



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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPE	CCIÓN										
Lugar y Fe	echa de expedición:		Barranquilla, 11 de febrero de 2025						,	Dictamen No.	ASIK-RET-3810-1049		
Nombre C	Organismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección	domicilio:	-	Carrera 59	B # 79 - 100 Loc	cal 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico				Teléfono		(605)-3868961		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN													
Localizac	ión: Municipio	Barranqui	la - Atlantico	- Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165					Ba	rrio o Sector	Cari	be Verde	
Tipo de S	Servicio:	Publico	Residencial				Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cop. materiode (RVA O RVV)			,47	Tensión (kV)),208-0,120	Fases	1	2 3]	Año de terminación	2024	
C. IDENTII	FICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMP	ETENTES RESPONS	ABLES DE LA IN	STALACIÓN								
Diseñador	•		Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					Mat. Prof. No.			CN205-51879		
Interventor (si lo hay)			N/A						N	lat. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción			Ingeniero Jairo Cardona Giraldo					Mat. Prof. No.			. CL205-5225		
D. ASPECTOS EVALUADOS													
ÍTEM	REQUISITO E	ASPECTO A EVALUAR						APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE		
1			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X	-	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X	-	
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI SI		X		
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos						NO			-	
6	Distancias Iluminación		Distancias de seguridad						SI		X	-	
7 8	Huminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						NO SI		 X		
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X		
10	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorcientes*						SI SI		X	-	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO		X		
13	Protección con	ntra ravos	Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X		
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección						NO SI				
16	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		X		
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO			-	
18 19	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI NO		X		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO			-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI SI		X	-	
24			Certificaciones de productos*						SI		x	-	
25	Otros		Bomba contra incendios						NO			-	
26 27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI SI		X		
28			Ensayos funcionales*						NO			-	
29			Materiales acordes cor: las condiciones ambientales*						SI		Х	-	
30			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI		X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		x	-	
33				Resistencia de aislamiento*					SI		X	-	
34 35				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO SI		x		
36				Ventilación de equipos									
					ms a verific	ar en instalaciones de	vivienda y peo	queños	comercios				
Esta inspe de salidas propietari	del tablero de distribi o de la instalación y d	evisión de las ir ución hasta las :	stalaciones eléctri salidas eléctricas d e de acuerdo al RE	cas internas del e tomacorriente TIE vigente. Fec	s e ilumina	ción. Cualquier modifi cción: 03/01/2025.					da. El alcance de l <mark>a inspec</mark> cha de inspección será re	cción va desde los bornes sponsabilidad del	
realizad	ñamiento de inspección do por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su n/A matrícula profesional N/A					ta instalación corres	sponde a	Remodelación	Nueva Ampliación		
	Propietario	CON	STRUCTORA BOLIVAR	S.A.	C.C./N	T del Propietario	860.513.493	- 1	Fecha de vencimiento	3/01/2035	consignadas en e	este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS												
	dictamen de Transforma		N/A No. De la declaración del N/A constructor			4591	y memorias de cálculo, carta de delegac declaración del co				de producto asociados a la		
			N/A	constructi					dec				
G. KESULT	ADO DE LA INSPECCIO	JN .											
RESULTADO:			APROBADA					NO APROBADA				Pott-8.	
	lirector Organismo de		Ingeniero Reinaldo Vides					Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Sello				of south	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodríguez Ripoll Mat. Prof. A7205-56924 Firma William DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F.C.04-01												-04-01	
DICTAMEN	N DE INSPECCION PAR	A USO FINAL									1-0	-04-01	

© (605) 386 8961 **©** 300 516 1066 - 301 759 5044 **©** comercial@asik.com.co

mwww.asik.com.co

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nº 116341