



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN													
Lugar y Fe	cha de expedición:			Barranquilla, 11 de febrero de 2025					Die	tamen No.	ASIK-RET-3810-1065		
Nombre O	organismo de Inspecci	ón:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Ac	reditación:	15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:	-		900.822.791-1									
Dirección	domicilio:	_	Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							Teléfono:	(605)	-3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN													
Localizaci	ión: Municipio	Barrano	uilla - Atlantico	la - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165					Barr	io o Sector	Carit	oe Verde	
Tipo de S	erv <mark>ic</mark> io:	Publico		Residencial Comercial					Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,47	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2024	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES CON	PETENTES RESPO	NSABLES DE LA INS	TALACIÓN								
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					Mat. Prof. No.			CN205-51879		
Interventor (sí lo hay)			N/A					Mat. Prof. No.			N/A		
Responsable construcción			Ingeniero Jairo Cardona Giraldo						Ma	t. Prof. No.	CL205-5225		
D. ASPECTOS EVALUADOS													
ÍTEMA	REQUISITO E	SENCIAL	T	ASPECTO A EVALUAR							CUMPLE	NO CUMPLE	
ITEM 1	KEQUISITO E	JEHUAL	Planos, Diagra	Planos, Diagramas y Esquemas*					APLICA		X	NO COMPLE	
2				Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*							x	-	
3	Diser	10	Especificacion	es Técnicas, Mem	orias de Ca				SI SI		X	-	
4			Matrículas Pro	Matrículas Profesionales de personas calificadas							X	-	
5		Campos		Valores de campos electromagnéticos								-	
6	Distancias		Distancias de						SI NO		X	-	
7	Ilumina	Huminación		lluminación que requiere dictamen de RETILAP								-	
8				a todos los dispos					SI 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							X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*					-	NO SI		X		
13	Protección contra rayos		Implementación de la protección						NO				
15	<del> </del>			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*							X		
16	Sistema de pue	sta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*								-	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO NO			-	
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*							X		
19				Identificación de canalizaciones*								-	
20			Identificación	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							X	-	
21			Diagramas, Es	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales								-	
22	Documentación Final		Memoria del I	Memoria del Proyecto							X	-	
23				Plano(s) de lo construido							X .	-	
24				Certificaciones de productos*							X	-	
25	26 27 28 29 30 Otros 31 32			Bomba contra incendios								-	
				Compatibilidad térmica de equipos y materiales							X	-	
				Ejecución de las conexiones*							X	-	
				Ensayos funcionales*									
				Materiales acordes con las condiciones ambientales*							X	-	
				Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*							X		
				Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*									
33					por contac				SI SI		X		
54				Resistencia de alslamiento* Sistemas de emergencia									
35			Sujeción mecànica de elementos de la instalación							X	-		
36				Ventilación de equipos								-	
					ms a verifi	car en instalaciones de	vivienda y peq	ueños co	NO omercios			-	
E OPECC	ACIONES MODIFICA	CIONECY	EDTENCIAL COST										
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	LIUNES Y AD	VERTENCIAS ESPEC	IMLES									
												ción va desde los bornes	
	del tablero de distrib o de la instalación y d						ación a las insti	laciones	s electricas poste	rior a la fed	cha de inspección será re	sponsabilidad del	
	namiento de inspección do por el constructor	SI N		constructor con su a profesional		N/A N/A		Esta i	instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	C	ONSTRUCTORA BOLIV		c.c./N	IT del Propietario	860.513.493	- 1	Fecha de vencimiento	8/01/2035	Las medidas tomadas en consignadas en e	este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓ	ON DE ANEXOS												
	dictamen de Transform	ación	N/A	No. De la declar	ación del		Planos diseño	v memor	rias de cálculo, car	ta de delega	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribuc		N/A	construct		4607	uraeriu	,			instructor descrita.		
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN													
RESULTAD	00:		APR	OBADA			NO APROBADA						
Nombre D	irector Organismo de	Inspección:	-	Ingeniero Reinaldo Vides				Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Seilo				Contract of the state of the st	
	Apellidos del Inspect			Ingeniera Karen	Rodriguez	Ripoll		Mat	t. Prof. AT20	5-56924	Firma	The state of the s	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAI	RA USO FINA									F-C	-04-0:	

© (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 116357