



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

Lugar y Fe	echa de expedición:	Barranquilla, 27 de febrero de 2024	Dictamen No	1500	2020 507
Nombre Organismo de Inspección:				No. ASIK-RET-2028-603	
Nit. Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC	Resolución de Acreditación	Resolución de Acreditación: 15-OIN-022	
		900.822.791-1	·		
-	domicilio:	Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico	Teléfono):	3868961
B. IDENTII	FICACION DE LA INSTALACIÓN EL	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Localización: Municipio Cart		agena - Bolívar Dirección T 82 127-91	Barrio o Secto	o Sector Ciudad Bicentenario	
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Co.	mercial Industrial	Especial - Tipo	
	alada (kVA o kW)	6,1 Tensión (kV) 0,120 - 0,208	Fases 1 2 3	Año de terminación	20:
		APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA	Mat. Prof. No	BL205-	-32326
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No	N	/A
Responsat	ble construcción	Tec. Hernando Sierra Oviedo	Mat. Prof. No	11068954	190-85922
D. ASPECT	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CU
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	-
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X X	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
6	Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO		-
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI NO	X	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
10	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*	SI	X	
11	otectiones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO NO	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	х	
14		Implementación de la protección	NO		
16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 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	×	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO		
21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22		Memoria del Proyecto	NO SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	x	
24		Certificaciones de productos* Romba contra incendios	SI	X	-
26		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO SI		-
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	NO		
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	SI	Х	
31	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	x	
34 35		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		
36		Ventilación de equipos	NO NO		-
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de viviend	da y pequeños comercios		
E. OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD				
ios pornes	de salidas del tablero de distribui	instalaciones eléctricas internas de la casa 463 - TZ 10, ET4, del Proyecto Parqu ión hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modi rse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 14/11/2023.	es de Bolivar Cartagena , ubicado en la direcc ficación a las instalaciones eléctricas posterio	ción indicada. El alcance de l or a la fecha de inspección si	la inspección s erá responsat
Acompañamiento de inspección si No realizado por el constructor		Delegado del constructor con su matricula profesional N/A	Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva A
P	Propietario Co	nstructora Bolívar Bogotá S.A. C.C./NIT del Propietario 860	0.513.493-1 Fecha de vencimiento 13/11/2033	Las medidas tomadas en est	
	N DE ANEXOS		Tencamiento	consignadas en el fo	ormato F-OI-08-
	dictamen de Transformación	N/A No. De la declaración del 950 Plano	os, diseño y memorias de cálculo, carta de delegac	ción (si aplica) y certificados de	producto asoci
	dictamen de Distribución	N/A constructor 950	declaración del co		
J. KESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN				
RESULTADO: Nombre Director Organismo de Inspección:		APROBADA Ing. Gustavo Therán Herazo	NO APROBADA		1
	o bamana de mapección:	mg. Guatavo inerali nerazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello 🕜	mark
	Apellidos del Inspector:	Ing. Oswaldo Areliana Cervantes	Mat. Prof. AT205-128176		X d