



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

www.asik.com.co

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

	cha de expedición:	Barranquilla, 27 de febrero de 2024	Dictamen No.	ASIK-RET-2028-511	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección d	lomicilio:	Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico	Teléfono:	(605)-3868961	
B. IDENTIFE	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		(003)-3008301	
		agena - Bolivar Dirección T 82 127-91		Citydad Biantanasia	
		- Office of the state of the st	Barrio o Sector	Ciudad Bicentenario	
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
	lada (kVA o kW)	6,1 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases	1 2 3	Año de terminación 202	
Diseñador	CACION DE PROFESIONALES CON	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Interventor	(si lo hav)	Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA  N/A		BL205-32326	
Responsable construcción		Tec. Hernando Sierra Oviedo	Mat. Prof. No.		
	DS EVALUADOS	rec. Hernando Sietra Oviedo	Mat. Prof. No.	1106895490-85922	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ACRECTO A FUALUAR			
1 -	negotatio EserciAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	х	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	Х -	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	х	
7	lluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8 9		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
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	х	
14		Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO	-	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra *	SI NO	X	
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A	NO		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	х	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO		
20	,	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	х	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	NO SI	x	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		Certificaciones de productos*	SI	х -	
25 26		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	
27		Ejecución de las conexiones*	SI SI	X	
28		Ensayos funcionales*	NO		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	х	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO		
31		Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	X -	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO	<u> </u>	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		
36		Ventilación de equipos	NO		
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y ped	quenos comercios		
Esta inspeco	alidas del tablero de distribución	s instalaciones eléctricas internas de la casa 371 - T2 8, ET4, del Proyecto Parques de Bo hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a la arse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 01/11/2023.			
	emiento de inspección o por el constructor	No Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A	Esta instalación corresponde a	Remodelación Nueva A	
P	Propietario C	onstructora Bolívar Bogotá S.A. C.C./NIT del Propietario 860.513.49	93-1 Fecha de vencimiento 31/10/2033	Las medidas tomadas en este proyecto se o consignadas en el formato F-OI-08	
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS				
No. De d	lictamen de Transformación	N/A No. De la declaración del 856 Planos, diseñ	io y memorias de cálculo, carta de delegac	ión (si aplica) y certificados de producto asoc	
	dictamen de Distribución	N/A constructor	declaración del co	nstructor descrita.	
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN			-/	
	J:	APROBADA	NO APROBADA	60	
RESULTADO	rector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Therán Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello Que Saut	
Nombre Dir	rector Organismo de Inspección: Apellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Therán Herazo Ing. Oswaldo Arellana Cervantes	Mat. Prof. AT205-51697  Mat. Prof. AT205-128176	Firma y Sello	