



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

	ICACIÓN DEL ORGANISMO DI		34			Di-t N-	ACIV DE	T 2028 402
Lugar y reci	gar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 26 de febrero de 2024			Dictamen No.	ASIK-RET-2028-403	
Nombre Or	mbre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organis	t. Organismo de Inspección:		900.822.791-1					
Dirección d			Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico			Teléfono:	(605)-	-3868961
B. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN	ELÉCTRI	CA DE USO FINAL OBJETO DEL DICT	TAMEN				
Localizació	ón: Municipio	Cartagen	a - Bolivar	Dirección T 82	127-91	Barrio o Sector	Ciudad B	Bicentenario
Tine de Ce	Tipo de Servicio: Publico		Posidoneial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Tipo de se	rvicio: Publico		Residencial		Comercial	muustriai	Especial - Tipo	L
Cap. Instal	lada (kVA o kW)	6	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2022
	CACIÓN DE PROFESIONALES	COMPET	ENTES RESPONSABLES DE LA INST.					
Diseñador			Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA			Mat. Prof. No. BL205-32326		
Interventor (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No. N/A			
Responsabl	le construcción		Tec. Hernando S	Sierra Oviedo		Mat. Prof. No.	1106899	5490-85922
D. ASPECTO	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	L		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMP
2			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléct	rico*		SI SI	X	
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memor			SI	X	
4			Matrículas Profesionales de perso	onas calificadas		SI	X	-
5	Campos		Valores de campos electromagné	ticos		NO		-
7	Distancias Iluminación		Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictame	en de RETILAD		SI NO	X	
8	liumnacion		Accesibilidad a todos los dispositi			SI	X	<del></del>
9			Funcionamiento del corte automa			SI	X	-
10	Protecciones		Selección de conductores*			SI	X	-
11			Selección de dispositivos de prote			SI NO	X	
12			Selección de dispositivos de prote Evaluación de nivel de riesgo*	ección contra sobretensiones		SI	X	
14	Protección contra rayos  Sistema de puesta a tierra		Implementación de la protección			NO		
15			Continuidad de los conductores d		ciales*	SI	X	
16			Corrientes en el sistema de puest		T	NO		-
17			Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circu	Medida [Ω]:	N/A	NO SI		
18			Identificación de rabieros y circu	1103		NO	X	<del> </del>
20	Señalización		Identificación de conductores de	fases, neutro y tierra*		SI	X	-
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y S			NO		-
22			Memoria del Proyecto			SI	X	= =
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI	X	<del>-</del>
25			Bomba contra incendios			NO		-
26			Compatibilidad térmica de equip	os y materiales		SI	Х	-
27	Otros		Ejecución de las conexiones*			SI	X	-
28			Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condi-	riones ambientales*		NO SI	X	-
30			Protección contra arcos internos			NO		-
31			Protección contra electrocución p	oor contacto directo*		SI	Х	
32			Protección contra electrocución p	oor contacto indirecto*		SI	X	-
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia			SI NO	X	
34 35			Sujeción mecánica de elementos	de la instalación		NO		<del> </del>
36			Ventilación de equipos			NO		-
			Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios					
E. OBSERV	BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES							
	spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la casa 263 - TZ 6,ET4, del Proyecto Parques de Bolivar Cartagena , ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va c de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidar							
			de acuerdo al RETIE vigente. Fecha	de Inspección: 19/12/2023.				
	iamiento de inspección do por el constructor	No	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Am
	Propietario	Const	ructora Bolívar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	Fecha de vencimiento 18/12/2033	Las medidas tomadas en consignadas en	este proyecto se en el formato F-OI-08-0:
1	N DE ANEXOS				T			
F. RELACIÓ		-	N/A No. De la declara		Planos, diseño y m	emorias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificados onstructor descrita.	s de producto asociad
F. RELACIÓ No. De c	dictamen de Transformación		N/A constructo	DI		deciaración del co	matructor descrita.	-
F. RELACIÓ No. De o	e dictamen de Distribución							/
F. RELACIÓ No. De o								
F. RELACIÓ No. De o	e dictamen de Distribución ADO DE LA INSPECCIÓN		APROBADA		,	NO APROBADA	] /	1.4
F. RELACIÓ No. De o No. De G. RESULTA	e dictamen de Distribución ADO DE LA INSPECCIÓN	dón:		Therán Herazo		NO APROBADA  Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Gudayo
F. RELACIÓ No. De o No. De o No. De G. RESULTA RESULTADO Nombre Di	e dictamen de Distribución ADO DE LA INSPECCIÓN IO:	dón:	Ing. Gustavo	Therán Herazo Castro Caro	_		Firma y Sello	-01

Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia