



## REPÚBLICA DE COLOMBIA IINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE

A. IDENT	IFICACIÓN DEL ORGA	NISMO DE INSP	ECCIÓN					DE COMPENIEN	TO DEL RETTE				
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 5 de diciembre de 2024							Dictamen No	D. ASIK-RI	ASIK-RET-3750-044	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIKS.A.S. BIC						Resolución	de Acreditación			
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1						nesolucion	ae Acreditación	15-	OIN-022	
Dirección	domicilio:		Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2 Barranquilla, Atlántico							Teléfone	least.		
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN ELÉCT				The state of the s				releiono	(605)	)-3868961	
Localizac			illa - Atlantico		1000		IIE 90 #	CE 02					
			Ullia - Atlantico Dirección CALLE 99 #65-83						_	Barrio o Secto	Altos de Riomar		
Tipo de Servicio: Publico		Publico	Residencial Comerci					Comercial	Industr	rial	Especial - Tipo	,	
Cap. Instalada (kVA o kW)			3,28	Tensión (kV)		0,208-0,120		Fases 1	. 2 3		Año de terminación	2024	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESI	IONALES COMP	TENTES RESPONS	ABLES DE LA IN	ISTALACIÓ	N					Ano de terminación	2024	
Diseñador Ing. NOFRET PERDOMO Mat. Prof. No. CNZ										DE E1970			
Interventor (si lo hay)			N/A							Mat. Prof. No			
Responsable construcción			Ing. ANDRES FERNANDO FABREGAS RIOS										
D. ASPECTOS EVALUADOS  Mat. Prof. No. A7205-158232											5-158232		
ÍTEM	REQUISITO E	ESENCIAL	7		ASDEC	TO A EVALUAR							
1			Planos, Diagram	nas y Esquemas		TO A EVALUAR				LICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño		Análisis de Riesg	o de Origen El	éctrico*					SI	X		
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*							SI	X	-	
5	Campos		Matriculas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos							SI	X	-	
6	Distanc		Distancias de se	guridad	rieticos		-			IO SI		-	
7	llumina	ción	lluminación que	requiere dicta	men de RE	TILAP				10	X		
8			Accesibilidad a t	odos los dispo	sitivos de p	rotección*				SI	X		
10	Protecci	ones	Funcionamiento	del corte auto	mático de	alimentación*				SI	X	-	
11	1		Selección de cor Selección de dis		otección c	ntra cobracaviant				SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones							51	X	-	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*							10		-	
14	Protection contra rayos		Implementación				-			10	X		
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*								X		
16 17			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*							0			
18	Sefialización		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:  Identificación de Tableros y Circuitos*							0		-	
19			Identificación de canalizaciones*								X	-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						5		X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						3		X		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						5		x		
24			Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos *						S		X		
25	Otros		Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios						S		X		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						N S			-	
27			Ejecución de las conexiones*						5		X	-	
28			Ensayos funcionales*						N				
30			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						S	1	X	-	
31			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						N			-	
32			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*						S		X	-	
33			Resistencia de ai						5		X		
34			Sistemas de emergencia						N N		X	-	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación						N	0				
36			Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeí						N	0		-	
E. OBSERVA	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVER	TENCIAS ESDECIAI		ems a ver	ificar en instalacione	es de vivi	enda y pequeño	s comercios				
esta inspec	ción comprendió la re	visión de las ins	talaciones eléctrica	as internas del	apartamer	to 1106 - Torre 1, de	el Proyec	to Monterivera,	ubicado en la dire	cción indicada	. El alcance de la inspecció	ón va desde los bornes de	
	on y deberá ejecutarse	ii iiuata ies sano	as electricas de to	macorrientes e	iluminacio	n. Cualquier modific	cación a l	las instalaciones	eléctricas posterio	or a la fecha de	inspección será responsa	ón va desde los bornes de abilidad del propietario de	
	smiento de inspección	SI No	Delegado del con	structor con su		N/A							
-	o por el constructor		matrícula pr	ofesional		N/A		Es	sta instalación corre	sponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	ropietario	CON	STRUCCIONES OBYC	DN	c.c./	NIT del Propietario		860527800-9	Fecha de vencimiento	29/08/2034	Las medidas tomadas en es consignadas en el f	ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS	14-	21/2										
	dictamen de Transformac		N/A	No. De la declar		MONTERIVERA/Torr	re Pi	lanos, diseño y me	morias de cálculo, c	arta de delegaci	ón (si aplica) y certificados de	e producto asociados a la	
No. 56 Signatures of State of													
. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓI	N											
ESULTADO	):		APROB	ADA				N	O APROBADA		The state of		
lombre Dire	ector Organismo de Ir	nspección:	Ing. Gustavo Theran Herazo					20000			/	2 100	
									Mat. Prof. AT2	Firma y Sello	mount to		
ombre y A	pellidos del Inspector	:		ing. Alberto	Orozco Ca	stro	_		Mat. Prof. AT20	05-136989	Firma	, <b>13</b> 3.	
ICTAMEN I	DE I <mark>NSPECCIÓN</mark> PARA	USO FINAL									F-C-0	4-01	

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nº 114578