



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN											
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 15 de Febrero de 2024					Dictamen I	No. ASIK-RE	ASIK-RET-3049-275	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC				Res	olución de Acreditaci	ón: 15-	15-OIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1								
Dirección o	domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfo	no: (605)	-3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN											
Localizaci	ión: Municipio	Soledad -	Atlántico Dirección CARRERA 4 # 62B - 48					Barrio o Sec	torVillas	Villas del Portal	
Tipo de Servicio: Publico			Reside	ncial		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 4,7			73 Tensión (i	v) 0,	120 - 0,208	Fases	1 2	3	Año de terminación	2023	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN											
Diseñador			Ingeniero Carlos Exposito					Mat. Prof. I	No. CN20	CN205-111529	
Interventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A		N/A	
Responsable construcción			Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga					Mat. Prof. No. AT205-41310			
D. ASPECTOS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A	A EVALUAR		T	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X		
2	Diseño	0	Análisis de Riesgo de Orige					SI	X		
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matriculas Profesionales de personas calificadas					SI SI	X X		
5	Campos		Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					NO			
6	Distanc	ias	Distancias de seguridad					SI	X		
7	lluminación		lluminación que requiere dictamen de RETILAP					NO			
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI SI	X		
9	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*				-+	SI	X		
11			Selección de dispositivos d	protección contr	ra sobrecorrientes*			SI	x		
12			Selección de dispositivos d		ra sobretensiones			NO			
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*					SI	X		
14			Implementación de la protección					NO SI			
15 16	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO NO	X		
17	Sistema de puesta a tierra		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A					NO			
18			Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	X		
19	Señalización Documentación Final		Identificación de canalizaciones*					NO			
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					SI NO	X		
22			Memoria del Proyecto					SI	X		
23			Plano(s) de lo construido					SI	X		
24			Certificaciones de productos*					SI	X		
25			Bomba contra incendios					NO SI			
26 27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*					SI	X		
28				Ensayos funcionales*				NO	<u> </u>		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X		
30	Otros		Protección contra arcos internos					NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*					SI SI	X		
34			Sistemas de emergencia				-	NO			
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI	X		
36			Ventilación de equipos					NO			
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES											
									dirección indicada. El alcano		
el tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de inspección: 6/05/2023. Se emite nueva version por cambio en la direccion.											
	ñamiento de inspección ado por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A				Esta instalación corresponde a		Remodelación	Nueva Ampliación	
-	Propietario		ACF S.A.S	C.C./NI	IT del Propietario	NIT 900.195.4	171-7	echa de ncimiento 5/05/2		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS											
No. De la declaración del T1.776-115 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (ai aplica) y certificados de producto asociados a la											
No. De dictamen de Distribución N/A constructor descrita,											
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓ	ÓN									
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA								4			
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo			-	Mat. Pr	of. AT205-51697	Firma y Selle	Firma y Sello Quedano Lau	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma										Ela.	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL											

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

Nº 107008