



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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANI	SMO DE INSPECC	IÓN										
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 15 de Febrero de 2024					Dictamen No.			ASIK-RET-3049-412		
Nombre Or	rganismo de Inspecció	n:			Resolución de Acreditación:			15-OIN-022					
Nit. Organi	ismo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántic								Teléfono: (605)-3868961					
	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTRIC	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DICT	TAMEN								
		Soledad -			# 62B - 48	Barrio o Sector Villas del Portal							
Localizacio	on: Municipio		Director										
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial	420		Comercial	Inc	lustrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 4,7			'3 Т	ensión (kV)	0,1	20 - 0,208	Fases 1	2	3	А	ño de terminación	2023	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPETE	ENTES RESPONSA	BLES DE LA INST	ALACIÓN								
Diseñador	91			Ingeniero Carl	os Exposito				Mat. Prof.	No.	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					
	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL			ASPECTO A E	VALUAR			APLICA	T	CUMPLE	NO CUMPI	LE
1	REQUISITOE	REQUISITO ESENCIAL		Planos, Diagramas y Esquemas*					SI		X		
2	Diseño Campos		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI	_	X		
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas					-	SI	-	X		-
5			Valores de campos electromagnéticos						NO				
6	Distancias		Distancias de seguridad						SI	-	X		
7	llumina	ción		requiere dictame					NO SI	\rightarrow	X		
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI	\neg	X		
10	Protecciones		Selección de conductores*						SI		X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					SI NO		-	X		
12			Evaluación de ni		eccion contra	sobretensiones		-	SI	-+	X		
13 14	Protección contra rayos			de la protección					NO				
15			Continuidad de l	os conductores	de tierra y cor	nexiones equipoten	ciales*		SI		X		
16	Sistema de puesta a tierra Señalización		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO NO		-			
17 18			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	-	 X		
19			Identificación de canalizaciones*						NO				
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI		X			
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					-	NO SI	-+	 X		
22	Documentación Final Otros		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido					-	SI	-+	X		
23			Certificaciones de productos*						SI		X		
25			Bomba contra incendios					-	NO	-			
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI SI		X		-	
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						NO		^		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X		
30			Protección contra arcos internos						NO SI		<u>-</u>		
31			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI		X			
33			Resistencia de aislamiento*					SI		X			
34			Sistemas de emergencia						NO	\Box			
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						SI NO	\rightarrow	X		
36			ventuación de e		ems a verifica	r en instalaciones o	de vivienda y pequeños	comercio					
E. OBSERV	VACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA										
Version 2	: Esta inspessión com	nrendió la revisió	de las instalacio	nes eléctricas int	ternas del apa	rtamento 401 - Tor	re 20, del Proyecto Villa	s Del Port	al 3, ubicado en	la dire	cción indicada. El alcan	ce de la inspección	va
desde el t	ablero de distribución	hasta las salidas	eléctricas de tom	acorrientes e ilu	minación. Cua	alquier modificación	na las instalaciones eléc ion por cambio en la dir	tricas pos	terior a la fecha	de ins	pección será responsab	illidad del propieta	no de la
	añamiento de inspección	Market .	-	nstructor con su	Γ	N/A				Т	- 2		
	ado por el constructor	SI No	matrícula	profesional		N/A			ión corresponde a		Remodelación Las medidas tomadas en		pliación
	Propietario		ACF S.A.S		C.C./NI	I del Propietario	NIT 900.195.471-7	vencir		5/2033		l formato F-OI-08-0	
	ÓN DE ANEXOS						T 84	and t	Alamba a - t - t - t	alacti	in (si aplica) y certificados	de producto acasis	dos a la
	e dictamen de Transform De dictamen de Distribu		N/A N/A	No. De la declar construct		T1-T26-473	Planos, diseno y mer	morias de o			structor descrita.	producto asociat	
			14/6									2	
	TADO DE LA INSPECCI	ON	APRO	DBADA			N	O APROBA	ADA	$\overline{}$	7		~
RESULTADO: Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedeuro H.					Her
	y Apellidos del Inspect		Ingeniero Eliecer Castro Caro					Mat. Prof. AT205-117428 Firma					Ù/
-52											F-i	C-04-01	
IDICTABAL	EN DE INSPECCIÓN PA	RA USO FINAL									12		and the second second

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

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

Nº 107145