



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPE	CCIÓN	DICIAN	TEN DE IN	SPECCION Y VERIFICACIO	DIN DE COMPLI	MIENTO	DEL KETTE				
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 8 de Febrero de 2024						Di	ictamen No.	ASIK-RE	ASIK-RET-2999-379	
Nombre 0	Organismo de Inspecci	ión:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1					-				5111 022	
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico Teléfono: (605)-3868961												2969961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN													
Localizac			a - Magdalena				30 # 50-09						
									Barrio o Sector Reserva de Curinca				
Tipo de Servicio: Publico			_	Residencia			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. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPE	TENTES RESPONS	ABLES DE LA IN	TALACIÓ	N							
Diseñador Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ Mat. Prof. No. CN205-51879										5-51879			
Interventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción			Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ						Mat. Prof. No. CN 205-13990				
D. ASPECT	TOS EVALUADOS							-			5.1 20.		
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL	T		ASPECT	O A EVALUAR			APLICA	1	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X	NO CUMPLE	
3	Diseñ	io	Análisis de Riesgo de Origen Elèctrico*						SI		X		
4			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		X		
5		Campos		Valores de campos electromagnéticos					NO				
7		Distancias Iluminación		eguridad requiere dictan	nen de DE	TII AD			SI		X		
8	no man	ildriinacion							NO SI		X		
9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI		X		
10	Proteccio	Protecciones		Selección de conductores*					SI		X		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		X		
13	Destantián material		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						NO SI		x		
14	Protection cor	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* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO				
18	Señalización Documentación Final		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						NO SI		х		
19			Identificación de canalizaciones*					10.00	NO		^		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						NO SI				
23			Plano(s) de lo construido						SI		X		
24			Certificaciones de productos*						SI		X		
25				Bomba contra incendios									
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI		X		
28			Ensayos funcionales*						NO		X		
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*							Х		
30	Otros		Protección contra arcos internos						NO				
32			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI		X		
33			Resistencia de aislamiento*						SI		X		
34			Sistemas de emergencia						NO				
35 36			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		X		
36		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequi					gueños (NO comercios		***			
OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA				au y pe	,					
Esta insper	cción comprendió la re	avisión de las ins	talaciones eléctri	ras internas del		nto 206 - Torre 6 del De-	west- DECEDIA	DE CUID	NACA FLOOR AND				
desde el ta	iblero de distribución l	hasta las salidas	eléctricas de tom	acorrientes e ilu	minación.	nto 206 - Forre 6, del Pro Cualquier modificación	a las instalacio	nes eléct	RINCA - FLORA, ubic tricas posterior a la	fecha de ins	rección indicada. El alcan spección será responsabil	ce de la inspección va lidad del propietario de la	
nstalación	y deberá ejecutarse d	de acuerdo al RE	TIE vigente. Fecha	de Inspección:	26/09/202	23.					•		
	amiento de inspección	SI No	Delegado del co			N/A		Fee	a instalación correspo	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	do por el constructor Propietario		matrícula p			N/A	AUT occ 5	_	Fecha de			ste proyecto se encuentran	
	ON DE ANEXOS	L	nstructora Bolívar S	·n.	C.C.,	/NIT del Propietario	NIT 860.513	493-1	vencimiento	25/09/2033		formato F-OI-08-01	
No. De	dictamen de Transforma		N/A	No. De la declar	ación del	E047	Planos, dise	ño y mem	norias de cálculo, cart	a de delegaci	ón (si aplica) y certificados c	le producto asociados a la	
No. De dictamen de Distribución N/A constructor 5847 declaración del constructor descrita.													
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	ON											
RESULTAD	0.		APROBADA				NO ADDORADA						
			APROBADA					NO APROBADA					
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano Pou					
										21			
Nombre y	Apellidos del Inspector	r:		Ingeniero Elie	cer Castro	Caro		М	at. Prof. AT205	-117428	Firma	The!	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	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 106510