



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

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 27 de febrero de 2024			Dictamen No	ASIK-RET-2028-600		
Nombre Or	ganismo de Inspección:	ASIK S.A.S. BIC		Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
Nit. Organi	smo de Inspección:	90	900.822.791-1					
Dirección d	omicilio:	Carrera 59B # 79-100 Lo	cal 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico		Teléfono	:(605)-	3868961	
B. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL D				(503)-		
Localizacio	ón: Municipio Cartag	gena - Bolivar	Dirección T 82	127-91	Barrio o Sector	Ciudad Bi	icentenario	
Tipo de Se	rvicio: Publico	Residencia	ı e	Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	6,1 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3		20:	
		PETENTES RESPONSABLES DE LA INS			2	Año de terminación	202	
Diseñador		Ing. CARLOS CÁ	RDENAS GUERRA		Mat. Prof. No.	BL205	5-32326	
Interventor	(si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No. N/A			
Responsabl	e construcción	Tec. Hernando Sierra Oviedo		-	Mat. Prof. No. 1106895490-85922			
D. ASPECTO	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	T	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CU	
1 2	200	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Elé			SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Mem			SI SI	X		
4		Matrículas Profesionales de per	sonas calificadas		SI	x		
5	Campos Distancias	Valores de campos electromagr Distancias de seguridad	néticos		NO		-	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictar	men de RETILAP		SI NO	X		
8		Accesibilidad a todos los dispos			SI	 X		
9		Funcionamiento del corte autor			SI	x		
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	Х	-	
11			tección contra sobrecorrientes*		SI	X		
12		Selección de dispositivos de pro Evaluación de nivel de riesgo*	tección contra sobretensiones		NO			
14	Protección contra rayos	Implementación de la protecció	in .		SI NO	X		
15			de tierra y conexiones equipoteno	iales*	SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  NO					
17		Resistencia de puesta a tierra*						
18		Identificación de Tableros y Circ			SI	X	-	
20	Señalización	Identificación de canalizaciones						
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y			SI NO	X		
22		Memoria del Proyecto	Schlies		SI	 X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	x		
24		Certificaciones de productos*			SI	X	-	
25 26		Bomba contra incendios			NO			
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*			SI SI	X		
28		Ensayos funcionales*			NO	X		
29		Materiales acordes con las cond	liciones ambientales*		SI	х х		
30	Otros	Protección contra arcos interno	S		NO			
31	- 11 00		Protección contra electrocución por contacto directo*			X	-	
32		Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento*	por contacto indirecto*		SI	X		
34		Sistemas de emergencia			SI NO	Х		
35		Sujeción mecánica de elemento	s de la instalación		NO			
36		Ventilación de equipos			NO		-	
		Nota: * Ít	ems a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeños o	comercios			
	CIONES, MODIFICACIONES Y ADVI							
los bornes	de salidas del tablero de distribució	nstalaciones eléctricas internas de l ón hasta las salidas eléctricas de ton se de acuerdo al RETIE vigente. Fech	nacorrientes e iluminación. Cualqu	o Parques de Bolivar Ca er modificación a las in	artagena , ubicado en la direcc stalaciones eléctricas posterio	ción indicada. El alcance de or a la fecha de inspección	la inspección será responsab	
	miento de inspección SI No	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A	Esta	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva A	
Pi	ropietario Con	structora Bolívar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	Fecha de vencimiento 13/11/2033	Las medidas tomadas en el consignadas en el		
F. RELACIÓN	N DE ANEXOS						1-01-08	
No. De di	ctamen de Transformación	N/A No. De la declar	ración del	Planos, diseño y mem	orias de cálculo, carta de delegac	ión (si aplica) y certificados d	e producto aspe	
No. De	dictamen de Distribución	N/A construct	947		declaración del co	nstructor descrita.		
G. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN						-	
RESULTADO	:	APROBADA		100	APROBADA	1		
	ector Organismo de Inspección:		Theran Herazo		at. Prof. AT205-51697	<u></u>	Surlay K	
Nombre y Apellidos del Inspector:		Ing. Gustavo Theran Herazo  Ing. Oswaldo Arellana Cervantes		Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello (2000)  Mat. Prof. AT205-128176 Firma				
Nombre	nallidas dal Inspa-t	In a County to a	rollana Comunitor		- D 4 ATTON		V.	

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