

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

IDENTIFIE	CACIÓN DEL ODCAN	ICMO DE I	HEDECC	IÓN	DICTAME	N DE INSP	ECCION Y VERIFICACION	I DE CUMPLIM	ENIOL	DEL RETTE			
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECC ugar y Fecha de expedición:			NSPECC	Barranquilla, 15 de Febrero de 2024						Dictamen No	asik-re	ASIK-RET-3049-116	
2 0 0				ASIKS.A.S. BIC						Resolución de Acreditación	15-0	15-OIN-022	
Nombre Organismo de Inspección: Nit. Organismo de Inspección:				900.822.791-1									
		_		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfone	o: (605)-	3868961	
	lomicilio: ICACIÓN DE LA INSTA	- ACIÓN FI	ÉCTRIC				SO 2, Barranquina - Atlan	tico			(100)		
IDENTIF	ICACION DE LA INSTA						CARRERA	# C2D 49			Villac	del Portal	
ocalizaci	ón: Municipio		ledad - /	Atlántico		Dirección	CARRERA 4	# 626 - 46		Barrio o Secto	or	del roitai	
ipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
ap. Instalada (kVA o kW) 4,				'3 T	ensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES CO	OMPETE	ENTES RESPONSA	BLES DE LA INST	ALACIÓN							
eñador				Ingeniero Carlos Exposito						Mat. Prof. No. CN205-111529			
terventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A			
esponsable construcción				Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga						Mat. Prof. No. AT205-41310			
	OS EVALUADOS												
		ECENCIAL				ASDECT	DA EVALUAD			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
TEM 1	REQUISITO I	ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	X	NO COMPLE	
2	D'	i.		Análisis de Riesg		trico*				SI	x		
3	Disei	no		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	X		
4				Matrículas Profe			icadas			SI NO	X		
6		Campos Distancias		Valores de camp Distancias de seg		LICOS				SI	X		
7	llumina			Iluminación que		en de RET	ILAP			NO			
8				Accesibilidad a to	odos los disposit	ivos de pr	otección*			SI	X		
9				Funcionamiento		ático de a	limentación*			SI	X		
10	Protecci	Protecciones		Selección de conductores*						SI SI	X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO NO	- ×		
13				Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X		
4	Protección contra rayos		2	Implementación de la protección						NO			
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X		
16	Sistema de pu	esta a tierr	a	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO				
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO SI	x		
18 19	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO			
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI	X		
21										NO		***	
22	D			Memoria del Proyecto						SI SI	X		
23	Documenta	Documentación Final			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						X		
24 25				Bomba contra incendios						SI NO			
26					Compatibilidad térmica de equipos y materiales						Х		
27					Ejecución de las conexiones*						Х		
28			Ensayos funcionales*						NO SI				
29 30		Otros			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						X		
31	Otro				Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						X		
32				Protección contra electrocución por contacto directo*						SI SI	x		
33				Resistencia de aislamiento*						SI	X		
34				Sistemas de emergencia						NO			
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						SI NO	X		
36				ventuación de e		ems a ver	ificar en instalaciones d	e vivienda y pe	queños			1	
IRSEDI	ACIONES, MODIFICA	CIONES	ANVERT	ENCIAS ESDECIA				, , ,					
rsion 2: sde el ta talación	Esta inspección com ablero de distribución n y deberá ejecutarse	prendió la n hasta las	revisión salidas (de las instalacion eléctricas de tom TE vigente. Fecha	nes eléctricas int acorrientes e ilu de Inspección:	minación.	Cualquier modificación 23. Se emite nueva versio	a las instalacio	nes eléc	s Del Portal 3, ubicado en la tricas posterior a la fecha de eccion.			
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			No	Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A					Est	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario			ACF S.A.S		C.C.,	/NIT del Propietario	NIT 900.195	471-7	Fecha de vencimiento 18/01/20		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
RELACIO	ÓN DE ANEXOS												
	dictamen de Transform			N/A	No. De la declar		T1-T26-334	Planos, dise	ño y mer	morias de cálculo, carta de dele		s de producto asociados a la	
No. D	De dictamen de Distribu	ción		N/A	construct	or				declaración de	l constructor descrita.		
	ADO DE LA INSPECCI	IÓN					•				7		
ESULTADO: ombre Director Organismo de Inspección:				APROBADA Ingeniero Gustavo Therán Herazo						O APROBADA Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Endano Hen	
	Apellidos del Inspect		411	Ingeniero Alberto Orozco Castro						Mat. Prof. AT205-136989		50	
								-			_	COLOR	
TAME	N DE INSPECCIÓN PA	RA USO FII	NAL								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