



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

A. IDENTI	IFICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPE		AMEN DE INSPECCION Y VERIFICACION	DE CUMPLIMIEN	TO DEL RETIE		
Lugar y F	echa de expedición:		Barranquilla, 27 de febrero de 2024			Dictamen No	ASIK-RE	T-2028-632
Nombre Organismo de Inspección:			ASIKS.A.S. BIC					
Nit. Organismo de Inspección:						Resolución de Acreditación	15-	OIN-022
			900.822.791-1					
Dirección domicillo: Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico Teléfono: (605)-3868961  B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN								
	ent v							
Localización: Municipio Cartagena - Bolivar Dirección T 82 127-91 Barrio o Sector Ciudad Bicentenario								
Tipo de S	Servicio:	Publico	Residen	cial	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap Inst	alada (kVA o kW)	F 6	i,1 Tensión (kV	0,120 - 0,208				
			Tension (KV	,	Fases 1	2 3	Año de terminación	2022
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Diseñador Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA MAN BIGÓ NO DISEÑADO DE LA INSTALACIÓN								
			Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA			Mat. Prof. No	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		
D. ASPECTOS EVALUADOS								
ÍTEM 1	REQUISITO E	SENCIAL	Planos, Diagramas y Esquem	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseñ	io	Análisis de Riesgo de Origen	Eléctrico*		SI SI	X	= =
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI	X	-
5	Campos		Valores de campos electroma			SI NO	X	=
7	Distance Iluminace		Distancias de seguridad	amen de RETILAD		SI	X	-
8			Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			NO SI	x	
10	Proteccio	ones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	X	
11			Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI	X	-
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		-
14	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección			SI NO	Х	
15			Continuidad de los conducto	res de tierra y conexiones equipotencial	es*	SI	X	
16 17	Sistema de pue	sta a tierra	Corrientes en el sistema de p Resistencia de puesta a tierra		N/A	NO		-
18			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*			NO SI	х	
19 20	Señalización Documentación Final		Identificación de canalizaciones*			NO		-
21			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			SI NO	X	-
22			Memoria del Proyecto			SI	X	
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI SI	X	
25			Bomba contra incendios			NO NO	X	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	Х	-
28	Otros		Ejecución de las conexiones*  Ensayos funcionales*			SI NO	X	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	
30 31			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	Х	
35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO NO		-
36			Ventilación de equipos			NO		-
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES								
ios bornes	de salidas del tablero	de distribución l	hasta las salidas eléctricas de t	e la casa 492 - TZ 10, ET4, del Proyecto l omacorrientes e iluminación. Cualquier ocha de Inspección: 16/11/2023.	Parques de Bolivar modificación a las	Cartagena , ubicado en la direcci instalaciones eléctricas posterio	ción indicada. El alcance d or a la fecha de inspección	e la inspección va desde será responsabilidad del
	amiento de inspección	SI No	Delegado del constructor con si			esta instalación corresponde a	Bamad-1	
	do por el constructor Propietario		matrícula profesional uctora Bolívar Bogotá S.A.	N/A		Fecha de	Remodelación  Las medidas tomadas en e	Nueva Ampliación
		Constri	secora polivar pogota S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	vencimiento 15/11/2033		formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS dictamen de Transforma	ción	N/A No. De la dec	laración del	Planos disada :	emorine de cálcula	ida fel antica)	
	e dictamen de Distribuci		N/A constr	980	- anos, ulseno y m	emorias de cálculo, carta de delegac declaración del co	ción (si aplica) y certificados o Instructor descrita.	e producto asociados a la
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	N						
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA								
Nombre Di	rector Organismo de I	nspección:	Ing. Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	audio Hu
Nombre y Apellidos del Inspector:  DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			Ing. Oswaldo Areliana Cervantes			Mat. ProfAT205-128176	Firma	<i>A</i> .
							F-C-	04-01
386	8961 (9 3	300 516	1066 - 301 75	9 5044 🖾 come	ercial@a	sik com co	N= 10	1/54

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co ● Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia