



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIEICACIÓN DE CUMPI IMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSF		IN DE INSPECCION I VENIFICACION	TOE COMPENSION			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 15 de Febrero de 2024			Dictamen No. ASIK-RE		T-3049-346
Nombre Organismo de Inspección:		ASI	ASIK S.A.S. BIC		Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1							
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono:						(605)-	3868961
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN							
Localización: Municipio Soledad - Atlántico Dirección CARRERA 4 # 62B - 48 Barrio o Sector Villas del Portal							
				Comercial	2 3	Especial - Tipo	
						Año de terminación	2023
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN							
Diseñador	señador Ingeniero Carlos Exposito				Mat. Prof. No. CN205-111529		
Interventor (si lo hay)		N/	N/A			Mat. Prof. No. N/A	
Responsable construcción		Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga		Mat. Prof. No. AT205-41310			
D. ASPECTOS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1 2		Planos, Diagramas y Esquemas*	trico*		SI SI	X	
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			X	
4		Matrículas Profesionales de pers			SI	X	
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagn Distancias de seguridad			NO SI	 X	
7	Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			NO			
8		Accesibilidad a todos los disposi			SI	Х	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte auton	nático de alimentación*		SI SI	X	***
11	Frotectiones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				
13	Protección contra rayos  Evaluación de nivel de riesgo*			SI	Х		
14	Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*		alac*	NO SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra *			NO	<u> </u>	
17	,	Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	Х	
19 20	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			NO SI	х	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				
22		Memoria del Proyecto			SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI SI	X	***
24 25		Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios			NO NO	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*			SI	X	***
28		Ensayos funcionales*			NO SI		
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos			NO NO	X	
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	х	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*			X	
33			Resistencia de aislamiento*			X	
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO SI	X	
36							
Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios							
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	PERTENCIAS ESPECIALES					
desde el ta	ablero de distribución hasta las salid	sión de las instalaciones eléctricas in das eléctricas de tomacorrientes e ilu	minación. Cualquier modificación	a las instalaciones eléc	tricas posterior a la fecha de i		
instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9/06/2023. Se emite nueva version por cambio en la dirección.							
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor		matricula profesional	matricula profesional N/A		ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran
	Propietario	ACF S.A.S	C.C./NIT del Propietario	NIT 900.195.471-7	vencimiento 8/06/2033		I 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-T26-547 declaración del constructor descrita.							
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  RESULTADO: APROBADA NO APROBADA ,							
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo		Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Cudrus 18 -
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma						The .	
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 107079