



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INS	PECCIÓN								
ugar y Fe	cha de expedición:			Barranquilla, O	8 de Agosto de 2023		Dictamen No.		ASIK-RE	ASIK-RET-3610-053	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC				esolución de Acreditación:	15-OIN-022		
				900.822.791-1							
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1 Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico								Teléfono:	(605)-	3868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INST	ALACION ELEC	TRICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL DI					S. 1-1	NA-II	
ocalización: Municipio Puerto Colombia - Atlántico Dirección Carrera 22 No. 1E-116 MZ 4-1 Barrio o Sector Ciudad Mallorquín											
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencial		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
po do o				, ,		_				2023	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		5,7	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	SIONALES CON	MPETENTES RESPO	NSABLES DE LA INS	TALACIÓN						
Diseñador Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar								Mat. Prof. No.	CN20	05-43484	
ntervento	or (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A		N/A	
	ble construcción			Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey				Mat. Prof. No. AT205-156538			
D. ASPECTOS EVALUADOS				ACRECTO A SUMMAN				APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR				SI	X		
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	x		
3	Dise	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI	X		
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI NO	X		
5		Campos		mpos electromagn	eticos			SI	X		
6		Distancias Iluminación		Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP				NO			
7 8	no.	ucion			tivos de protección*			SI	Х		
9			Funcionamier	nto del corte auton	nático de alimentación*			SI	X		
10	Protecciones		Selección de o	onductores*				SI SI	X		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO NO	X		
12					tección contra sobretensiones		_	SI	х		
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección				NO	***		
15		-	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 NO			
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*				NO SI	X		
18	Señalización Documentación Final			de Tableros y Circ de canalizaciones				NO NO			
19					e fases, neutro y tierra*			SI	X		
20				squemas, Avisos y				NO			
22			Memoria del					SI	X		
23			Plano(s) de lo				\rightarrow	SI SI	X X		
24			Bomba contra	es de productos*			_	NO			
25 26				d térmica de equi	pos y materiales			SI	Х		
27			Ejecución de	las conexiones*				SI	Х		
28			Ensayos func					NO			
29					liciones ambientales*			SI NO	X		
30	Otr	os		ntra arcos interno entra electrocución				SI	X		
31			Protección co	Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI	Х		
33			Resistencia d	Resistencia de aislamiento*				51	X		
34				Sistemas de emergencia				NO SI			
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación				NO NO	X		
36			ventilacion d	Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y peq							
OBSERV	VACIONES, MODIFICA	ACIONES V AD	VERTENCIAS ESDE								
									_0.00		
Esta inspe	ección comprendió la	a revisión de la	s instalaciones elé	ctricas internas de	apartamento 201 - Torre 6, del Pr	oyecto Sperana	za, ubicac	do en la dirección indicada	El alcance de la inspecci	on va desde el tablero de	
distribuci	ón hasta las salidas e	eléctricas de to	omacorrientes e ilu	minación. Cualquie	er modificación a las instalaciones	eléctricas poste	erior a la	techa de inspección sera re	esponsabilidad dei propie	tario de la instalación y	
deberá ej	ecutarse de acuerdo	ai KETTE Vigen	ite. recha de inspe								
	ñamiento de inspección	SI		constructor con su	N/A		Esta i	nstalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	ado por el constructor		matricu	la profesional	N/A	830 000		Facha da	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran	
	Propietario		ONSTRUCTORA CONA	ACO S.A.S	C.C./NIT del Propietario	830.096.87	78-2	vencimiento 13/07/2033	consignadas en	el formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS		N/A	T No Post 415	and to del	Plance die-*	io v memo	rias de cálculo, carta de deleg	ación (si aplica) y certificado	s de producto esociados a la	
	dictamen de Transform		N/A N/A	No. De la declar		rianos, disen	io y memoi	declaración del c	constructor descrita.	,	
	De dictamen de Distribu										
G. RESUL	TADO DE LA INSPECC	LION							7		
RESULTADO:			AP	APROBADA				PROBADA		0 10	
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ingeniero Gustavo Therán Herazo				t. Prof. AT205-51697	Firma y Selle	et susons.	
Nombre I	Director Organismo d	ae inspeccion:		mgemero odsta					-	1	
Nombre v	Apellidos del Inspe	ctor:		Ingeniero Albe	rto Orozco Castro		Mat	t. Prof. AT205-136989	Firm	A 53.	
								* 1		C-04-01 A	
		ADA UEO EINA							F-	C-04-01	

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co №2 101200

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