



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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN			- DEL NETTE			
ugar y Fe	echa de expedición:	Barranqu	illa, 23 de noviembre de 2023		Dictamen N	Dictamen No. ASIK-RET-3259-325		
nbre O	Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditació			
Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1			:15-OIN-022		
rección o	domicilio:	Carrera 59B # 79 - 1	00 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlár	etico.	120744			
IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ			itico	Teléfon	o:(605)-	-3868961	
ocalizaci	ón: MunicipioSole	edad - Atlantico	Dirección Carrera	15D # 18A – 90	Barrio o Secto	or Ciudad	del Puerto	
ipo de Se	ervicio: Publico	Resid	encial	Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
	alada (kVA o kW)	4,45 Tensión (Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIONALES CON	APETENTES RESPONSABLES DE L	A INSTALACIÓN					
señador		Ingeniera Nof	ret Perdomo Hernández		Mat. Prof. No	o. CN20	5-51879	
erventor	r (si lo hay)	N/A					N/A	
sponsabl	le construcción	Ingeniero Junior Ojeda Pugliese			Mat. Prof. No. AT205-114629			
	OS EVALUADOS				Mat. Prof. No). AT205	-114629	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL							
1	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esque	ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Orige	n Eléctrico*		SI	X	-	
3		Especificaciones Técnicas, l Matrículas Profesionales de			SI	X	-	
5	Campos	Valores de campos electro			SI NO	X	•	
6	Distancias	Distancias de seguridad			SI	X	-	
7 8	Iluminación	Iluminación que requiere d			NO			
9		Accesibilidad a todos los di			SI	X		
10	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*			SI SI	X X	-	
11		Selección de dispositivos de	protección contra sobrecorrientes		SI	X	-	
12		Selección de dispositivos de	protección contra sobretensiones		NO		-	
14	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesg Implementación de la prote			SI	Χ.,	-	
15			ores de tierra y conexiones equipote	enciales*	NO SI	 X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de	puesta a tierra*		NO			
17		Resistencia de puesta a tier			NO			
19		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI NO	X	-	
20	Señalización				SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisi	os y Señales		NO		-	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI	X	-	
24		Certificaciones de productos*			SI SI	X		
25		Bomba contra incendios			NO		_	
26 27		Ejecución de las conexiones	Compatibilidad térmica de equipos y materiales			X	-	
28		Ensayos funcionales*			SI NO	X	-	
29		Materiales acordes con las o	Materiales acordes con las condiciones ambientales*			X		
30	Otros	Protección contra arcos internos			SI NO			
31		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X		
33		Resistencia de aislamiento*			SI SI	X		
34		Sistemas de emergencia			NO			
35		Sujeción mecánica de eleme Ventilación de equipos	ntos de la instalación		SI	X		
			* Ítems a verificar en instalaciones	de vivienda v pequeños	NO comercios		-	
BSERVAC	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV) Ledgeway				
nes de sa pietario d	de la instalación y deberá ejecutar	asta las salidas eléctricas de tom	del apartamento 501 - Torre 54, del acorrientes e iluminación. Cualquier echa de Inspección: 7/11/2023.	Proyecto Puerto Campan r modificación a las instal	ia, ubicado en la dirección indi aciones eléctricas posterior a l	cada. El alcance de la inspec la fecha de inspección será i	cción va desde los responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A			a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
		INSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	vencimiento 7/11/2033	Las medidas tomadas en est consignadas en el fo		
	DE ANEXOS							
	tamen de Transformación dictamen de Distribución		ructor PC-T54-417	Planos, diseño y mem	orias de cálculo, carta de delegaci		producto asociados a la	
	OO DE LA INSPECCIÓN	const	The state of the s		declaración del cor	istructor descrita.		
JLTADO:		APROBADA		NO	APROBADA		4	
bre Direc	ctor Organismo de Inspección:	Ingeniero Gu	istavo Therán Herazo	м	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Curation Com			
bre y Apo	ellidos del Inspector:	Ingeniero A	berto Orozco Castro	Ma	at. Prof. AT205-136989	Firma	AC	
AMEN DI	E INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F-C-04	-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 103756