



15-OIN-022

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPE	CCIÓN						
				Barranquilla, C	08 de Agosto de 2023		Dictamen No.	ASIK-RET-3698-094	
Lugar y Fecha de expedición:			ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación	15-OIN-022	
	rganismo de Inspecc	ión:					nesolución de Acreditación.	25-01	
Vit. Organi	ismo de Inspección:		900.822.791-1						
Dirección o	domicilio:		Carrera	598 # 79 - 100 Loca	al 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Teléfono:	(605)-3	8868961
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN ELÉCTF	RICA DE USO FI	NAL OBJETO DEL DI	CTAMEN				
ocalizaci	ón: Municipio	Puerto Color	nbia - Atlántico	1	Dirección Carrera 22 No. 1	E-116 MZ 4-1	Barrio o Sector	Ciudad N	/allorquín
			7	Ssial [Industrial	Especial - Tipo	
ipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial		Comercial	moustrial	Lapeciar Tipo	
Cap. Insta	ilada (kVA o kW)		5,7	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1 2 3	Año de terminación	2023
DENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES COMPI	ETENTES RESPO	ONSABLES DE LA INS	TALACIÓN				
iseñador				ngeniero Jaime Aug	usto Salcedo Tovar		Mat. Prof. No.	CN205	5-43484
			N/A					N/A	
Interventor (si lo hay)			Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey				Mat. Prof. No.	Section Manage	
esponsab	ole construcción			Ingeniero Farid Jose	2 Sandoval Nardey				
. ASPECT	OS EVALUADOS								NO CHARLE
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR				APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE
1				ramas y Esquemas* jesgo de Origen Eléc	ctrico*		SI	X	
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI	x	
4	-		Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI	Х	
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos				NO		
6	Distancias		Distancias de seguridad				SI NO	X	
7	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				SI	X	
9	-						SI	X	
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*				SI	Х	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				SI	X	
12	12						NO SI	 X	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*				NO NO		
14			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	Х	
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		
18				n de Tableros y Circ			SI NO	X	
19	Señaliza	ación	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				SI	X	
20							NO		
21			Memoria del Proyecto				SI	Х	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido				SI	X	
24			Certificaciones de productos*				SI NO	X	
25	26 27 27 28 28 29 30 31 31 32 33 34 34 35 5		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales				SI	X	
			Ejecución de las conexiones*				SI	X	
28			Ensayos fun	cionales*			NO		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI NO	Х	
30				ontra arcos interno	por contacto directo*		SI	 X	
31					por contacto directo*		SI	x	
33				de aislamiento*			SI	X	
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación				NO		
35							SI NO	X	
36			Ventilación de equipos NO NO Nota: * Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
	A CIONES TROPICA	ACIONICS V ACTOR	DTENCIAS SCO		a vermear en mataraciones de	, pequ			
	ACIONES, MODIFICA								
Esta inspe	cción comprendió la	revisión de las i	nstalaciones el	éctricas internas de	apartamento 1202 - Torre 5, del P	royecto Speranza	a, ubicado en la dirección indicada	. El alcance de la inspecci	ón va desde el tablero de
distribució	ón hasta las salidas e	léctricas de tom	acorrientes e il	uminación. Cualquie	er modificación a las instalaciones o	eléctricas posteri	or a la fecha de inspección será re	sponsabilidad del propiet	ario de la instalación y
deberá eje	ecutarse de acuerdo	al RETIE vigente.	Fecha de Insp	ección: 25/07/2023					
	Sandania da Sandania		Delegade de	el constructor con su	N/A			0	A0-11
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor				matricula profesional N/A			Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario	CON	STRUCTORA CON		C.C./NIT del Propietario	830.096.878-2	Fecha de 24/07/2033		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01
					and the same of the same of		vencimiento 24/07/2033	Consignadas en el	101111111111111111111111111111111111111
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transforn	mación	N/A	No. De la declar	ración del PP – 293	Planos, diseño y	memorias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la
	De dictamen de Distribu		N/A	construct	tor PF - 293		declaración del c	onstructor descrita.	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECC	IÓN							
RESULTAD	00.		APROBADA				NO APROBADA	1	1
NESOCIADO.									Contract
Nombre D	Director Organismo d	e Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	7
							Mat Dref ATOR 12000	E1	£23
Nombre y	Apellidos del Inspec	ctor:		Ingeniero Albe	rto Orozco Castro		Mat. Prof. AT205-136989	- Firma	
								5.0	-04-01
	N DE INSPECCIÓN PA			7 =				F-C	-04-01

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

Nº 101289

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