



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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPE	CCIÓN										
Lugar y Fe	echa de expedición:		Barranquilla, 8 de Febrero de 2024					_	C	ictamen No.	ASIK-RE	ASIK-RET-2999-408	
Nombre 0	Organismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:			DIN-022	
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1													
Dirección domicilio: Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico Teléfono: (605)-3868961													
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN													
Localizac	ción: Municipio	Santa Mart	a - Magdalena		Dirección	Carrera :	30 # 50-09		Ва	rrio o Sector	Reserva	de Curinca	
Tipo de Servicio: Publico			Residencial				Comercia		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			i,3	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN													
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	T		ASPECTO	A FVAILIAP			ADUL	Α.	eur-eu-e	No current	
1			ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLIC		CUMPLE X	NO CUMPLE	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X		
3	5,50		Especificaciones Matrículas Profe						SI		Х		
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO		Х		
6	Distancias		Distancias de se		cticos			-	SI		x		
7	llumina	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP									
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		Х		
9	Protectiones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X		
11	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI SI		X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretorientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones							X		
13	Protocciónt		Evaluación de nivel de riesgo*						NO SI		X		
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección						NO				
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO				
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						NO				
19	Señalización Documentación Final		Identificación de rabieros y Circuitos*						SI NO		X		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		 X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO				
22			Memoria del Proyecto						SI		X		
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI		X		
25			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						SI NO		X		
26	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		x		
27			Ejecución de las conexiones*						SI		x		
28			Ensayos funcionales*						NO				
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		Х		
30			Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI				
32			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X X		
33				Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*							X		
34			Sistemas de emergencia						SI NO				
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		X		
36		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños o						NO					
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIAL		erns a verifi	car en instalaciones d	e vivienda y pe	queños c	comercios				
desde el ta		hasta las salidas	eléctricas de toma	acorrientes e ilui	minación. C	ualquier modificación					irección indicada. El alcan spección será responsabi	ce de la inspección va lidad del propietario de la	
	iamiento de inspección do por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Esta instalación corresponde a			Remodelación	Nueva Ampliación	
						IT del Propietario				27/09/2033	Las medidas tomadas en e	este proyecto se encuentran	
	ON DE ANEXOS								vencimiento	,	consignadas en el	formato F-OI-08-01	
No. De	dictamen de Transforma	sción	N/A	No. De la declar	ación del	5876	Planos, dise	ño γ memo	orias de cálculo, car	rta de delegac	ión (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
No. D	e dictamen de Distribuc	ión	N/A	construct	or	38/6					nstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	ÓN											
RESULTAD	00:		APROBADA				NO APROBADA				7	125	
Nombre D	irector Organismo de	Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello				and and the		
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma												The !	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A 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 106539