

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

A IDENTIFE	CACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INS	SPECCIÓN		DICIAINE									
	- 10 900 900	ISINIO DE INS	J. ECCION		Barranguilla 14	6 de febrero	de 2023	-		Dict	amen No.	ASIK-RE	r-2999-575	
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 16 de febrero de 2023					- Dictamen No.			ASIK-RET-2999-575		
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-0	15-OIN-022	
Nit. Organis	smo de Inspección:			900.822.791-1										
		10		Carrera 596	8 # 79-100 Local	2 Piso 2 Ra	rranquilla - Atlantico				Teléfono:	(605)-	3868961	
Dirección d							quiiu Atlantico					,,,,,,		
B. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTA	LACION ELE	CTRICA DE	JSO FINAL C	OBJETO DEL DIC	TAMEN								
Localizacio	ón: Municipio	Santa M	Marta - Mago	dalena		Dirección _	Carrera 30	0 # 50-09		Barri	o o Sector	Reserva	de Curinca	
										Industrial		Especial - Tipo		
Tipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		industriai		Especial - Tipo		
Cap Insta	lada (kVA o kW)	[	5,3	т-	ensión (kV)	0,	120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES CON	MOFTENTES			ALACIÓN								
C. IDENTIFI	CACION DE PROFESI	ONALLS CON	WIT ETENTES								D6 N-	CNIC	E 61070	
Diseñador				Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ						Mat. Prof. No. CN205-51879				
Interventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción				Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ						Mat. Prof. No. CN 205-139990				
	OS EVALUADOS												NO CUMANUE	
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL	01-	ASPECTO A EVALUAR						APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE	
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X	<del> </del>	
3	Diser	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X		
4			Matr	ículas Profes	sionales de pers	onas califica				SI		Х		
5		Campos			os electromagne	éticos			-	NO SI		X		
6		Distancias		ncias de seg	requiere dictam	on de PETII /	ND.			NO		X	<del></del>	
7 8	liumina	lluminación								SI		X		
9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X		
10	Protecci	Protecciones		Selección de conductores*						SI		X		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI NO		X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*						SI		 X	<del></del>	
13	Protección contra rayos				de la protección	1				NO				
15			Cont	nuidad de la	os conductores	de tierra y c	onexiones equipotenc	iales*		SI		X		
16	Sistema de puesta a tierra		Corri	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO				
17					esta a tierra*		Medida [Ω]:	N/A		NO SI				
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*						NO		X		
19 20				Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		×		
21					emas, Avisos y S					NO				
22			Memoria del Proyecto						SI		X			
23	Documenta		Plano(s) de lo construido						SI SI		X			
24 25				Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios						NO		<u></u>		
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X		
27				Ejecución de las conexiones*						SI		X		
28			Ensa	Ensayos funcionales*						NO				
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO		X		
30	Otro	os		Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X		
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X		
33				tencia de ai	slamiento*					SI		Х		
34				Sistemas de emergencia						NO SI				
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO		X	<del></del>	
36			Ivent	nocion de et		ems a verifi	car en instalaciones d	e vivienda y pe	queños co					
E OBCEO	ACIONES, MODIFICA	CIONES V A	OVERTENCE	AS ESPECIAL										
													10 100 10 Year	
Esta inspe	cción comprendió la	revisión de l	las instalacio	nes eléctric	as internas del a	apartamento	901 - Torre 9, del Pre	oyecto RESERVA	DE CURIN	ICA - FLORA, ubi	cado en la c	dirección indicada. El alca	nce de la inspección va	
desde el ta	ablero de distribución	hasta las sa	alidas eléctr	icas de toma	acorrientes e ilu	minación. C	ualquier modificación	a las instalacion	nes eléctri	cas posterior a la	fecha de ir	nspección será responsal	bilidad del propietario de la	
instalación	n y deberá ejecutarse	de acuerdo	al RETIE vig	ente. Fecha	de Inspección: (	09/05/2023.								
Acomos	ñamiento de inspección	150	Del	egado del cor	nstructor con su		N/A				anda c	Remodelación	Nueva Ampliación	
	realizado por el constructor			matrícula profesional N/A					Esta i	nstalación corresp	once a			
	Propietario		Construc	tora Bolívar S.	.A.	C.C./N	IT del Propietario	NIT 860.513.	493-1	Fecha de vencimiento	8/05/2033		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
										. anchinento				
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transforn	nación	N/A		No. De la declar	ración del		Planos, diser	ño y memo	rias de cálculo, car	ta de delega	ción (si aplica) y certificado	s de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu		N/A		construct		6114	,				onstructor descrita.		
	TADO DE LA INSPECC													
G. KESULI	ADO DE LA INSPECC	1011										,		
RESULTAD	no.			APROBADA  Ingeniero Gustavo Therán Herazo					NO APROBADA  Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Caracta Color					
INCOUNTAL														
Nombre D	Director Organismo d	e Inspección	1:											
	•		-					-		-		-	6-	
Nombre v	Apellidos del Inspect	tor:			Ingeniero A	Alberto Oroz	со	_	Ma	t. Prof. AT205	5-136989	Firm	a 25.	
Nombre y	Apellidos del Inspec	tor:			Ingeniero A	Alberto Oroz	со	-	Ma	t. Prof. AT205	5-136989	- \	-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 www.asik.com.co

Nº 107239