



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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC	CIÓN										
Lugar y Fe	echa de expedición:		Barranquilla, 8 de Febrero de 2024					Dictamen No.			ASIK-RE	ASIK-RET-2999-473	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
	nismo de Inspección:		900.822.791-1						nesolución de Aci	eunacion.	13-0	JII4-022	
	domicilio:		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico										
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN (605)-3868961													
2 100 0				OBJETO DEL DI	CIAMEN								
Localización: Municipio Santa Marta - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09 Barrio o Sector										Reserva	de Curinca		
Tipo de S	Servicio:	Publico	1	Residencia		I	Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
C I	-ll ((A/A - 1AA))		,3			0.130 0.300	1						
	alada (kVA o kW)			Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACION	<u> </u>							
iseñador			Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ					Mat. Prof. No. CN205-51879					
nterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A					
Responsable construcción			Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ					Mat. Prof. No. CN 205-139990					
. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA	Т	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X		
3	Diseñ	io	Análisis de Riese Especificaciones			alculo*		-	SI SI		X		
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		X		
6	Campo		Valores de camp		éticos				NO				
7		lluminación		Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP					SI NO		X	***	
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X		
9	Proteccio	ones	Funcionamiento		nático de a	Ilimentación*		-	SI SI		X		
11			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					-+	SI		X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		•••		
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección					-	SI NO		X		
15	Sistema de puesta a tierra Señalización Documentación Final					conexiones equipoteno	iales*	-	SI		X		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO				
17 18			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						NO SI				
19			Identificación de canalizaciones*					-	NO		X	***	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto					-	NO SI		X		
23			Plano(s) de lo construido					-	SI		X		
24			Certificaciones o						SI		X		
25 26	Otros		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						NO SI		X		
27			Ejecución de las conexiones*						SI		X		
28			Ensayos funcionales*						NO				
30			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						SI NO		X	***	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X		
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						SI NO		X		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		X		
36			Ventilación de e						NO				
OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	TONES V ADVECT	ENCIAC FERRES		ems a veri	ficar en instalaciones de	vivienda y peq	uenos co	omercios				
OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	LIONES Y ADVER	ENCIAS ESPECIA	LES									
ta insped	cción comprendió la re	evisión de las inst	alaciones eléctric	as internas del a	apartamen	to 504 - Torre 7, del Pro	yecto RESERVA I	DE CURI	NCA - FLORA, ubica	do en la dir	ección indicada. El alcan	ce de la inspección va	
	ablero de distribución l 1 y deberá ejecutarse d						a las instalacione	es eléctri	icas posterior a la 1	echa de ins	pección será responsabi	idad del propietario de la	
Acompañamiento de inspección su No Delegado del constructor con su N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva matrícula profesional N/A										Nueva Ampliación			
,	Propietario	Cor	nstructora Bolívar S	Α.	c.c./	NIT del Propietario	NIT 860.513.45	93-1	Fecha de vencimiento	5/10/2033		ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
RELACIÓ	N DE ANEXOS								. cenco		consignadas en ei		
No. De	dictamen de Transforma		N/A	No. De la declar		5941	Planos, diseño	y memo			in (si aplica) γ certificados c	e producto asociados a la	
	e dictamen de Distribuci		N/A	construct	or				declara	ción del con	structor descrita.		
RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	N											
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA									1 10				
ombre Di	irector Organismo de	Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Ма	t. Prof. AT205-	51697	Firma y Sello	anowaro Han	
mbre y	Apellidos del Inspecto	r:		Ingeniero Elie	cer Castro	Caro		Ma	t. ProfAT205-:	117428	Firma	(D).	
CTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO 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 106604