



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

IDENTIE	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP		N DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN	N DE CUMPLIMIENT	D DEL KETTE			
IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN  Barranquilla, 14 de Diciembre de 2024				Dictamen No. ASIK-RET-3810-902				
					Resolución de Acreditació			
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. BIC					nestración de Acreditació			
it. Organi	smo de Inspección:		822.791-1					
Dirección domicillo: Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atiántico					Teléfono: (605)-3868961			
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI	CTAMEN					
ocalizacio	ón: Municipio Barranqu	uilla - Atlantico	Dirección CRA 9G #	128 - 165	Barrio o Sect	or Carib	pe Verde	
		Residencial Comercial			Industrial	Especial - Tipo		
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Contential				
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	4,47 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2024	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN					
Diseñador		Ingeniera Nofret Pe	rdomo Hernández		Mat. Prof. N	Io. CN20	05-51879	
	r (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No. N/A		N/A	
		Ingeniero Jairo Cardona Giraldo			Mat. Prof. No. CL205-05225		5-05225	
	le construcción	ingeniero Jairo C	ardona Giraido					
). ASPECT	OS EVALUADOS						No current	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	N	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Elé	ctrico*		SI	X X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Mem	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			Х		
4		Matrículas Profesionales de per	sonas calificadas		SI	X	-	
5	Campos Distancias	Valores de campos electromage Distancias de seguridad	eticos		NO SI	X	-	
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictar	nen de RETILAP		NO			
8		Accesibilidad a todos los dispos	tivos de protección*		SI SI	X	-	
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*			X		
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de disposítivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI	X	-	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		-	
13	Brotassión contra rayos Evaluación de nivel de				Si	Х	-	
14	Protection contra rayos	Implementación de la protecció		(-)	NO SI			
15 16 Sistema de puesta a tier		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO	X		
17	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω].			NO		<del></del>	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			NO SI	X	<del></del>	
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			NO	<del></del>		
22		Memoria del Proyecto			SI	X	-	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X		
24		Certificaciones de productos*			NO	X		
25 26		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	-	
27		Ejecución de las conexiones*				X	-	
28		Ensayos funcionales*			NO		-	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI NO	X	-	
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	x	-	
31 32		Protección contra electrocución	Protección contra electrocución por contacto Indirecto*			X	-	
33		Resistencia de aislamiento*	Resistencia de aislamiento*			X	-	
34			Sistemas de emergencia			X	:	
35 36	Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos				SI NO	<u> </u>		
30			ems a verificar en instalaciones d	le vivienda y pequef				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	VERTENCIAS ESPECIALES						
		instalaciones eléctricas internas de	anartamento 101 - Torro 15 del	Provecto Ronavento	ubicado en la dirección ind	cada. El alcance de la inspe	cción va desde los horne	
de salidas	del tablero de distribución hasta la	is salidas eléctricas de tomacorrient	es e iluminación. Cualquier modif	ficación a las instalac	iones eléctricas posterior a la	fecha de inspección será re	esponsabilidad del	
propietari	o de la instalación y deberá ejecuta	erse de acuerdo al RETIE vigente. Fe	ha de Inspección: 29/11/2024.					
Acompai	Samiento de inspección	Delegado del constructor con su	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliació	
realiza	do por el constructor	matrícula profesional	N/A		T Fecha de	Las medidas tomadas er	este proyecto se encuentro	
		ONSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860,513.493 - 1	vencimiento 29/11/20	consignadas en	el formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS	N/A I i		Dianes di a	nemorias de cálculo, carta de del	esación (si anlica) y cartificado	s de producto asociados - la	
	dictamen de Transformación de dictamen de Distribución	N/A No. De la decla		Planos, diseno y n		egacion (si aplica) y certificado el constructor descrita.	- un producto asociados a li	
		Construc						
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN							
		APPORADA			NO APROBADA			
RESULTAD	ou:	AFRUDADA	APROBADA				1.10	
Nombre D	lirector Organismo de Inspección:	Ingeniero Gust	Ingeniero Gustavo Therán Herazo			Firma y Selle	o Carotino +6	
Jillore D				-	wlat. Prof. AT205-51697		(0)	
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ingeniero Oss	valdo Areliana Ċ.		Mat. Prof. AT205-12817	5 Firm	_ /#·	
							50401	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F-	C-04-01	

- 🕲 (605) 386 8961 🕲 300 516 1066 301 759 5044 🖾 comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia