

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

A IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE I	NEDECC	IÓN	DICTAMEN	DE INSPE	CCIÓN Y VERIFICACIÓN	N DE CUMPLIN	MIENTOL	DEL KETTE					
	ha de expedición:	Narecc	ON  Barranquilla, 15 de Febrero de 2024						Dicta	men No.	ASIK-RET	ASIK-RET-3049-332		
								Resolución de Acreditación:		15-OIN-022				
Nombre Or	rganismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					Resolution de Acres	ditacion	15-0	7111-022		
Nit. Organi	smo de Inspección:			900.	822.791-1									
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-38689												3868961		
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	LÉCTRIC	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	AMEN									
Localizacio	ón: Municipio So	ledad -	Atlántico		Dirección _	CARRERA 4	# 62B - 48		Barrio	o Sector	Villas	del Portal		
		Residencial Comercial						Industrial Especial - Tipo						
Tipo de Se	ervicio: Publico			Kesidenciai			Comerciai		industrial		Especial - Tipo			
Cap. Instalada (kVA o kW) 4,7			3 T	ensión (kV)	0,	,120 - 0,208	Fases	1	2 3	9	Año de terminación	20	23	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES C	OMPETE	NTES RESPONSA	BLES DE LA INST	ALACIÓN									
Diseñador				Ingeniero Carl	os Exposito				Mat.	Prof. No.	CN20	5-111529		
Intervento	r (si lo hay)	N/A						Mat. Prof. No. N/A						
		Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga						Mat. Prof. No. AT205-41310						
	le construcción			gernero Oswarcii	burreto qu									
	OS EVALUADOS				ACDECTO	A CVALUAD			I ADUCT		CHARLE	NO.C	IMDI E	
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	-	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA SI		CUMPLE	NO CL	IMPLE	
2	Disaffa		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X			
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI		X			
5	5 Campos		Matriculas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos						NO NO		X			
6	Distancias	Distancias Distancias de seguridad							SI		X			
7	llumínación		Iluminación que Accesibilidad a to						NO SI		x			
9			Funcionamiento						SI		x	<u> </u>		
10	Protecciones		Selección de con						SI		X			
11						tra sobrecorrientes* tra sobretensiones			SI NO		X			
12			Evaluación de ni		ección cont	tra sobretensiones			SI		х			
14	Protección contra rayos	S	Implementación	plementación de la protección										
15						conexiones equipotenc	iales*		SI		X			
16	Sistema de puesta a tieri	ra	Corrientes en el		a a tierra*	Medida [Ω]:	N/A		NO NO			1	<del></del>	
18	Señalización		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		X			
19			Identificación de canalizaciones*						NO					
20	Senanzación		Identificación de			tro y tierra*			SI NO		X			
21			Diagramas, Esqu Memoria del Pro		enales				SI		X	<del>                                     </del>		
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI		Х			
24			Certificaciones de productos*						SI		Х			
25	Otros		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						NO SI		x		<del></del>	
26 27			Ejecución de las conexiones*						SI		X			
28			Ensayos funcionales*						NO					
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO		X			
30			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X			
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X			
33			Resistencia de aislamiento*						SI NO		X			
34 35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI			х		
36			Ventilación de equipos						NO				-	
					ms a verifi	icar en instalaciones d	e vivienda y p	equeños	comercios					
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	.ES										
Version 2:	Esta inspección comprendió la	revisión	de las instalacion	nes eléctricas int	ernas del a	partamento 401 - Torr	e 23, del Proy	ecto Villa	is Del Portal 3, ubicad	lo en la dir	ección indicada. El alcan	ce de la inspe	ción va	
desde el ta	ablero de distribución hasta las n y deberá ejecutarse de acuero	salidas	eléctricas de tom	acorrientes e ilur	ninación. C	Cualquier modificación	a las instalaci	ones eléc	tricas posterior a la f	echa de in	spección será responsab	oilidad del prop	pietario de la	
	ñamiento de inspección ado por el constructor	No	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Es	ta instalación correspo	nde a	Remodelación	Nueva	Ampliación	
	Propietario		ACF S.A.S		C.C./N	NIT del Propietario	NIT 900.19	5.471-7	Fecha de vencimiento	7/06/2033	Las medidas tomadas en consignadas en			
	ÓN DE ANEXOS													
	dictamen de Transformación		N/A	No. De la declar		T1-T26-533	Planos, dis	eño y me			ción (si aplica) y certificado enstructor descrita.	s de producto a	sociados a la	
	De dictamen de Distribución		N/A	construct	•				ueciara	aei 60	actor describe.		-	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN													
RESULTAD	00:		APROBADA						O APROBADA		1	4	10	
Nombre D	Director Organismo de Inspecció	ón:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-		Firma y Sello	108	A		
	Apellidos del Inspector:			Ingeniero Elie	cer Castro	Caro	_		Mat. Prof. AT205-:	117428	- Firm		fia)1.	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FI	INAL									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 107065