



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN												
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla, 15 de Febrero de 2024						Dictamen N	o. ASIK-RI	ASIK-RET-3049-267	
	rganismo de Inspeccio	ón:	ASIK S.A.S. BIC					Reso	lución de Acreditació	15-OIN-022		
	ismo de Inspección:		900.822.791-1									
Dirección			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfon	o: (60S)-3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN												
CANCAL MANAGE CO.												
Localización: Municipio Soledad - Atlantico Dirección CARKERA 4 # 628 - 48 Barrio o Sector Villas de											derroital	
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencial	SHE		Comercial		Industrial	Especial - Tipo	,	
Cap. Instalada (kVA o kW)		4,	73	Tensión (kV)	0,120	0 - 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. No. CN205-111529										05-111529		
Interventor (si lo hay)			N/A							N/A		
			Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga								05-41310	
										23 42320		
D. ASPECTOS EVALUADOS									ADUCA	7	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					_	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseñ	io	Análisis de Riesgo de Origen Éléctrico*						SI	X		
3 4	2.2		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI	X		
5	Camp	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					NO	X	 	
6	Distanc	cias	Distancias de seguridad						SI	X		
7	llumina	ción		e requiere dictam				_	NO			
8 9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI SI	X		
10	Protecci	Protecciones		Selección de conductores*					SI	x		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						SI NO	X		
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
17	Señalización			ouesta a tierra*	itas	Medida [Ω]:	N/A	-	NO SI			
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					+-	NO NO	X		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					_	SI	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO			
22	Documentación Final		Plano(s) de lo construido					-	SI SI	X		
24			Certificaciones de productos*					+	SI	X		
25	Otros		Bomba contra incendios						NO			
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	Х		
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					+-	SI NO	X		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X		
30			Protección contra arcos internos						NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					-	SI SI	X X		
33			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*					_	SI	X		
34			Sistemas de emergencia						NO			
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					-	SI NO	Х		
36			Ventilación de		ems a verificar e	en instalaciones de	vivienda y pequeño	os comerc	NO cios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	ENCIAS ESPECIA				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
											ce de la inspección va desde	
	n y deberá ejecutarse								or a la recha de inspe	cción será responsabilidad	dei propietario de la	
Acompai	ñamiento de inspección	SI No	Delegado del c	onstructor con su		N/A	T	F-4-1 : :		T		
realizado por el constructor			matrícula profesional N/A				Esta instalación corresponde a			Remodelación Las medidas tomadas er	Nueva Ampliación n este proyecto se encuentran	
	Propietario		ACF S.A.S		C.C./NIT d	el Propietario	NIT 900.195.471-7		cimiento 5/05/20		el formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS												
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del T1-T26-107 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la No. De dictamen de Distribución N/A constructor descrita.												
No. De dictamen de Distribución N/A constructor descrita. G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN												
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIO	ON										
RESULTAD	00:		APROBADA				NO APROBADA				1 / 10	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y			Jacobaro Hus	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Inecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma												
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL												

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

Nº 107000

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