



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

					ON DE CUMPLIMIENTO			
	ICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSPEC						
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 27 de febrero de 2024			Dictamer	No. ASIK-RE	T-2028-581
Nombre 0	rganismo de Inspecció	ón:	ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acredita	ción:15-	OIN-022
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1					
Dirección	domicilio:		Carrera 598 # 79-100 I	ocal 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico	7	T-146		2000004
		ACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINAL OBJETO DEL I			Telef	ono: (605)	-3868961
0.1001111	TOACION DE CA INSTA			JICIAMEN				
Localizaci	ón: Municipio	Cartagen	a - Bolivar	Dirección T 82	127-91	Barrio o Se	ector Ciudad I	Bicentenario
Tipo de S	ervicio:	Publico	Residenc	al Caract	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
			,		_			
	alada (kVA o kW)		,1 Tensión (kV)		Fases 1	2 3	Año de terminación	2022
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPET	ENTES RESPONSABLES DE LA I	ISTALACIÓN				
Diseñador			Ing. CARLOS C	ÁRDENAS GUERRA		Mat. Prof.	No. BL20	5-32326
Interventor (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción		Tec. Hernando Sierra Oviedo			Mat. Prof. No. 1106895490-85922			
	OS EVALUADOS					Wat. From	110689	3490-83922
		FNCIAL						
ÍTEM 1	REQUISITO E	SENCIAL	Planos, Diagramas y Esquema	ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	0	Análisis de Riesgo de Origen E	éctrico*		SI	X	===
3 4			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI SI	X	
5	Campos		Valores de campos electroma			NO	X	
7	Distanc		Distancias de seguridad Iluminación que requiere dicta	d- DETHAD		SI	X	-
8	ildininac	1011	Accesibilidad a todos los dispo			NO SI	X	
9	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	x	-
10			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO	<u> </u>	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protecci	ón		SI NO	X	
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			SI	х	
16 17			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO		
18			Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Cir		N/A	NO SI	X	
19	Señalización Documentación Final		Identificación de canalizaciones*			NO		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			SI	X	-
22			Memoria del Proyecto			NO SI	х	-
23			Plano(s) de lo construido			SI	X	
25			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios			SI NO	X	
26			Compatibilidad térmica de equ	ipos y materiales		SI	X	-
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			SI NO	Х	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	x	
30	Otros		Protección contra arcos internos			NO		
31			Protección contra electrocución Protección contra electrocución		SI SI	X		
33			Resistencia de aislamiento*		SI	x	-	
34 35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de element	os de la instalación		NO NO		-
36			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos			NO		====
				tems a verificar en instalaciones d	e vivienda y pequeños	comercios		
. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIALES					
ornes de	salidas del tablero de	distribución hast	alaciones eléctricas internas de a las salidas eléctricas de toma: de acuerdo al RETIE vigente. Fec	la casa 441 - TZ 9, ET4, del Proyecto corrientes e iluminación. Cualquier r cha de Inspección: 09/11/2023.	o Parques de Bolivar Ca modificación a las insta	rtagena , ubicado en la dir laciones eléctricas posterio	ección indicada. El alcance de or a la fecha de inspección ser	la inspección va desde lo á responsabilidad del
	amiento de inspección	_	Delegado del constructor con su	N/A			Т	
realizad	lo por el constructor	SI No	matrícula profesional	N/A	Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
ı	Propietario	Constru	uctora Bolivar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	Fecha de vencimiento 8/11/20		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS							
	dictamen de Transforma		N/A No. De la deci		Planos, diseño y men		legación (si aplica) y certificados	de producto asociados a la
	ADO DE LA INSPECCIÓ		N/A constru			declaración d	el constructor descrita.	
RESULTAD		N	APROBADA		NO	APROBADA	7	0
lombre Director Organismo de Inspección:			ing. Gustav	N	lat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Caroano + Per	
					-			(A)
Nombre y	Apellidos del Inspector	r.	Ing. Oswaldo	Arellana Cervantes	- ^	Mat. Prof. AT205-12817	6 Firma	# ·
	Apellidos del Inspector		Ing. Oswaldo	Arellana Cervantes	- N	1at. Prof. AT205-12817		-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