



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

A. IDENTIFIC	ACIÓN DEL ORGANISMO	O DE INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 25 de Septiembre de 2023						Dictamen No	ASIK-RET	ASIK-RET-1444-428	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.BIC						Resolución de Acreditación	15-0	15-OIN-022	
	mo de Inspección:	900.822.791-1										
Dirección do			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono	o: (605)-3	868961	
	CACIÓN DE LA INSTALAC	IÓN FLÉCTRI							**************************************			
						Calle 118	#43-46			Alamed	a del Rio	
Localizació	n: Municipio	barranquiii	a, Atlántico		Dirección	Calle 118	143-40		Barrio o Secto	or	0 001110	
Tipo de Ser	vicio: Put	blico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instal	ada (kVA o kW)	9	1	Tensión (kV)	(0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIFIC	ACIÓN DE PROFESIONA	LES COMPET	ENTES RESPON	SABLES DE LA INST	ALACIÓN							
iseñador				ING. CARLOS CÁR	DENAS GU	ERRA			Mat. Prof. No	D. BL205	-32326	
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			ING. JOAN SEBASTIAN SILVA SUAREZ						Mat. Prof. No. CN205-137381			
	S EVALUADOS		1						1 40000	T	NO CULTURE	
ÍTEM	REQUISITO ESEN	CIAL	Planos Diagra	mas v Esquemar*	ASPECTO	A EVALUAR			APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X		
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	x		
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI	X		
5	Campos			npos electromagne	ticos				NO SI			
6	Distancias Iluminación		Distancias de s	eguridad ie requiere dictam	en de PETI	IAP			SI NO	X		
7 8	nummacion			todos los disposit				-	SI	X		
9									SI	X		
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X		
12					ección con	tra sobretensiones			NO SI			
13	Protección contra	rayos		nivel de riesgo*					NO NO	X		
14			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					-	SI	X		
16	Sistema de puesta a	a tierra		el sistema de pues				-	NO			
17	,			puesta a tierra		Medida [Ω]:	N/A		NO			
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X		
19			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO SI	X		
20				quemas, Avisos y S		iti o y tierra			NO	^		
22			Memoria del F						SI	X		
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI	X		
24			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						SI	X		
25					os v mater	riales			NO SI	x		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI	x		
28			Ensayos funcionales*						NO			
29	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X		
30			Protección contra arcos internos						NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						SI	X X		
33			Sistemas de emergencia						NO			
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO			
36			Ventilación de						NO			
				Nota: * İt	ems a veri	ficar en instalaciones de	vivienda y pe	queños	comercios			
. OBSERVA	CIONES, MODIFICACION	NES Y ADVER	TENCIAS ESPEC	ALÉS								
distribución ejecutarse o	hasta las salidas eléctric de acuerdo al RETIE viger	cas de tomac nte. Fecha de	orrientes e ilum Inspección: 14,	inación. Cualquier				rior a la	ubicado en la dirección indic fecha de inspección será res	ponsabilidad del propietario	de la instalación y deberá	
realizado por el constructor			matricula profesional N/A ISTRUCTORA BOLIVAR S.A C.C./NIT del Propietario				NIT 860.513.		Fecha de 13/09/20		Nueva Ampliación ste proyecto se encuentran	
									vencimiento 15/09/20	consignadas en el	formato F-OI-03-01	
	N DE ANEXOS ictamen de Transformación	n	N/A	No. De la declar	ación del		Planos disa	ño v mer	norias de cálculo, carta de deleg	ración (si aplica) v certificados	de producto asociados a la	
	dictamen de Distribución	-	N/A	construct		1763				constructor descrita.		
RESULTADO	DO DE LA INSPECCIÓN		APF	ROBADA	ě.			N	DAPROBADA	7	1516	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Therán Herazo						Nat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Oudano 13	
Nombre y A	pellidos del Inspector:			Ing. Alberto	Orozco Ca	stro		N	Mat. Prof. AT205-136989	Firma	199	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA U	ISO FINAL								F-C	04-01	

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

Nº 102048