



50/IEC 17020:20

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

A. IDENT	IFICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSPEC	CCIÓN	2000 00000 10000										
Lugar y Fe	echa de expedición:		Barranquilla, 8 de Febrero de 2024							C	ictamen No.	ASIK-RET-2999-467		
Nombre (Organismo de Inspeccio	ón:	ASIK S.A.S. BIC							Resolución de A	creditación:	15-OIN-022		
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1											
Dirección domicilio: Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico Teléfono: (605)-3868961													-3868961	
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINAL	OBJETO DEL DI	CTAMEN									
Localizac	ión: Municipio	Santa Marta	a - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09							Ва	rrio o Sector	Reserva	de Curinca	
Tipo de S	Servicio:	Publico]	Residencia				Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)				Tensión (kV)		0,120 - 0,208		Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
C. IDENTI	FICACIÓN DE PROFESIO	DNALES COMPE	TENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN									
Diseñado	r		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. ASPECT	TOS EVALUADOS								-					
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL	T		ASPECTO	A EVALUAR				APLIC	Α	CUMPLE	NO CUMPLE	\neg
1			Planos, Diagramas y Esquemas*							SI		X	NO COMPLE	-
3	Diseñ	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas Memorias de Calculo*								X	-	
4			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas							SI SI		X		_
5	Campo		Valores de campos electromagnéticos							NO		^		-
7	Distanc		Distancias de se		en de PET	II A B				SI		X		
8	nammac		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*							NO SI		 X		
9			Funcionamiento		nático de a	limentación*				SI		X		-
10	Proteccio	nes	Selección de conductores*							SI		X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones							SI NO		X		
13	Orotossión son		Evaluación de nivel de riesgo*							SI		 X		
14	Protección con	itra rayos	Implementación de la protección							NO				
15	Sistema de pues	ta a tiorra	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* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A							NO NO				
18			Identificación de Tableros y Circuitos*							SI		X		
19	Señalización		Identificación de canalizaciones * Identificación de conductores de fases, neutro y tierra *							NO				
20										SI		X		
22			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construído							NO SI				
23	Documentaci	ón Final								SI		X		\neg
24			Certificaciones de productos*							SI		X		
25 26			Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales							NO				
27			Ejecución de las conexiones*							SI SI		X X		-
28			Ensayos funcionales*							NO				
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*							SI		Х	***	
30	Otros		Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*							NO SI		X		_
32			Protection contra electrocución por contacto directo*							SI		X		-
33			Resistencia de aislamiento*							SI NO		x		
34				Sistemas de emergencia										
35 36			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos							IS ON		X		_
					ems a verit	ficar en instalaciones o	de vivi	ienda y pe	queños o					-
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	LES										一
Esta inspe desde el ta	cción comprendió la re ablero de distribución l	visión de las ins nasta las salidas	talaciones eléctric eléctricas de tom	as internas del a acorrientes e ilu	apartamen minación. (to 406 - Torre 7, del Pr Cualquier modificación	royecti n a las	o RESERVA	DE CUR	RINCA - FLORA, ubi	cado en la di a fecha de in	irección indicada. El alcan spección será responsabi	nce de la inspección va	de la
instalación	n y deberá ejecutarse d		TE vigente. Fecha	de Inspección: 4										
realizado por el constructor			Delegado del con matrícula p	rofesional	N/A N/A					a instalación corresp	onde a	Remodelación Las medidas tomadas en e	Nueva Ampliac	
	Propietario	Co	nstructora Bolívar S.	Α.	C.C./I	NIT del Propietario	N	NT 860.513.	493-1	vencimiento	3/10/2033		formato F-OI-08-01	ıran
	ON DE ANEXOS													
	dictamen de Transforma		N/A	No. De la declar construct		5935	P	lanos, disei	io y mem			ón (si aplica) y certificados	de producto asociados a	la
	e dictamen de Distribucio		N/A	construct	or .					decla	racion del cor	nstructor descrita.		\geq
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	N												_
RESULTAD	00:		APROBADA					NO APROBADA						
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quorano Hou					سد	
	Apellidos del Inspector			Ingeniero Elie	cer Castro	Caro	_		M	at. Prof. AT20	5-117428	Firma	- thai.	
	N DE INSPECCIÓN PARA	LICO FINIAL										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 106598