



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

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSPEC	CIÓN						
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 26 de febrero de 2024			Dictamen No. ASIK-RET-2028-364		2028-364	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-01	15-OIN-022	
	smo de Inspección:		900.	900.822.791-1					
			Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico			Teléfono:	(605)-3	868961	
Dirección d		U ACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINAL OBJETO DEL DICT						
B. IDENTIFI	ICACION DE LA INSTA		The second secon	T 03 13	1.01	10 or 10 or	Ciudad Bio	rentenario	
ocalización: Municipio Cartagena			- Bolivar Dirección T 82 127-91		/-91	Barrio o Sector	Cludad bit	entenario	
Tipo de Se	ervicio:	Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	N	
	ilada (kVA o kW)		Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2022	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES 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			
Responsable construcción			Tec. Hernando Sierra Oviedo			Mat. Prof. No. 1106895490-85922			
ASPECT	OS EVALUADOS								
	REQUISITO	ECENCIAL	T	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO I	ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	AN EURO A ETALUAN		SI	X		
2	Disei	ño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	Х		
3	Diser		Especificaciones Técnicas, Memo			SI SI	X		
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos			NO NO	X		
6	Distan		Distancias de seguridad			SI	х		
7	llumina		Iluminación que requiere dictam-	en de RETILAP		NO			
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI SI	X		
9	Protect	ionas	Selección de conductores*	atico de alimentación		SI	, x		
10	Protecciones			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		-	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*	A		SI	Х		
14	Sistema de puesta a tierra Señalización Documentación Final		Implementación de la protección			NO SI	X		
15 16			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO	<u> </u>	-	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A			NO		-	
18			Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	-	
19			Identificación de canalizaciones*			NO		-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			SI NO	X		
21			Memoria del Proyecto			SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construido			SI	X		
24			Certificaciones de productos*			SI	X		
25			Bomba contra incendios	as v materiales		NO SI	X	-	
26 27			Ejecución de las conexiones*	Compatibilidad térmica de equipos y materiales			1 x	-	
28			Ensayos funcionales*			NO		-	
29			Materiales acordes con las cond			SI	X	-	
30	Otros		Protección contra arcos internos			NO		-	
31			Protección contra electrocución			SI SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*			SI	x	-	
34			Sistemas de emergencia			NO		-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO NO			
36			Ventilación de equipos Nota: * Ít	ems a verificar en instalaciones de	vivienda v pequei				
E OPCES	ACIONES MODISIO	ACIONES V ADVE			1 1 7 7 4 4 6 1				
			RTENCIAS ESPECIALES		9 - St. W.	2 22 00 2.00	VIII DE STERRE VIII -		
bornes de	salidas del tablero d	le distribución ha	stalaciones eléctricas internas de la sta las salidas eléctricas de tomaco e de acuerdo al RETIE vigente. Fech	rrientes e iluminación. Cualquier m	Parques de Bolivar odificación a las in	Cartagena , ubicado en la direcc istalaciones eléctricas posterior a	ion indicada. El alcance de a la fecha de inspección ser	ia inspección va desde los á responsabilidad del	
Acomoa	ñamiento de inspección		Delegado del constructor con su	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	ado por el constructor	SI No	matrícula profesional	N/A		Fecha de	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran	
	Propietario	Cons	tructora Bolívar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	vencimiento 13/12/2033		formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transform	mación	N/A No. De la decla		Planos, diseño y	memorias de cálculo, carta de deleg	ación (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
No. I	De dictamen de Distrib	ución	N/A construc	tor		declaración del	constructor descrita.		
G. RESUL	TADO DE LA INSPECC	CIÓN							
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA								6 6 20	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo	Therán Herazo		Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Curamo To	
Nombre y Apellidos del Inspector:			Ing. Eliecer Castro Caro			Mat. Prof. AT205-117428	— Firma	- tun),	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO FINAL					AIO IO	-04-01	
000	0001	200 510	1066 301 750	5044 🖾 com	ercial@a	asik.com.co	IN IL	11482	

(605) 386 8961 (Q) 300 516 1066 - 301 75

 Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia www.asik.com.co