



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

. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANISMO D	DE INSPECCIÓ	N	DC 1101 E00011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		AND THE RESERVE OF THE PERSON		
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla 04 de mayo de 2023			Dictamen No. ASIK-RET-1409-232		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-0	IN-022
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1					
	lomicilio:	Call	le 77B # 57 - 103 Oficina 302 Tor	7B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			(605)-	3112430
		N ELÉCTRICA	DE USO FINAL OBJETO DEL DICT	AMEN				
lizacio	ón: Municipio	Cartagena -	Bolivar r	Dirección transversal 7	8 No. 127-315	Barrio o Sector	Ciudad Bi	centenario
Cocalización. Wallicipo								
ipo de Servicio: Publico			Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Instalada (kVA o kW) 6,04		Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2020	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALE	S COMPETEN	TES RESPONSABLES DE LA INSTA	ALACIÓN				
iseñador Ing. Carlos Cardenas Guerra						Mat. Prof. No. BL205 - 32326		
nterventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ing.Luis Agustín Pérez Moreno			Mat. Prof. No. CN-205-254737		
. ASPECT	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	AL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI SI	X X	
3	Diseño		specificaciones Técnicas, Memor	ias de Calculo*		SI SI	X	
5			Matrículas Profesionales de perso alores de campos electromagné			NO NO	X	-
6	Distancias	D	istancias de seguridad			SI NO	X	-
7 8	lluminación		uminación que requiere dictame ccesibilidad a todos los dispositi			SI	x	
9			uncionamiento del corte autom			SI	Х	-
10	Protecciones		elección de conductores*	crión contra sobrecorrientes*		SI SI	X X	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		( <del>11</del> )
13	Protessión contra rayos Evalu		valuación de nivel de riesgo*			SI NO	X	
14	In the second se		nplementación de la protección ontinuidad de los conductores o	e tierra y conexiones equipoten	ciales*	SI	x	
15 16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO		-
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A			NO SI	X	
18 19	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*			NO NO		-
20			dentificación de conductores de			SI	X	-
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y So	eñales		NO SI	 X	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI	x	-
24			Certificaciones de productos*			SI	X	
25	Otros		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales			NO SI	X	
26			jecución de las conexiones*	7.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11		SI	X	-
28			nsayos funcionales*	dan a sabbatalas		NO SI	x	
29 30			Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos	iones ambientales		NO NO		-
31			rotección contra electrocución			-SI	X	-
32			Protección contra electrocución   Resistencia de aislamiento*	oor contacto indirecto*		SI SI	X	
33			Sistemas de emergencia			NO		-
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO		
36	Ventilación de equipos NO Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios							
OPER	VACIONES, MODIFICACIONE	S V ADVEDTE		- Terment of instanciones	1 podacii			
Esta inspe	ección comprendió la revisió es de salidas del tablero de d	n de las insta listribución h	laciones eléctricas internas de la asta las salidas eléctricas de tom e acuerdo al RETIE vigente. Fech	acorrientes e iluminación. Cualq	yecto Parques de Boli uier modificación a la	var Cartagena , ubicado en la dio s instalaciones eléctricas posteri	ección indicada. El alcano or a la fecha de inspecció	e de la inspección va desde n será responsabilidad del
	ñamiento de inspección ado por el constructor	No	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
realiza	Propietario	Constru	ctora Bolívar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	Fecha de vencimiento 16/01/2033		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS		N/A   1 - 1 - 1 - 1	ación del I	Plance disale	nemorias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y cartificados	de producto asociados a la
	e dictamen de Transformación De dictamen de Distribución	_	N/A No. De la declar N/A construct		r ianos, diseno y n		onstructor descrita.	
	TADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTA			APROBADA			NO APROBADA	1	15.
	Director Organismo de Inspe	ección:	Ing. Gustavo	Ing. Gustavo Therán Herazo			Firma y Selle	Judano 12
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Carlos Rivera imitola Mat. Prof. AT205-128206 Firma								
DICTAME	EN DE INSPECCIÓN PARA US	O FINAL					F	C-04-01
_								

(605) 311 2430 300 516 1066 - 301 759 5044 comercial@asik.com.co

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia