

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

			DE INSPECCION Y VERIFICACION					
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN Barranquilla 15 de Febrero de 2024 Dictamen No. ASIK-RET-3049-140								
ugar y Fec	ha de expedición:	Barranquilla, 15	Barranquilla, 15 de Febrero de 2024			ASIK-RE	ASIK-RET-3049-140	
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		DIN-022		
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1								
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961							3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN								
Villes del Dorbi								
Localización: Municipio Soledad - Atlántico Dirección CARRERA 4 # 62B - 48 Barrio o Sector Villas del Portal								
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo								
			0.120 - 0.208		2 3	Año de terminación	2023	
Cap. Instalded (KVA O KW)								
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN								
iseñador Ingeniero Carlos Exposito					Mat. Prof. No. CN205-111529			
ntervento	erventor (si lo hay) N/A				Mat. Prof. No. N/A			
Recnoncah	ale construcción	Ingeniero Oswalth	Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga			Mat. Prof. No. AT205-41310		
Responsable construcción ingeniero Uswaith barreto Quiroga Mat. 10. 10. D. ASPECTOS EVALUADOS								
					APLICA	CI I SELECTION OF	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Plance Diagramas y Featumes*	ASPECTO A EVALUAR			CUMPLE X	NO COMPLE	
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléc	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			X		
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			X		
4		Matriculas Profesionales de pers	Matrículas Profesionales de personas calificadas			X		
5	Campos Valores de campos electromagnéticos			NO SI	x			
7	lluminación	Distancias Distancias de seguridad Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			NO	<u> </u>		
8	IIdiiiidiiii	Accesibilidad a todos los disposit			SI	X		
9		Funcionamiento del corte autom			SI	Х		
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI SI	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			X		
12	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO SI	x			
13	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo*				NO			
15		de tierra y conexiones equipoten	ciales*	SI	X			
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO NO			
17		Resistencia de puesta a tierra*						
18			Identificación de Tableros y Circuitos*			X		
19 20	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			NO SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y S			NO			
22		Memoria del Proyecto			SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X		
24		Certificaciones de productos*			SI NO	X		
25 26		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	Х		
27		Ejecución de las conexiones*	Compatibilidad térmica de equipos y materiales Fiecución de las conexiones*			X		
28		Ensayos funcionales*			NO			
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*			X		
30	Otros		Protección contra arcos internos					
31			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*			X		
32		Resistencia de aislamiento*	por contacto monecto		SI SI	X		
33 34		Sistemas de emergencia			NO			
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación			X		
36		Ventilación de equipos			NO	I		
			ems a verificar en instalaciones o	de vivienda y pequeño	s comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Versi >	Esta inenessión samarandiá la accid	sión de las instalaciones eléctricas in	ernas del anartamento 502 - Tor	re 25, del Provecto Vill	as Del Portal 3, ubicado en la c	lirección indicada. El alcar	nce de la inspección va	
Version 2:	Esta inspección comprendio la revi	las eléctricas de tomacorrientes e ilu	minación. Cualquier modificación	n a las instalaciones elé	ectricas posterior a la fecha de	inspección será responsa	pilidad del propietario de la	
		RETIE vigente. Fecha de Inspección:						
Acompa	ñamiento de inspección	Delegado del constructor con su	N/A		ista instalasión so	Remodelación	Nueva Ampliación	
	ado por el constructor	o matrícula profesional	N/A		sta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación n este proyecto se encuentran	
	Propietario	ACF S.A.S	C.C./NIT del Propietario	NIT 900.195.471-7	vencimiento 22/01/203		el formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS								
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del No. De dictamen de Distribución N/A constructor T1-T26-579 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.								
no. De distanten de Distribución (17/2)								
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN								
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA								
RESULTAD	00:	APROBADA			NO APROBADA		1 10	
Nombre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma						Firma v Sall	Quadaro Har	
Nombre D	director Organismo de Inspección:	ingeniero Gusta	TO THE BIT HE BY	-	71200 02007	-		
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Alberto Orozco Castro Mat. Prof. AT205-136989 Firma								
7.000								
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL 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

Nº 106873