



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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANISMO D	E INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fec	cha de expedición:	Barranquilla, 9 de noviembre de 2023					Dictamen No.		ASIK-RET-2028-258			
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
Nit. Organi	ismo de Inspección:	900.822.791-1								1		
Dirección d	domicilio:		Carrera S	Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico					Teléfono:	(605)-	3868961	
B. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	N ELÉCTRIC	CA DE USO FINAI	L OBJETO DEL DIC	TAMEN							
Localizacio	Án: Municipio	Cartagena	a - Bolivar		Dirección	T 82 12	27-91		Barrio o Sector	Ciudad B	centenario	
Localizacio	ón: Municipio	-										
Tipo de Se	ervicio: Public	0		Residencial		Comercial		Industrial	Especial - Tipo			
	alada (kVA o kW)		Tensión (kV)		1,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023		
C. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIONALES	COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
Diseñador	-		Ing. CARLOS CARDENAS GUERRA						Mat. Prof. No.	o. BL205 - 32326		
Intervento	r (si lo hay)	N/A						Mat. Prof. No.	oN/A			
Responsab	ole construcción	Ing. ANDRES ALIAN RICARDO						Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. AT205-125921			
D. ASPECTO	OS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	AL.			ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas*					SI SI	X X		
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	X	-	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI	Х	-	
5	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						NO SI	х	-		
7	Iluminación		e requiere dictam	en de RETII	AP			NO		-		
8			Accesibilidad a	todos los disposit	vos de pro	tección*			SI SI	X X	-	
9	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI	X		
11	Protectiones		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	Х	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		-	
13	Protección contra ra	yos	Evaluación de nivel de riesgo*						SI NO	X		
14 15			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X	-	
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		-	
17		0.00	Resistencia de puesta a tierra.' Medida [Ω]: N/A						NO		-	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI NO	X		
19			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		- 10	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI	X		
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI SI	X		
24 25			Bomba contra incendios						NO		-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	Х	-	
27			Ejecución de las conexiones*						SI	X	-	
28	Otros		Ensayos funcionales*						NO SI	 X		
30			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						NO		-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	-	
33			Resistencia de aislamiento*						SI NO	X		
34 35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO		-	
36		Ventilación de equipos						NO				
					ms a verif	icar en instalaciones de	vivienda y peo	ueños	comercios			
	ACIONES, MODIFICACIONES											
Esta inspec	cción comprendio la revisión	de las ins	talaciones eléctr	icas internas de la	casa 548 -	TZ,13ET4, del Proyecto	Parques de Bo	livar Ca	rtagena , ubicado en la direcci	ón indicada. El alcance de	la inspección va desde los	
bornes de	salidas del tablero de distrib o de la instalación y deberá e	ución hast	ta las salidas eléc	ctricas de tomaco	rientes e i	uminación. Cualquier m	nodificación a la	is instal	aciones eléctricas posterior a	la fecha de inspección se	á responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su					Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	Constr	ructora Bolívar Bog	gotá S.A.	C.C./I	NIT del Propietario	860.513.49	3-1	Fecha de vencimiento 16/05/2033		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓ	ÓN DE ANEXOS											
	dictamen de Transformación		N/A	No. De la declar	ción del	680	Planos, diseñ	o y men	norias de cálculo, carta de delegad	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
No. D	De dictamen de Distribución		N/A	construct	or	550			declaración del co	enstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN	-										
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA								APROBADA		4. 10		
Nombre D	Director Organismo de Inspec	Ing. Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Oscarao Hana						
Nombre y	Apellidos del Inspector:		-	Ing. Eliecer	Castro Ca	го		N	Mat. ProfAT205-117428	- Firma	That.	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA USO	FINAL								F-1	-04-01	

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

Nº 103129