



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPI Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla	Barranquilla, 14 de febrero de 2025			Dictamen No	. ASIK-RET-4	351-160
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación	: 15-OIN-	022
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1					
			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico				(605)-3868961	
	domicilio:	ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICT		Attended			1000/00	
				Carraya 70 #	106 122		Las Flo	ror
ocalizac	ién: Municipio	Barranquilla, Atlántico	Dirección	Carrrera 79 #	106-132	Barrio o Secto	rLas Fid	res
ipo de S	ervicio: Publico		Residencial	Co	mercial	Industrial	Especial - Tipo	
an Inst	alada (kVA o kW)	0.990	Tensión (kV)	0,12	Fases 1	2 3	Año de terminación	2025
		COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTA						
			N/A			Mat. Prof. No	. N/A	
Diseñador								
Interventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. No. N/A		
esponsal	ble construcción	Ingeniero JAIRO	JESUS SABAT TARUD			Mat. Prof. No	. AT205-8	0795
. ASPECT	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Elécti	rico*			SI SI	X	-
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				X	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI	X	-
5	Campos	Valores de campos electromagnés Distancias de seguridad	ticos			NO SI	X	
7	Distancias Iluminación	Iluminación que requiere dictame	n de RETILAP			NO NO	×	
8		Accesibilidad a todos los dispositi				SI	X	-
9		Funcionamiento del corte automa	itico de alimentación*			SI	X	
10	Protecciones		Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X	
11		Selección de dispositivos de prote				NO NO	X	
13		Evaluación de nivel de riesgo*	ccion contra sobretension	163		SI	X	
14	Protección contra rayos Implementación de la protección					NO		
15	Ž.		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				X	-
16	Sistema de puesta a tie		a a tierra*			NO		
17	6	Resistencia de puesta a tierra*  Identificación de Tableros y Circui	tas*	Medida [Ω]:	9.69	NO SI	 X	
18			Identificación de rabieros y circuitos				x	
20	Señalización		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				X	-
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Se	ñales			SI SI	Х	-
- 22		Memoria del Proyecto					X	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*				X	
24		Bomba contra incendios				SI NO		-
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales				X	-
27		Ejecución de las conexiones*					X	
28			Ensayos funcionales*					
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*				X	
30 31	Otros		Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*				X	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*				X	-
33		Resistencia de aislamiento*				SI NO	X	-
34		Sistemas de emergencia						-
35		Sujeción mecánica de elementos o Ventilación de equipos	e la instalación			NO NO		
36			equeños comer					
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES )							
		e las instalaciones eléctricas internas de la	remodelanción de la C	ubicada en la disa	n: del Draves	to Remodelación casas al-ald	ia de Barranguilla. El al-an	re de la inspección
a desde l	os bornes de salidas del table	o de distribución hasta las salidas eléctricas	de tomacorrientes e ilur	ninación de la remode	lación. Cualquie	er modificación a las instal <mark>aci</mark> o		
		pietario de la instalación y deberá ejecutarse	e de acuerdo al RETIE vige		ion: 01/02/2025	b.		T
realiza	famiento de inspección do por el constructor	No Delegado del constructor con su matr		N/A N/A		ta instalación corresponde a	Remodelación  Las medidas tomadas e	Nueva Ampliac
	Propietario	ANGEL RAFAEL TOVAR ISAZA	c.c./N	IIT del Propietario	72.247.672	vencimiento 1/02/2035	encuentran consignadas er	
	ON DE ANEXOS							
	dictamen de Transformación	N/A	No. De la declaración del constructor	00-105	Planos, diseño	o y memorias de cálculo, carta de	delegación (si aplica) y certif ón del constructor descrita.	icados de producto
	e dictamen de Distribución	N/A	constructor			asociados a la deciaració	on del constructor descrità.	
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN							
and the same of							1	1
ESULTAD	00:	APROBADA	0.00		NO	DAPROBADA		di V
	irector Organismo de Inspecci	ón: Ing. Gu	Ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Quotaus +Q
ombre D	mector Organismo de mspecci		stavo illeran ilerazo				-	- A
	Apellidos del Inspector:		liecer Castro Caro			Mat. Prof. AT205-117428	Firma	to.

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

Nº 116477