



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

			N DE INSPECCION Y VERIFICACION	N DE CUMPLIMIEN	TO DEL RETIE			
A. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE	CCIÓN	E Cartago					
Lugar v Fe	gar y Fecha de expedición: Barranquilla, 11 de febrero de 2025				Dictamen No.	ASIK-RET	ASIK-RET-3810-1063	
cogai y recita de expedición.				-				
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación	15-0	IN-022	
Nit. Organismo 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								
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165 Barrio o Sector Caribe Verde								
Localización: Munícipio Barranquina - Atlantico Dirección CAA 94 9 128 - 105 Barrio o Sector Laribe Ve								
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial			Industrial	Especial - Tipo		
I I PO GE S		_				1		
Can Inst	alada (b)(A a b)A()	Fases	2 3	Año de terminación	2024			
Cap. Instalada (kVA o kW)         4,47         Tensión (kV)         0,208-0,120         Fases         1         2         3         Año de terminación         2024								
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN								
Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández Mat. Prof. No. CN205-51679								
Diseñador	Disendadi Menter eradina herriandez				Wat. From No.			
Intervento	or (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	No. N/A		
	-							
Responsa	ble construcción	Ingeniero Jairo (	Cardona Giraldo		Mat. Prof. No.	CLZC	5-5225	
D. ASPECTOS EVALUADOS								
			ACDECTO A EVALUAD		T 'ARLIES	T	NO CULTURE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planer Diagraman Facilities	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE .	NO CUMPLE	
2	4-3	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Elèctrico*			SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	x	-	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI	X	-	
5		Campos Valores de campos electromagnéticos			NO SI		-	
7	Distancias	Distancias Distancias de seguridad				X	-	
8	Illuminación 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*			SI	X	-	
1-1		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI NO	X		
12	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiona  Evaluación de nivel de riesgo*				SI	x		
14					NO			
15	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciale			ciales*	. SI	X	-	
16					NO			
17	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*				NO SI	x		
19		Identificación de canalizaciones*			NO		-	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			Si	Х.,	-	
21	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				NO		-	
22 23	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI SI	X		
24	Certificaciones de produ		s*		SI	x		
25	Bomba contra incendios				NO		-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	-	
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			SI NO	X		
28		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	-	
30	Otros	Protección contra arcos internos			NO			
31	otros	Protección contra electrocución por contacto directo*			Si	Х	-	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI SI	X		
33	Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia				NO NO	X		
35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI	Х	<u> </u>	
36	Ventilación de equipos NO "						-	
			ems a verificar en instalaciones de	vivienda y pequei	ños comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIALES						
	cción comprendió la revisión de las in							
	del tablero de distribución hasta las			cación a las instalac	ciones eléctricas posterior a la fec	tha de inspección será rés	ponsabilidad del	
propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RET:E vigente, Fecha de Inspección: 07/01/2025.								
	iamiento de Inspección SI No	Delegado del constructor con su	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
realiza	do por el constructor	matrícula profesional	N/A		T fash as	No.	2000	
	Propietario CON	ISTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	vencimiento 7/01/2035		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
F. RELACIO	ON DE ANEXOS							
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del 4605 Planos, diseño y memorias d- cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la								
No. De dictamen de Distribución N/A constructor descrita.								
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN								
RESULTAD	0:	APROBADA	BADA		NO APROBADA		1911	
					(1 ml-1.			
Nombre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Reinaldo Vides Mat. Prof. AT205-80011 Firma						Firma y Sello	No.	
the state of the s								
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodríguez Ripoll Mat. Frof. AT205-56924 Firma								
PURTANTA DE BURDECCIÓN DADA USO ENIA								
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F.C.G.4-01								

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

Nº 116355