



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

	ACIÓN DEL ORGANISMO DE	INSPECCI	ÓN									
r y Fecha	a de expedición:		Barranquilla, 24 de enero de 2025						Dictamen No. ASIK-RET-4351-118			
bre Orga	anismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022	
Organism	no de Inspección:		500.822.791-1									
cción do	micilio:		Carrera 5	9B # 79 - 100 Local	2 Piso 2, B	arranquilla - Atlantico				Teléfono:	(605)-38	68961
ENTIFIC	ACIÓN DE LA INSTALACIÓN	ELÉCTRICA	A DE USO FINA	L OBJETO DEL DICT	AMEN							
alizaciót	n: Municipio Ba	rranquilla,	, Atlántico		Dirección	carrera 12	2 # 9C-11		Barr	io o Sector	7 de Ag	osto
				Desidential E			Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
de Sen	vicio: Publico	لـــا		Residencial			Comercial					
. Instala	ada (kVA o kW)	0,97	75	Tensión (kV)		0,12	Fases	1 2	3		Año de terminación	2024
ENTIFIC	ACIÓN DE PROFESIONALES	COMPETE	NTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
ñador N/A								Mat. Prof. No. N/A				
rventor	(si lo hay)		N/A						Ma	t. Prof. No.	N/A	
ponsable	construcción		Ir	geniero JAIRO JESI	US SABAT T	ARUD			Ma	t. Prof. No.	AT205-	80795
_	S EVALUADOS											
EM	REQUISITO ESENCIA		ASPECTO A EVALUAR						APLICA	1	CUMPLE	NO CUMPLE
1	REQUISITO ESERCIA		Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X	
2	Diseño	1	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X	
3	-		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		x	
5	Campos			pos electromagné				NO				
5	Distancias		Distancias de seguridad						SI		X	
7	lluminación		lluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						NO SI		X	
3								_	SI		X	
0	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI		X	
1			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	
2			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO SI		 X	
3	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						NO			
5			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	-
6	Sistema de puesta a tie	erra	Corrientes en	el sistema de puest	a a tierra*				NO			
7	***************************************		Resistencia de	puesta a tierra*		Medida [Ω]:	1,08		NO SI		X	
8	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI		X	
9			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X	
1				quemas, Avisos y S					SI		X	
22			Memoria del Proyecto						SI SI		X	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI		X	-
24	·		Bomba contra						NO			-
26	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI SI		X	
7			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*					_	NO SI NO SI SI			-
8											X	-
30								-				
31											X	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de alslamiento* Sistema de mergencia Sujeción mecànica de elementos de la instalación						SI NO		x	-
33												-
35									NO			-
36			Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pe						NO NO			-
					ems a verif	icar en instalaciones o	ae vivienda y pequ	enos come				
BSERV	ACIONES, MODIFICACIONES	Y ADVERT	TENCIAS ESPEC	IALES							Include de Daves	Jeance de la incressión
inspec	ción comprendió la revisión	de las inst	talaciones eléct	ricas internas de la	Casa ubic	ada en la dirección: ca	arrera 12 # 9C- 11,	del Proyec	cto Remodela	ación a las in	stalaciones eléctricas poste	erior a la fecha de
desde lo pección	cción comprendio la revisión es bornes de salidas del tabl será responsabilidad del pro	ero de dist opietario d	tribución hasta de la instalación	las salidas eléctric y deberá ejecutar	as de toma se de acue	rdo al RETIE vigente. F	echa de Inspección	: 13/01/20	025.	CON d 103 III		
Acompaña	amiento de inspección	No	Delegado del	constructor con su		N/A N/A			talación corres	ponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario	ADRI	IANA JAZMIN GU	a profesional ERRERO	c.c./	NIT del Propietario	1.001.912.62		Fecha de encimiento	13/01/203	Las medidas tomadas en e consignadas en el	ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS						T		4411	uso do dele-	ción (ci anlica) y cartificados d	e producto asociados a la
	dictamen de Transformación	-	N/A	No. De la declar		RCB 00-047	Planos, diseño	y memorias	de calculo, ca	laración del c	ción (si aplica) y certificados d onstructor descrita.	The state of the s
	e dictamen de Distribución		N/A	construct	.ur							
RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN							2500			1	
SULTAD	0:		AP	ROBADA				NO APR	ROBADA			C. Landa
SULTAD				Ing. Gustavo Theran Herazo								
	irector Organismo de Inspec	ción:		Ing. Gustavo	Theran He	razo	_	Mat. P		05-51697	Firma y Sello	A.A.
mbre Di	irector Organismo de Inspec Apellidos del Inspector:	ción:			Theran He		_	Mat. P	-	05-51697	Firma	() () () () () () () () () ()

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 115979