomacorriente	es e iluminación. Cualquier modifi	cación a las instalaci	ones eléctricas posterior a la	fecha de inspección será res	sponsabilidad del	
propietari	o de la instalación y deberá ejecuta	rse de acuerdo al RETIE vigente. Fec	ha de Inspección: 14/01/2025.					
	i amiento de Incherción	Delegado del constructor con su	N/A			Remodelación	Nueva Ampliación	
realiza	do por el constructor	matrícula profesional	N/A		Fecha de 14/01/20	Les medides temades en	este proyecto se encuentran	
200	Propietario CC	DNSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	vencimiento 14/01/20	consignadas en el	formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS			T		and the fall and t	de anadoute acceledance	
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del No. De dictamen de Distribución N/A constructor 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.								
-		-1/A CONSTITUTE						
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTAD		APROBADA		,	NO APROBADA		Pots.	
	Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Reinaldo Vides Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll		Mat. Prof. AT205-80011 Mat. Prof. AT205-56924	Firma y Sello	V AND A	
	Apellidos del Inspector:	ingenera kare					-04-01	
DICIAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL		Annual Control of the					

© (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 116412