

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

. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPE	CIÓN									
ugar y Fed	ha de expedición:		Barranquilla, 19 de Febrero de 2024					Dict	tamen No.	ASIK-RET-3676-135		
	rganismo de Inspecci	ión:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acr	editación:	15-OIN-022		
	smo de Inspección:			900.822.791-1								
			Carrera	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfono:	(605)-3	8868961	
	Iomicilio: ICACIÓN DE LA INSTA									(1117)		
IDENTIF	ICACION DE LA INSTA			AL OBJETO DEL DIO						Cida.d	Matrinell	
calizaci	ón: Municipio	Soledad	- Atlántico	-	DirecciónCARRERA 13	-G N* 68 65	65 Barrio o Sector			Ciudad Metrópoli		
Tipo de Servicio: Publico]	Residencial		Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
ap. Insta	lada (kVA o kW)	4	,77	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES COMPI	TENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN							
señador			Ing	eniero Jhon Rafael	Coronado Escorcia			Mat	. Prof. No.	AT205	5-53336	
nterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción			Técnico José Alfredo Silva Robledo					Mat. Prof. No. 1047421268-87062				
				1001100700071110								
D. ASPECTOS EVALUADOS			T					APLICA CLIMPLE NO CUMPLE				
ÍTEM	REQUISITO I	ESÉNCIAL	Planor Dia	mas v Fsavama-	ASPECTO A EVALUAR			APLICA		CUMPLE	NO COMPLE	
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						X	-	
3	Diseño			es Técnicas, Memo				SI SI		X		
4				ofesionales de pers	onas calificadas			SI NO		X		
5	Campos			Valores de campos electromagnéticos						 X		
7		Distancias Iluminación		Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP						×		
8	nummacion			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						X		
9					nático de alimentación*			SI SI		Х	-	
10	Protecciones		Selección de o	Selección de conductores*						X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI NO		X		
12	•		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*					SI		X	-	
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección					NO			-	
15	940 At 19 At 1977		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI		Х	-	
16	Sistema de pu	esta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO	-		-	
17	Señalización			puesta a tierra*	Medida [Ω]:	2,45	-	SI SI		X X		
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					NO			-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI		X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO		-	-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					SI SI		X X		
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI		x	-	
25			Bomba contra incendios					NO				
26	Otros			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						X	-	
27				Ejecución de las conexiones*						X		
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					NO SI		X		
30			Protección contra arcos internos					NO			-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					SI		Х	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI SI		X		
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					NO NO		X		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI		Х	-	
36			Ventilación de equipos					NO			-	
					ms a verificar en instalaciones d	e vivienda y pe	equeño	os comercios				
. OBSER\	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPE	CIALES								
sta inspe	cción comprendió la	revisión de las i	nstalaciones elé	ctricas internas de	la casa - Casa 135 - Manzana 09,	del Proyecto P	alermo	o, ubicado en la dire	cción indica	ida. El alcance de la inspe	cción va desde los bornes	
de salidas	del tablero de distrit	bución hasta las	salidas eléctrica	s de tomacorriente	es e iluminación. Cualquier modifi	icación a las in	stalacio	ones eléctricas poste	erior a la fe	cha de inspección será res	sponsabilidad del	
propietari	o de la instalación y	deberá ejecutar	e de acuerdo al	RETIE vigente. Fec	ha de Inspección: 14/12/2023.							
	namiento de inspección		Delegado del	constructor con su	N/A		Т			7 - 7		
realizado por el constructor			matrícula profesional N/A			T		Esta instalación corresp Fecha de		Remodelación Las medidas tomadas en	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
	Propietario		ONSTRUCTORA IN	ACAR	C.C./NIT del Propietario	800.086.0	342-0	vencimiento	13/12/203		l formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transform	mación	N/A	No. De la declar	antién del	Planes d'	não :: e	emorias de cálculo	ta de dele -	ición (si aplica) y certificados	de producto asociados e la	
	De dictamen de Distribu		N/A	construct		Flanos, disc	то у пи			onstructor descrita.	de producto asociados a in	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECC	JUN										
05011174	20.		AD	ROBADA				NO APROBADA		1		
RESULTAD	,		APROBADA				IN APROBADA			() to		
Nombre D	Director Organismo d	e Inspección:		Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT20	5-51697	Firma y Sello Quedano Ha		
						-		1		- /	An	
Nombre y	Apellidos del Inspec	tor:		Ingeniero Albe	rto Orozco Castro	_		Mat. Prof. AT205	5-136989	Firma	A. 3.	
ICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO FINAL								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 107370