



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANI	SMO DE INSF	ECCIÓN			ECCION I VERIFICACIO	orr de comi envir						
Lugar y Fe	cha de expedición:			Barranquilla, 15 de Febrero de 2024						Dictamen No	ASIK-RE	ASIK-RET-3049-393	
Nombre O	rganismo de Inspecció	n:		ASIKS.A.S. BIC					Resolución	de Acreditación	15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:			900.822.791-1									
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961												-3868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTAL	LACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DIO	CTAMEN								
Localizaci	ón: Municipio	Soleda	d - Atlántico		Dirección	CARRERA	4 # 62B - 48			Barrio o Sector	Villas	del Portal	
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo													
				Residencial			Comercial		indust	riai	Especial - Tipo		
	alada (kVA o kW)		4,73	Tension (KV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	3	Año de terminación	2023	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	NALES COM	PETENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN								
Diseñador				Ingeniero Carlos Exposito						Mat. Prof. No. CN205-111529			
Interventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsab	ole construcción			Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga						Mat. Prof. NoAT205-41310			
D. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM			01	ASPECTO A EVALUAR						PLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	D1. *			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X X		
3	Diseño		Especificacion	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	x		
5				Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO	X		
6	Distanci	as	Distancias de s							SI	X		
7	lluminaci	ión		lluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO			
8 9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X X		
10	Protecciones			Selección de conductores*						SI	x		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						NO NO	X		
13	Protección con	tra rayos		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						SI			
14	Protection con	tra rayos		ón de la protección			-1-14			NO			
15 16	Sistema de puesta a tierra					conexiones equipoten	ciales*			NO NO	X		
17			Resistencia de	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*						NO NO	X		
20				Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	 X		
21			Diagramas, Es	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 26			Bomba contra		os u mate	iales		_		NO			
27	Otros			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI	×		
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						NO			
29 30										NO NO	X		
31			Protección cor	Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X		
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X		
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						NO NO	X		
35			Sujeción mecá	Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	Х		
36			Ventilación de		ems a veri	icar en instalaciones o	le vivienda v peni	ueños ro	omercios	NO			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACI	IONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECI										
											rección indicada. El alcan nspección será responsab	ce de la inspección va ilidad del propietario de la	
instalación	y deberá ejecutarse d	e acuerdo al	RETIE vigente. Fech	na de Inspección: :	13/05/202		on por cambio en	la direc	ccion.		_		
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor				Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					instalación co	orresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario		ACF S.A.S		C.C./	NIT del Propietario	NIT 900.195.4	71-7	vencimient	12/05/203		I formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS												
	dictamen de Transforma le dictamen de Distribució		N/A N/A	No. De la declar construct		T1-T26-454	Planos, diseño	y memo			ción (si aplica) y certificados onstructor descrita.	de producto asociados a la	
	ADO DE LA INSPECCIÓ												
RESULTAD	0:		APR	APROBADA				NO APROBADA					
Nombre D	irector Organismo de II	nspección:		Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Ma	at. Prof.	AT205-51697	Firma y Sello	Curdano Com	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firms									- Kar				
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	A USO FINAL									F-1	:-04-01	

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

Nº 107126

© Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia