



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 Fecha de expedición:		-	Barranquilla, 27 de febrero de 2024				-	Dictamen No		ET-2028-562
	rganismo de Inspecció	in:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación	15-OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:			90	0.822.791-1		-			
Dirección o	domicilio:		Carrera	59B # 79-100 Loc	cal 2 Piso 2, Barranquilla-Atla	intico	-	Teléfono	:(605)-3868961
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINA	L OBJETO DEL DI	CTAMEN					
Localizaci	ón: Municipio	Cartag	tagena - Bolivar Dirección T 82 127-91				- 1	Barrio o Secto	Ciudad Bicentenario	
Tipo de Servicio: Publico		Publico	Residencial Comercia				Industrial	Especial - Tip	0	
Cap Insta	ilada (kVA o kW)		6,1	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2
	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COME	PETENTES RESPON			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, L		And de terminación	
Diseñador			Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA					Mat. Prof. No	BL205-32326	
							-			
Interventor (si lo hay)			N/A				-	Mat. Prof. No. N/A		
	le construcción			Tec. Hernando	Sierra Oviedo			Mat. Prof. No	. 110689	95490-85922
D. ASPECT	OS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL			ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO 0
2	Disa	_		nas y Esquemas* go de Origen Elé				SI	X	
3	Diseño	0	Especificacione	s Técnicas, Mem	orias de Calculo*			SI	X	
4	Commo				sonas calificadas			SI	X	
6	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad					NO SI		-
7	lluminac			e requiere dictan	nen de RETILAP			NO NO	X	+
8			Accesibilidad a	todos los disposi	itivos de protección*			SI	X	
9	Dratai-	nae	_		nático de alimentación*			SI	X	
10	Proteccio	nies	Selección de co Selección de di		tección contra sobrecorrient	tes*	-	SI	X	-
12					tección contra sobretension			NO NO	X	+
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*					SI	X	-
14			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					NO		
15 16	Sistema de pues	sta a tierra		los conductores I sistema de pue:		ootenciales*		SI NO	Х	-
17	a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.			puesta a tierra*	Medida [Ω]	: N/A		NO		+
18			Identificación o	le Tableros y Circ	uitos*			SI	Х	
19	Señalizac	ción		le canalizaciones				NO		
20				uemas, Avisos y	e fases, neutro y tierra* Señales			SI NO	X	-
22			Memoria del P					SI	х	-
23	Documentación Final		Plano(s) de lo					SI	X	
24 25			Certificaciones Bomba contra					SI NO	Х	
26				térmica de equi	pos y materiales			SI	 X	-
27			Ejecución de la	s conexiones*				SI	x	
28	Otros		Ensayos funcionales*					NO		
29 30			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos					SI NO	X	
31					por contacto directo*			SI	X	+
32			Protección con	tra electrocución	por contacto indirecto*			SI	x	
33			Resistencia de					SI	X	
34 35			Sistemas de en Sujeción mecá		s de la instalación			NO NO		+
36			Ventilación de					NO		_
					ems a verificar en instalacio	nes de vivienda y pe	equeños			
E. OBSERV	BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES									
Esta inspec	nspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la casa 422 - TZ 9, ET4, del Proyecto Parques de Bolivar Cartagena , ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspecció									
bornes de :	salidas del tablero de o	distribución h	asta las salidas elé	tricas de tomaco	orrientes e iluminación. Cuald na de Inspección: 08/11/2023	quier modificación a	las insta	laciones eléctricas posterior a	la fecha de inspección se	erá responsab
	amiento de inspección do por el constructor	SI No		onstructor con su profesional	N/A N/A		Est	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva
	Propietario	Cor	nstructora Bolívar Bog		C.C./NIT del Propietar	io 860.513.4	493-1	Fecha de 7/11/2033	Las medidas tomadas er	
	N DE ANEXOS							vencimiento //11/2000	consignadas en	el formato F-OI
	dictamen de Transforma	ción	N/A	No. De la declar	ración del 907	Planos, dise	eño γ men	morias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificado	s de producto a
No. De	e dictamen de Distribucio	ón	N/A	construc	tor				onstructor descrita.	
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	N								
RESULTAD	0:		APR	OBADA			NO	D APROBADA	1 7	4
	Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Cucha
Nombre Di	Nombre y Apellidos del Inspector:			ing. Oswaldo Areliana Cervantes						
	Apellidos del Inspector	r:		Ing. Oswaldo A	rellana Cervantes		N	Mat. Prof. AT205-128176	_ Firm	a