



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

	araán pri opcar	USA4O DE	INICATOR	-iÁsi								77960	
	ICACIÓN DEL ORGAN	VISMO DE	INSPECC	JON						CZSINSALO CONCURS			
Lugar y Fecha de expedición:					lla 04 de may	yo de 2023			Dictamen No	ASIK-RET-1409-426			
Nombre O	rganismo de Inspecci	ión:			ASIK S.A.S. BI	с		Resolución de Acreditación: 15-OIN-022			IN-022		
Nit. Organi	ismo de Inspección:			900.822.791-1									
Dirección o	domicilio:			Calle 77B # 57 - 1	03 Oficina 30	2 Torre 1 Edif	icio Green Towers, Barra	nquilla		Teléfono	:(605)-:	3112430	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN I	ELÉCTRIC	A DE USO FINA	L OBJETO DEL	DICTAMEN							
_	2			n-ll				N= 127 215			Cid-d 8i		
Localización: Municipio Cartagena - Bolivar Dirección transversal 78 No. 127-315 Barrio o Sector												Ciudad Bicentenario	
Tipo de Se	ervicio:	Publico			Residence	cial	l	Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 6,0				04	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2020	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES (COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA	NSTALACIÓN							
Diseñador					Ing. Carlos	Cardenas Gu	erra			Mat. Prof. No	. BL205	- 32326	
10 102757 175				N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Interventor (si lo hay)				nerthalan and a market and a second and a second						**************************************			
Responsab	ole construcción	_		Ing.Luis Agustín Pérez Moreno						Mat. Prof. No. CN-205-254737			
). ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	erand duction			Planos, Diagram						SI	x	-	
2	Disei	ño		Análisis de Ries			aleula*			SI SI	X		
3	113-22-51			Especificacione: Matrículas Prof						51	X		
5	Camp	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						NO	-	-	
6	Distan	Distancias		Distancias de se	eguridad					- SI	X		
7	llumina	lluminación		Iluminación que						NO		-	
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI SI	X	-	
9	Protecc	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X		
11	riotece	dires		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	x	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			
13	Protección contra rayos		ve	Evaluación de nivel de riesgo*						SI	Х		
14	Protection contra rayos		,,	Implementación						NO		-	
15	e1-4	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						SI NO	X	-	
16 17	Sistema de puesta a ti		T.d.	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			
18	Señalización			Identificación d			1 means (m)	,		SI	X	-	
19				Identificación de canalizaciones*						NO			
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X	-	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO SI	-		
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI	X		
24				Certificaciones de productos*						SI	X		
25				Bomba contra incendios						NO	***	-	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X		
27				Ejecución de las conexiones*						SI NO	X	-	
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI	x	- :	
30				Protección contra arcos internos						NO			
31	Otros		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					Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación							-	
35 36					Ventilación de equipos								
				Ventilación de equipos NO Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios									
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y	ADVERT	TENCIAS ESPECIA	ALES								
						and the same	Security III West		8.0	29 5296 78 77 1	WAS ERRORS AND LOSS MANAGE	10 74 NO C258 NO 4.0	
Esta inspe	cción comprendió la	revisión d	ie las inst	talaciones eléctri	icas internas o	ie la casa 416	- terraza 8ET3, del Proy	ecto Parques de	Boliva	r Cartagena , ubicado en la di	rección indicada. El alcance	de la inspección va desde	
								ier modificación	a las ir	nstalaciones eléctricas poster	ior a la fecha de inspección	serà responsabilidad del	
propietari	o de la instalación y o	uepera eje	ecutarse	ue acuerdo al RE	. I IE vigente. F	ecna de inspi	eccion, 03-02-2023.						
	ñamiento de inspección	SĮ	No		onstructor con :	iu	N/A		Ees	a instalación corresponde a	Remodelación	Nutiva Ampliación	
realizado por el constructor			matrícula profesional N/A						A PRODUCT A SUPER A CONTROL OF TAXABLE A SUPER OF TAXABLE AND A SUPE	G10011120900140000	este proyecto se encuentran		
	Propietario		Constr	ructora Bolívar Bog	otá S.A.	c.c.	/NIT del Propietario	860.513.49	3-1	Fecha de vencimiento 2/02/2033		formato F-OI-08-01	
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS												
No. De	dictamen de Transform	mación		N/A		claración del	1008	Planos, diseñ	o y men	norias de cálculo, carta de deleg		de producto asociados a la	
No. E	De dictamen de Distribu	ución		N/A	const	ructor	1000			declaración del o	constructor descrita.		
G. RESULT	TADO DE LA INSPECC	IÓN										_	
									7127		7	121	
RESULTAD	00:			APROBADA				NO APROBADA			1	6.1.10	
Nombre D	Director Organismo d	le Inspecci	ión:		Ing. Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello			000000	
		1000			h- C-	las Divers I	itola		27.00	Nat. Prof. AT205-128206	(p)	ALET .	
Nombre y	Apellidos del Inspec	tor:			ing. Car	los Rivera im	ItOId	-	h	Mat. Prof. AT205-128206	— Firma	- (1)	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO E	INAI								F-0	-04-01	

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