

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

IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE INSPEC	CIÓN								
				Barranquilla, 1	5 de Febrero de 2024			Dicta	amen No.	ASIK-RE	T-3049-414
Lugar y Fecha de expedición:							Parch				
	ganismo de Inspecció	on:	ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación:			15-OIN-022	
it: Organi	smo de Inspección:	-	900.822.791-1							F ===	
irección d					Local 2 Piso 2, Barranquilla - A	Atlántico			Teléfono:	(605)-	3868961
. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTRIC	CA DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	TAMEN						
ocalizacio	ón: Municipio	Soledad -	Atlántico		DirecciónCARRE	RA 4 # 62B - 48	_	Barrio	o o Sector	Villas	del Portal
ipo de Servicio: Publico		Residencial		Comercial			Industrial		Especial - Tipo		
asp. mstalada (kryva kry)			Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2	3		Año de terminación	2023	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPET	ENTES RESPONSA	ABLES DE LA INST	TALACIÓN						***************************************
señador			Ingeniero Carlos Exposito					Mat. Prof. No. CN205-111529			
nterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga					Mat. Prof. No. AT205-41310			
ASPECT	OS EVALUADOS										
ÍTEM	TEM REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR					APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagram					SI		X	
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI		X X	
4			Matriculas Profesionales de personas calificadas					SI		X	***
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos					NO			
7	Distanc		Distancias de se	guridad requiere dictam	en de RETILAP			SI NO		X	
8	lidililia	IIdriinacion			tivos de protección*			SI		X	
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI		X	
10	Protecció	ones	Selección de con					SI		X	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					SI NO		X	
13	Destautión de transcription		Evaluación de nivel de riesgo*					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*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					SI		X	
16	Sistema de pue	esta a tierra	Resistencia de p		Medida [Ω]:	N/A	+	NO NO			
18	Señalización			e Tableros y Circu		II/A	+	SI		X	
19			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					NO			
20							-	SI NO		X	
21	······································		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto					SI		x	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido					SI		X	
24			Certificaciones de productos*					SI		X	
25 26			Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales					NO SI		x	
27			Ejecución de las conexiones*					SI		X	
28			Ensayos funcionales*					NO SI			
29 30				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						X	
31	Otros		Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*					NO SI		X	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI		X	
33			Resistencia de aislamiento*					SI		X	
34 35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO SI		X	
36			Ventilación de equipos					NO		X	
					ems a verificar en instalacion	es de vivienda y pequeñ	os comerc	ios			
ersion 2: esde el ta stalación	blero de distribución y deberá ejecutarse	orendió la revisión hasta las salidas	n de las instalacio eléctricas de tom FIE vigente. Fecha	nes eléctricas int nacorrientes e ilu a de Inspección: a	ternas dei apartamento 403 - minación. Cualquier modifica 26/05/2023. Se emite nueva v	ción a las instalaciones e	léctricas p				
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A				Esta instalación corresponde a			Remodelación	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran
	Propietario	<u></u>	ACF S.A.S		C.C./NIT del Propietario	NIT 900.195.471-7		imiento	25/05/2033		I formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS	out I	N/A					-111	de de t	(f = f = 1 = 11 = 1) = 140 · ·	de constituido de la constituida del constituida de la constituida de la constituida de la constituida de la constituida del constituida de la constituida d
	dictamen de Transforma		N/A N/A	No. De la declar construct		Planos, diseño y m	nemorias de			ión (si aplica) y certificados nstructor descrita.	oe producto asociados a la
	ADO DE LA INSPECCIÓ		ale								
ESULTAD			APRO		NO APROBADA						
Nombre Director Organismo de Inspección: Nombre y Apellidos del Inspector:					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Outstand						
	Apellidos del Inspecto			ingeniero Elle	cer Castro Caro		WIGE. FIO	41203*	-11740	Filma F-(	-04-01

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

www.asik.com.co

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

Nº 107147