



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN	DICIAMENTO	E INSPECCION T VERIFICACIO	TO COMM CHANG				
	cha de expedición:	Barranquilla, 11 de febrero de 2025				Dictamen No.	ASIK-RET-3810-1088		
Nombre O	rganismo de Inspección:		ASIK S.A	A.S. BIC		Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822	2.791-1					
Dirección	domicilio:	Carrera 59	9B # 79 - 100 Loca! 2 I	0	Teléfono: (605)-3868961				
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINA	L OBJETO DEL DICTA	MEN					
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165 Barrio o Sector Caribe Verde								e Verde	
l l							1		
Tipo de S	ervicio: Publico		Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	4,47	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2024	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COM	APETENTES RESPONS	SABLES DE LA INSTAL	ACIÓN					
Diseñador		Ing	eniera Nofret Perdor	no Hernández	-	Mat. Prof. No. CN205-51879			
Intervento	r (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción Ingeniero Jairo Cardona Giraldo						Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. CL205-5225		
D. ASPECT	OS EVALUADOS								
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL			PECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			nas y Esquemas*	•		SI SI	X		
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI	X		
4			esionales de persona			SI	Х	-	
5	Campos Valores de campos electromagnéticos Distancias Distancias de seguridad					NO SI	X	-	
7	lluminación					NO		-	
8	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					Si	X	-	
9	Protecciones	Selección de co		to de alimentacion*		SI SI	X		
11	Frotecciones	Selección de dis	positivos de protecci	ión contra sobrecorrientes*		SI	x	-	
12		Selección de dis	positivos de protecci	ión contra sobretensiones		NO	-		
13	Protección contra rayos	ivel de riesgo* .			. SI NO	X			
14			o de la protección los conductores de t	ierra y conexiones equipoter	ciales*	SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el	sistema de puesta a			NO		-	
17		Resistencia de p		Medida [Ω]:		NO			
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*				SI NO	X		
19	Señalización		e conductores de fas	es, neutro y tierra*		SI	-X		
21		Diagramas, Esqu	uemas, Avisos y Seña			NO			
22		Memoria del Pro				St	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo co Certificaciones o				SI SI	X		
25		Bomba contra in				NO		-	
26			térmica de equipos y	/ materiales		SI	Х		
27		Ejecución de las Ensayos funcion				SI NO	X		
28			des con las condicior	nes ambientales*		SI	X		
30	Otros		ra arcos internos			NO		-	
31	Circs	Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI SI	X		
32		Resistencia de a		contacto indirecto		SI	X		
34		ergencia					-		
35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI	X	-	
36		Ventilación de e	Nota: * Itams	verificar en instalaciones d	e vivienda v neg	NO No			
E OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESDECIA			a y pedi				
					Drawate D	nto, ubicado en la dirección indicad	do El alabaga de la fe	alán da dasile les bec	
de salidas	cción comprendió la revisión de la del tablero de distribución hasta l o de la instalación y deberá ejecut	as salidas eléctricas d	de tomacorrientes e il	luminación. Cualquier modifi	cación a las insta	laciones eléctricas posterior a la fe	cha de inspección será res	ponsabilidad del	
Acompañ	Acompañamiento de inspección 51 No Delegado del constructor con su N/A realizado por el constructor N/A matricula profesional N/A					Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
		ONSTRUCTORA BOLIVA		C.C./NIT del Propietario	860.513 493 -	1 Fecha de 9/01/2035		este proyecto se encuentran	
	ON DE ANEXOS					ventimento	L consignadas en el		
	dictamen de Transformación	N/A	No. De la declaración	del	Planos, diseño	y memorias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribución	N/A	constructor	4930			onstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN								
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA									
Nombre Di	irector Organismo de Inspección:		Ingeniero Reinal	-	Mat. Prof. AT205-80011	Firma y Sello	the day		
Nombre y	Apellidos del Inspector:		Ingeniera Karen Rod	driguez Ripoll	-	Mat. Prof. AT205-56924	Firma	S STATE OF THE STA	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-G-04-01									

③ (605) 386 8961 **⑤** 300 516 1066 - 301 759 5044 **⑤** comercial@asik.com.co

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

Nº 116380