



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

		DICTAMEN DE INSPECCION Y VERIFICACION DE COMPENSA			
A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE	CCION			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 08 de Agosto de 2023	Dictamen No.	ASIK-RET-3698-049	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
		900.822.791-1			
~	smo de Inspección:		Teléfono:	(605).	3868961
Dirección d		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico	Telefolio.	(003)	3000301
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Localizacio	ón: Municipio Puerto Color	nbia - Atlántico Dirección Carrera 22 No. 1E-116 MZ 4-1	Barrio o Sector	Ciudad	Mallorquín
LOCUMENT				Especial - Tipo	
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Can Insta	lada (kVA o kW)	5,7 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases	1 2 3	Año de terminación	2023
		ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
C. IDENTIF	ICACION DE PROFESIONALES CONF		Mat Dref No.	CN20	95-43484
Diseñador		Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar	Wat. Flor. No.		
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.	D. N/A	
Rosnonsah	ele construcción	Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey	Mat. Prof. No.	D. AT205-156538	
D. ASPECT	OS EVALUADOS	Langer :	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	SI	X	NO COMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
2	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
3		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	· X	
7	lluminación	lluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	NO NO	*	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	-
13	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO		
14		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	х	-
15	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		
16	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A	NO		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	Х	
19	Faffall	Identificación de canalizaciones*	NO		
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO SI		
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*	51	x	
24		Bomba contra incendios	NO		
25 26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	Х	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	х	
28		Ensayos funcionales*	NO		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO SI		
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI SI	X	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	NO NO	X	
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X	
35		Ventilación de equipos	NO		-
36		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pe			
C OPCES	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV				
Esta incre	cción comprendió la revisión de las	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 101 - Torre 5, del Proyecto Speran	za, ubicado en la dirección indicada.	El alcance de la inspecci	ón va desde el tablero de
distribució	ón hasta las salidas eléctricas de tom	acorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas post	erior a la fecha de inspección será re	sponsabilidad del propie	tario de la instalación y
deberá eje	ecutarse de acuerdo al RETIE vigente	. Fecha de Inspección: 19/07/2023.			= 1
		N/A		5 97 NOST	
	namiento de inspección do por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A	Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
			78-2 Fecha de 18/07/2033	Las medidas tomadas er	este proyecto se encuentran
	Propietario CON	ISTRUCTORA CONACO S.A.S C.C./NIT del Propietario 830.096.83	vencimiento 18/07/2033	consignadas en	el formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS			- life fol a liter by a settle of	e de exeducto acceledos a la
	dictamen de Transformación	PP - 248	ño y memorias de cálculo, carta de delego declaración del c	ación (si aplica) y certificado constructor descrita.	s de producto asociados a la
No. E	De dictamen de Distribución	N/A constructor	declaración del c	and deter describe	
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN				
				1	
RESULTAD	00:	APROBADA	NO APROBADA		1
			14-1 D- / 17-15-1-	_	Que Nous to
Nombre D	Director Organismo de Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sell	
					100
Nombre v	Apellidos del Inspector:	Ingeniero Alberto Orozco Castro	Mat. Prof. AT205-136989	Firm	y y
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			F-	C-04-01
WILL I MIVIE	IT DE INDI ECCION LUIN OND LINNE				

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 ☑ comercial@asik.com.co

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

Nº 101244