

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

			DICTAMEN	DE INSPEC	CCION Y VERIFICACION	DE COMPLIMIENT	O DEL KET						
A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPEC	IÓN						-					
ugar y Feci	ha de expedición:	Barranquilla, 15 de Febrero de 2024						Die	tamen No.	ASIK-RE	ASIK-RET-3049-143		
lombre Or	ganismo de Inspección:	ASIK S.A.S. BIC					Resolu	ución de Ad	reditación:	15-OIN-022			
Nit. Organis	smo de Inspección:		900.	822.791-1									
Dirección d		Carrera	598 # 79 - 100	ocal 2 Piso	2, Barranquilla - Atlán	tico			Teléfono:	(605)	-3868961		
	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRI												
3. IDENTIFE		A 901	OBJETO DEL DIC	AMEN		# CDD 40				Villas	del Portal		
ocalizació	ón: Municipio Soledad -	Atlántico		Dirección _	CARRERA 4	# 62B - 48		Bar	rio o Sector	Villas	dei Portai		
Tipo de Se	ervicio: Publico]	Residencial	7000		Comercial		Industrial		Especial - Tipe			
Cap. Insta	lada (kVA o kW) 4,	73 T	ensión (kV)	0,	,120 - 0,208	Fases 61	2	3		Año de terminación	2	023	
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COMPET	ENTES RESPONSA	BLES DE LA INST	ALACIÓN									
)ir oñ ador			Ingeniero Carl	os Exposito	i			M	at. Prof. No.	CN20	5-111529		
								Mat. Prof. No. N/A					
ntervento	r (si lo hay)	N/A											
Responsab	le construcción	Ing	geniero Oswalth	Barreto Qu	iroga			М	at. Prof. No.	A12	05-41310		
D. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO	A EVALUAR			APLIC	A	CUMPLE	NO 0	UMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		Х			
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X			
3	DISCHO	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI		X			
4		Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						NO		X	+		
5	Campos			cos			-	SI		X	+		
7	Distancias Distancias de seguridad Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RE				RETIL AP			NO NO					
8	norminación	Accesibilidad a to	odos los disposit	ivos de pro	tección*			SI		X			
9			del corte autom					SI		X			
10	Protecciones	Selección de con	ductores*					SI		X			
11					tra sobrecorrientes*			SI		X			
12				ección cont	tra sobretensiones			NO					
13	Protección contra rayos	Evaluación de ni						SI NO		X	-		
14		Implementación	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*								-		
15					conexiones equipotent	laies		SI NO		X	+		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el Resistencia de p		ta a tierra	Medida [Ω]:	N/A	_	NO			+		
17 18				itos*	iviedida [17].	I N/A	_	SI		X			
19		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO					
20	Señalización	Identificación de			tro y tierra*			SI		X			
21		Diagramas, Esqu	iemas, Avisos y S	eñales				NO					
22		Memoria del Pro	oyecto					SI		X	_		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo co						SI		X			
24		Certificaciones d						SI		Х			
25		Bomba contra in			-1		_	NO SI		 X			
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI		X	-		
27 28				-			_	NO			_		
29		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X			
30	2 2 000 to	Protección contra arcos internos						NO					
31	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		Х			
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X			
33		Resistencia de a						SI		X	-		
34		Sistemas de emergencia						NO SI					
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO		X			
36	L	Ventilación de e		ems a verifi	icar en instalaciones d	e vivienda v negue	ños comer						
				uma a verifi	cur en macalaciones d	c training y peque							
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVER	RTENCIAS ESPECIA	LES										
desde el t	Esta inspección comprendió la revisió ablero de distribución hasta las salida:	eléctricas de tom	acorrientes e ilu	minación. C	Cualquier modificación	a las instalaciones	eléctricas p	posterior a	cado en la di la fecha de i	rección indicada. El alca nspección será responsa	nce de la insp ibilidad del pr	ección va opietario de la	
instalació	n y deberá ejecutarse de acuerdo al Ri	TIE vigente. Fecha	de Inspección: 2	23/01/2023	3. Se emite nueva versi	on por cambio en la	direccion			*1			
	ñamiento de inspección SI No ado por el constructor		nstructor con su profesional		N/A N/A			lación corre	ponde a	Remodelación	Nueva	Ampliación	
	Propietario	ACF S.A.S		C.C./1	NIT del Propietario	NIT 900.195.471		echa de ncimiento	22/01/203	Las medidas tomadas e consignadas er	n este proyecto n el formato F-C		
F. REI ACI	ÓN DE ANEXOS												
	dictamen de Transformación	N/A	No. De la declar	ación del	** ***	Planos, diseño y	memorias o	de cálculo, c	rta de delega	ción (si aplica) y certificad	os de producto	asociados a la	
	De dictamen de Distribución	N/A	construct		T1-T26-582					onstructor descrita.		44	
	TADO DE LA INSPECCIÓN												
RESULTAD		APRO	DBADA				NO APRO	DBADA		1			
	Director Organismo de Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. A7205-51697 Firma y Sello Quedrano House						
			_			5-136989	-	1	23				
Nombre y	Apellidos del Inspector:		Ingeniero Albe	rto Orozco	Castro	_	Mat. Pr	of. ATZ	13-130303	– Firr	na 🦯		
Nombre y	Apellidos del Inspector:		Ingeniero Albe	rto Orozco	Castro	_	Mat. Pr	of. AT2	33-130303		F-C-04-01		

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

Nº 106876

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