



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 7 de noviembre de 2023	Dictamen No.	ASIK-RET-3885-066	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	ismo de Inspección:	900.822.791-1			
		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico	Teléfono:	(605)-3	868961
	domicilio:				
IDENTI	ICACION DE LA INSTALACION ELECT	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocalizac	ón: Municipio Puerto Colo	mbia - Atlántico Dirección Carrera 22 No. 1E-116 MZ 4-1	Barrio o Sector	Ciudad M	allorquin
ipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
					2023
	alada (KVA O KVV)	5,7 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases	1 2 3	Año de terminación	2023
IDENTI	FICACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñado		Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. CN205-43484		
nterventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.	N,	/A
esponsa	ble construcción	Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey	Mat. Prof. No.	AT205-	156538
	OS EVALUADOS	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	J.Jello	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	Х	***
7	Iluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	NO SI	X	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
9	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO SI		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección	NO NO	X	
14		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A	NO SI		
18		Identificación de Tableros , Circuitos* Identificación de canalizaciones*	NO NO	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	***
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO		
22		Memoria del Proyecto	SI SI	X X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	NO	244	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI SI	X	
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	NO NO	X	
28		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30	Otror	Protección contra arcos internos	NO	***	
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI SI	×	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	X	
33		Sistemas de emergencia	NO		-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X	
36		Ventilación de equipos	NO NO		
		Nota: * Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y pe	quenos comercios		
	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV				
sta insp	ección comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 903 - Torre 11, del Proyecto Spera	anza, ubicado en la dirección indicada.	El alcance de la inspecció	n va desde el tablero d
distribuc	ón hasta las salidas eléctricas de ton	acorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas pos	terior a la fecha de inspección será res	ponsabilidad del propieta	rio de la instalación y
deberá e	ecutarse de acuerdo al RETIE vigente	Fecha de Inspección: 01/11/2023.			
Acomo	ñamiento de inspección	Delegado del constructor con su N/A	Seta instalación serves condo s	Remodelación	Nueva Ampliació
realiz	ado por el constructor	matricula profesional N/A	Esta instalación corresponde a	Remodelacion	Milipiacio
-	Propietario COI	NSTRUCTORA CONACO S.A.S C.C./NIT del Propietario 830.096.8	78-2 Fecha de vencimiento 31/10/2033	Las medidas tomadas en e consignadas en el	ste proyecto se encuentra formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS		Tencimento		
E REIAC	OIL DE MILENDO	PP -522	ño y memorias de cálculo, carta de delegac	ión (si aplica) y certificados i	de producto asociados a l
	e dictamen de Transformación	N/A constructor	declaración del co	nstructor descrita.	
No. D	e dictamen de Transformación De dictamen de Distribución	N/A constructor			
No. D No.		N/A CONTRACTO			
No. D No. G. RESUL	De dictamen de Distribución TADO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA	NO APROBADA		4
No. D	De dictamen de Distribución TADO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA	T 40 8 900 000 000 000 000		Catani
No. D No. G. RESUL RESULTA	De dictamen de Distribución TADO DE LA INSPECCIÓN	Production of the Control of the Con	NO APROBADA  Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	audano !
No. D No. G. RESUL RESULTA Nombre	De dictamen de Distribución TADO DE LA INSPECCIÓN DO: Director Organismo de Inspección:	APROBADA Ingeniero Gustavo Therán Herazo	Mat. Prof. AT205-51697		Cardano H
No. D No. G. RESUL RESULTA Nombre	De dictamen de Distribución TADO DE LA INSPECCIÓN DO:	APROBADA	T 40 8 900 000 000 000 000	Firma y Sello Firma	Custavo H

© (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 103095