



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

IDENTIFE	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPI	ECCIÓN						
			2 de Maria de 2022		Dictam	en No ASIK-RET	-1409-112	
ugar y Fecha de expedición: Barranquilla 02 de Mayo de 2023			Dictamen No.					
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación: 15-OIN-022				
it. Organismo de Inspección: 900.822.791-1								
irección d	lomicilio:	Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 To	re 1 Edificio Green Towers, Barran	quilla	Tel	éfono: (605)-	3112430	
IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICT	AMEN					
calizació	ón: Municipio Cartag	ena - Bolivar	Dirección transversal 78 l	No. 127-315	Barrio o	Sector Ciudad B	centenario	
Frankli To								
po de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	industrial	Especial - Tipo		
p. Insta	lada (kVA o kW)	6,04 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1 2 3	Año de terminación	2020	
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COMP	PETENTES RESPONSABLES DE LA INST	ALACIÓN	8				
eñador		Ing. Carlos Card	enas Guerra		Mat. Pr	of. No. BL205	- 32326	
erventor (si lo hay) N/A			(			Mat. Prof. No. N/A		
	ele construcción	Ing. Deovaldo Muriel Escorcia,				Mat. Prof. No. AT205-51692		
	-				Harasserraly			
	OS EVALUADOS		ACRECTO A FUALUE		ABUCA	CURRIE	NO CUMPLE	
TEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO COMPLE	
2	gry nondann	Análisis de Riesgo de Origen Eléct	rico*		51	x	-	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI SI	- X	-	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas			X		
	Campos	Valores de campos electromagné Distancias de seguridad	ticos		NO SI	x		
,	Distancias Iluminación	Iluminación que requiere dictame	en de RETILAP		NO			
	numucon .	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			SI	x	-	
		Funcionamiento del corte autom	ático de alimentación*		SI SI	X	-	
0	Protecciones	Selección de conductores*				X	-	
1		Selección de dispositivos de prot Selección de dispositivos de prot			SI NO	X	-	
2		Evaluación de nivel de riesgo*	ección contra sobretensiones		SI	X	-	
4	Protección contra rayos	ntra rayos Implementación de la protección			NO		-	
5		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciale		les*	SI	X	-	
6	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pues	a a tierra*		NO		-	
7		Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO			
8		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI NO	X		
9	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de	fases neutro v tierra*		SI	X		
1		Diagramas, Esquemas, Avisos y S			NO		-	
2		Memoria del Proyecto			SI	×	-	
3	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X	-	
4		Certificaciones de productos*			SI NO	X		
5			Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales			x	-	
7		Ejecución de las conexiones*			SI SI	. х	-	
8		Ensayos funcionales*	Ensayos funcionales*			***	-	
9	40	Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI NO	X		
0	Otros		Protección contra arcos internos			x		
2			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*			x	-	
3	VI	Resistencia de aislamiento * Sistemas de emergencia			SI	X		
4					NO		-	
5		Sujeción mecánica de elementos	de la instalación		NO NO		-	
6		Ventilación de equipos	ems a verificar en instalaciones de	vivienda v non	NO meños comercios		•	
	Account Manufacture		a vermear en motalaciones de	y peq				
-	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV							
inspe	cción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas de la	casa 62 - 2ET3, del Proyecto Parqu	ues de Bolivar C	Cartagena , ubicado en la dire	cción indicada. El alcance de la ir	spección va desde los	
		hasta las salidas eléctricas de tomaco Irse de acuerdo al RETIE vigente. Fech		odificación a la	is instalaciones eléctricas pos	terior a la fecha de inspección se	rá responsabilidad del	
	ñamiento de inspección ado por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		Esta instalación correspond	le a Remodelación	Nugva Ampliación	
		onstructora Bolívar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.49	3-1 Fecha de vencimiento 27/		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
ELACI	ÓN DE ANEXOS							
_	dictamen de Transformación	No. De la declar construc		Planos, diseñ		e delegación (si aplica) y certificado ión del constructor descrita.	de producto asociados a la	
7	De dictamen de Distribución  TADO DE LA INSPECCIÓN	Construc			40311111			
SULTAL		APROBADA			NO APROBADA	$\neg$	1	
Nombre Director Organismo de Inspección:		ING. Gustavo		Mat. Prof. AT205-5	1697 Firma y Sell	Suday He		
mbre y	Apellidos del Inspector:	ING Carlos	Rivera imitola	•	Mat. Prof. AT205-1	28206 Firm	A P	
TAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					- F	C-04-01	

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