



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

		-										
ombre Of		Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 18 de marzo de 2025 ASIK S.A.S. BIC					: 15-0	15-OIN-022	
Nombre Organismo de Inspección: Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1					1,030				
			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico						Taláfono	: (605)	-3868961	
Dirección do	omicilio: CACIÓN DE LA INSTAL	ACIÓN FI ÉCT				arranduma - Atlantico			Telefono	. (803)	200001	
. IDENTIFIC	CACION DE LA INSTAL			OBJETO DEL DIO	LIAMEN							
ocalizació	n: Municipio	Leticia - A	Amazonas		Dirección _	Carrera 7B No 16	5-30 Lote 10 Mzn	<u> </u>	Barrio o Secto	Jesus M	aria Fajardo	
ipo de Ser	rvicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
ap. Instal	ada (kVA o kW)	2,6	52	Tensión (kV)	0,	,208-0,120	Fases	1 2	3	Año de terminación	2025	
. IDENTIFIC	CACIÓN DE PROFESIO	NALES COMPET	ENTES RESPONSA	ABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador			Ingeniero John Alexander Silvara Guerrero						Mat. Prof. No. CN205-43862			
nterventor (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción		Técnico Sami Leonardo de Avila Amaya						Mat. Prof. No. MTE 1079659109-59474				
O. ASPECTO	S EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL			ASPECTO A	EVALUAR		T	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	X	-	
2	Diseño	•	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					_	SI SI	X	-	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI	x	-	
5 1	Campo		Valores de camp	os electromagn					NO		-	
6	Distanci		Distancias de se Iluminación que	guridad	en de DETIL	10			SI NO	X		
7 8	lluminac	1011	Accesibilidad a t						SI	X		
9			Funcionamiento						SI	X	-	
10	Proteccio	nes	Selección de cor						SI	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	 	
13	Protección con	tra rayos	Implementación		n				NO		-	
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X	-	
16	Sistema de pues	sta a tierra							NO		-	
17					uitor*	Medida [Ω]:	4,39	_	NO SI	x		
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI	x	-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI	X	-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI	X X		
25			Bomba contra in						NO		-	
26	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	Х	-	
27			Ejecución de las conexiones*						SI	X	-	
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI			
30			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						NO	<u> </u>		
31			Protección contra a reos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	-	
33			Resistencia de a					-	SI NO	X	-	
34	35		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación					_	NO NO		-	
36			Ventilación de e		34 14 11134316				NO		-	
					ems a verific	ar en instalaciones d	e vivienda y pequ	eños comen	cios			
	CIONES, MODIFICAC											
el tablero	ción comprendió l <mark>a re</mark> de distr <mark>ibución hasta</mark> y deberá ejecutarse d	las salidas eléctr	ricas de tomacorr	ientes e ilumina	ción. Cualqui	5, del Proyecto Resid <mark>er mod</mark> ificación a las	dencial ANA , ubic instalaciones eléc	ado en la dire tricas poster	ección indicada. El alca ior a la fecha de inspe	ince de la inspección va de cción será responsabilidad	sde los bornes de salida I del propietario de la	
Acompaña	miento de inspección	SI No	Delegado del co	nstructor con su	,, 2023.	N/A		Esta instal	ación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliació	
realizado por el constructor			matrícula profesional N/A				Esta instalación corresponde a		Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentra		
-	ropietario	ANA CE	CILIA ARGOTE MAN	IUARES	C.C./NI	T del Propietario	1.121.212.75		27/01/2035 cimiento		formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS ictamen de Transforma	ción	N/A	No. De la declar	ración del		Planos, diseño	y memorias d	e cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	dictamen de Distribuci		N/A	construct		83				onstructor descrita.		
	DO DE LA INSPECCIÓ											
ESULTADO		-	APRO	BADA				NO APRO	BADA		A Ala	
lombre Dir	ector Organismo de I	nspección:		Ing. Gustavo	Theran Hera	20		Mat. Pro	of. AT205-51697	Firma y Sello	and and to	
Nombre y Apellidos del Inspector:			Ing. Oswaldo Areliana Cervantes				-	Mat. Prof. AT205-128176 Firma				
iombre y A	pellidos del Inspector						_		-	-	- W	

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

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