



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE INSPI	CCIÓN	- Die Franc		ECCION I VERIFICACION	TOC COMIT CHA					
Lugar y Fed	cha de expedición:			Barranquilla, 17 de febrero de 2023					Dictamen No.	ASIK-RET-2999-641		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-	OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:		900.822.791-1									
Dirección o	domicilio:		Carrera 5	Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico					Teléfono: (605)-3868961			
. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINAL	OBJETO DEL DIO	TAMEN							
ocalizaci	ón: Município	Santa Mar	ta - Magdalena		Dirección	Carrera 3	0 # 50-09		Barrio o Sector	Reserv	a de Curinca	
			7		Direction,					1		
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo	·L	
Cap. Instalada (kVA o kW)			5,3	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	DNALES COMP	ETENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN							
iseñador			Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ						Mat. Prof. No. CN205-51879			
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No.	. No N/A		
Responsable construcción			Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ						Mat. Prof. No. CN 205-139990			
. ASPECT	OS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL			ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI	X	-	
3	Diseñ	0				culo*			SI SI	X		
4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matriculas Profesionales de personas calificadas					SI	×		
5		Campos		Valores de campos electromagnéticos					NO			
7		Distancias		Distancias de seguridad					SI	X		
8	lidilililac	lluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					NO SI	x		
9				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		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*					NO SI			
14	Protección contra rayos			Implementación de la protección					NO	<del></del>	<del> </del>	
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI	Х		
16	Sistema de pue	sta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			
18 19	Señalización		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						SI SI	X		
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI	X		
25			Bomba contra incendios						NO			
26	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X		
27			Ejecución de las conexiones*						SI	Х		
28			Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI			
30				Protección contra arcos internos						X		
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI	Х		
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	X		
33				Resistencia de aislamiento*					SI NO	X	-	
34				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI	x		
36				Ventilación de equipos					NO			
					ems a veri	ficar en instalaciones de	e vivienda y pec	queños (	comercios			
OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIA	LES								
esde el ta		hasta las salida	is eléctricas de tom	acorrientes e ilu	minación.	Cualquier modificación			INCA - FLORA, ubicado en la c ricas posterior a la fecha de i			
	iamiento de inspección		Delegado del co	instructor con su	, ,,	N/A			L. 1. (1			
realizad	do por el constructor Propietario	SI No		profesional	C.C./	N/A NIT del Propietario	NIT 860.513.4		Fecha de 18/09/2033		Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
	ON DE ANEXOS								vencimiento 18/09/2033	consignadas en	el formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS dictamen de Transforma	ción	N/A	No Deladada	ación del		Planes dis-	io v mar	orias de cálculo, carta de delega	ción (si anlica) y contifica da	de producto accelados o !-	
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del No. De dictamen de Distribución N/A constructor						6036	Planos, disen	o y mem		ción (si aplica) y certificado: onstructor descrita.	ue producto asociados a la	
	ADO DE LA INSPECCIÓ											
RESULTAD		ole .	APRO	DBADA			# West	NO	APROBADA		0-10	
Nombre D	irector Organismo de	Inspección:		Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Guerrano (G)				
	Apellidos del Inspecto		In	geniero Oswaldo	Arellana (	Cervantes	-	М	at. Prof. AT205-128176	- Firm	7	
DICTAMEN	N 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 107306