



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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGANI	SMO DE INSP	ECCIÓN			CCION I VENIFICACIO					
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 11 de febrero de 2025					_	Dictamen No.	ASIK-RET-3810-967	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-0	DIN-022
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1								
Dirección	domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)	-3868961
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTAL	LACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN						
Localizac	ión: Municipio	Barranqu	uilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165						Barrio o Sector	Carit	pe Verde
										1	
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comer				Comercial	131	Industrial	Especial - Tipo Año de terminación	
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,47	Tensión (kV) 0,208-0,120				1			2024
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIO	NALES COMP	ETENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN						
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					_	Mat. Prof. No.	CN20	5-51879
Interventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A		N/A
Responsable construcción			Ingeniero Jairo Alonso Diaz Rangel					-	Mat. Prof. No. SN205-33991		
D. ASPECT	TOS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ES	ENCIAL	 		ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	negoisiro Es		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	X	NO COMPLE
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						S!	X	
3	Diseno		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	X	
5	Campo	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					SI NO	X	-
6		Distancias		Distancias de seguridad					SI	X	-
7	lluminaci	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					NO		-
8				todos los disposi					SI	X	-
10	Proteccion	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI SI	X	
11	Totection			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					ŝi	X	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO		-
13	Protección cont	tra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X	-
14	9 12000000000000000000000000000000000000			Implementación de la protección					NO		-
15	Sistema de pues	ta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						SI NO	X	-
17	Sisterna de paes			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:					NO		
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X	
19			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO		
20			Diagramas Fra	e conductores de	tases, neu	tro y tierra*			SI NO	X	
22			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						SI	X	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						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 X	-
28			Ensayos funcionales*						NO		-
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X	-
30			Protección contra arcos internos						NO		-
31			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X X	-
33			Resistencia de aislamiento*						SI	X	
34			Sistemas de emergencia						NO		-
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI	Х	
36	-		Ventilación de	Note: * fte	ms a verific	ar en instalaciones d	e vivienda u na	กาเลลิกร	NO		-
- Obsession	ACIONES, MODIFICACI	ONES	DTENCIAS SERS		s a verific	er en instalacionés d	- vivienda y pe	quenos	comercius		
Esta insper de salidas	cción comprendió la re del tablero de distribuo	visión de las i	nstalaciones eléct salidas eléctricas	ricas internas del de tomacorriente	s e iluminad	ción. Cualquier modifi			bicado en la dirección indicad es electricas posterior a la fec		
	o de la instalación y del	pera ejecutar:			na de Insper	N/A			. " .		
realizad	iamiento de inspección do por el constructor	Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A				Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación		
	Propietario	COM	ISTRUCTORA BOLIVA	R S.A.	C.C./N	IT del Propietario	860.513.49	3 - 1	vencimiento 3/02/2035	Las medidas tomadas en el consignadas en el	formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS										
	dictamen de Transformaci		N/A	No. De la declara constructo		BN7902	Planos, diser	ño y mem	orias de cálculo, carta de delegac declaración del co		de producto asociados a la
	e dictamen de Distribució		N/A	constructo			<u></u>		geclaracion del co	nstructor descrita,	
3. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN	V									
RESULTAD			APROBADA						APROBADA		Mile.
	irector Organismo de Ir Apellidos del Inspector		Ingeniero Reinaldo Vides Ingeniera Karen Rodriguez Ripoli					Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Sello Mat. Prof. AT205-56924 Firma			danula.
	N DE INSPECCIÓN PARA			Bernela Valeti				.01	7.205-30524		04-01
	- DE MOI ECCION FARA	. Joo . IIIAL								1-0	

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

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

Nº 116259