



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

A. IDENT	IFICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC	CIÓN										
Lugar y F	echa de expedición:		Barranquilla, 8 de Febrero de 2024						Dictamen No.		ASIK-RET-2999-454		
Nombre (Organismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:		15-	15-OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822,791-1										
Dirección	domicilio:		Carrera 5	59B # 79-100 Loc	al 2 Piso 2	, Barranquilla - Atlantico			Te	eléfono:	(605)	-3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN													
Localización: Municipio Santa Marta - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09 Barrio o Sector Reserva de Curin											de Curinca		
Tipo de Servicio: Publico]	Residencia	Cor		Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			5,3 Tensión (kV)			0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
C. IDENTI	FICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN	N							
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				
D. ASPECTOS EVALUADOS													
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL			ACRECT	O A EVALUAD							
1	ACQUISITO E	JENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA SI		CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño	0	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	+	X		
3	5.36110		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		x		
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO		Х		
6	Distancias		Distancias de seguridad						SI	-+	х		
7	lluminac	ción	lluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO				
8 9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI SI		X		
10	Proteccio	ones	Selección de co		natico de i	omnentación .			SI	-	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		x		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO				
14	Protección con	ntra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						SI NO		X		
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		x		
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO				
17	Señalización		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO				
19			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI NO	-	X		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	-	x		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO				
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI		X		
24			Certificaciones de productos*						SI		X		
25	Otros		Bomba contra incendios						NO				
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		Х		
28			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						SI NO		X		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X		
30			Protección contra arcos internos						NO				
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X		
33			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						SI SI		×		
34			Sistemas de emergencia						NO	-	<u>x</u>		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		X		
36			Ventilación de e		ems a veri	ificar en instalaciones de	vivienda v nan	ueños	NO omercios				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIA				as y peq						
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 301 - Torre 7, del Proyecto RESERVA DE CURINCA - FLORA, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde el tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación de deberá ejecutarise de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de inspección: 3/10/2023.													
Acompañamiento de inspección No Delegado del constructor con su N/A											Nueva Ampliación		
	do por el constructor Propietario		matricula profesional N/A nstructora Bolivar S.A. C.C./NIT del Propietario				NIT 860.513.4		Fecha de	10/2033		este proyecto se encuentran	
F. RELACIÓ	ON DE ANEXOS								vencimiento -/		consignadas en e	formato F-OI-08-01	
	dictamen de Transforma	ción	N/A	No. De la declar	ación del		Planos, diseñ	o v memo	orias de cálculo, carta de	delegació	n (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribució		N/A	construct		5922		,			tructor descrita.	p. Judeto anothados a la	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	N											
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA													
	irector Organismo de la		Ingeniero Gustavo Therán Herazo Ingeniero Eliecer Castro Caro						at. Prof. AT205-510		Firma y Sello	and wo the	
	Apellidos del Inspector			ingeniero tile	cer castro	- Ca10		Ma	at. Prof. AT205-117	428	Firma	04-01	
-ICI AIVIEN	OL INSPECCION PARA	- JJU FINAL									F-C	04-01	

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

Nº 106585