



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE I	INSPECC	IÓN										
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla 04 de mayo de 2023						Dictame	ASIK-RET	ASIK-RET-1409-430		
Nombre O	rganismo de Inspecci		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:				15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:					900.822.791-1									
Dirección o	domicilio:		c	alle 778 # 57 - 1	03 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla					Telé	fono:	(605)-3	3112430	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN E	LÉCTRIC	A DE USO FINAL	L OBJETO DEL DIC	TAMEN								
Localizaci	ón: Municipio	Ca	rtagena	- Bolivar	Dirección transversal 78 No. 127-318					Barrio o Sector Ciudad			Bicentenario	
Tipo de Servicio: Publico					Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			6,0	14	Tensión (kV)	(0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	20	20
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES C	OMPETI	NTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN								
Diseñador					Ing. Carlos Caro	rra		Mat. Prof. No. BL205 - 32326						
Interventor (si lo hay)				N/A						Mat. Pro	N	N/A		
Responsable construcción				Ing.Luis Agustín Pérez Moreno										
D. ASPECT	OS EVALUADOS		717							A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1				
ÍTEM	REQUISITO I	SENCIAL				ASPECTO	A EVALUAR			APLICA		CUMPLE	NOC	IMPLE
1	nadouno estrone			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		x		
2	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X		
3				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI SI	-	X X		-
5	Campos			Valores de campos electromagnéticos						NO				-
6	Distan			Distancias de se						SI		Х		-
7	Ilumina	ción		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO .	-			
9		Protecciones		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	-	X X		
10	Protecci			Selección de conductores*						SI		X	V.	-
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X		-
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO				-
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo*						SI NO	-	X		
14				Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	-	X		
16	Sistema de puesta a tierra		a	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			-	
17			-27)	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO				-
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		X		-
19				Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO SI NO				-
20												X		
21 22				Memoria del Proyecto						SI		х		
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI		X		-
24				Certificaciones de productos*						SI		X		-
25	Otros			Bomba contra incendios						NO				-
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI SI		X		
27				Ejecución de las conexiones * Ensayos funcionales *						NO NO		X		
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X		
30				Protección contra arcos internos						NO				-
31				Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X		-	
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						SI NO		X		
34 35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO				
36				Ventilación de equipos						NO				-
						ems a verif	ficar en instalaciones de	vivienda y pe	queños	comercios				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	ALES									
Esta insne	cción comprendió la l	revisión de	las inst	alaciones eléctri	icas internas de la	casa 420 -	terraza 9FT3, del Prove	cto Parques de	e Boliva	r Cartagena , ubicado en	la dire	cción indicada. El alcance	de la inspecc	ión va desde
los borne		o de distri	bución l	nasta las salidas	eléctricas de tom	acorriente	s e iluminación. Cualqui					r a la fecha de inspección		
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			No	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Es	ta instalación corresponde		Remodelación	Nueva	Ampliación
	Propietario		Constr	uctora Bolivar Bog	otá S.A.	C.C./I	NIT del Propietario	860.513.45	93-1	Fecha de vencimiento 6/02/	/2033	Las medidas tomadas en el consignadas en el		
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS													
	dictamen de Transform	ación		N/A	No. De la declar	William Income	1012	Planos, disef	ño y mer			ón (si aplica) y certificados (de producto as	ociados a la
No. D	De dictamen de Distribu	ción		N/A	construct	or				declaración	n del cor	nstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN									_		/	~-1
RESULTAD		y 55		APRO	Th/ - 11	NO APROBADA								
	Pirector Organismo de Apellidos del Inspect		on:	Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuco AT205-1697 Mat. Prof. AT205-128206 Firma					
	N DE INSPECCIÓN PA		NAL		mg. carros	a mat						72.00 AME	04-01	
									_				Hardway Mary	

- Calle 77B # 57 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla Colombia