



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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE IN	SPECCIÓN	DICTAM	EN DE INSPECCION Y VERIFICACION	DE CUMPLIM	IIENTO	DEL RETIE			
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla 04 de mayo de 2023				Dictamen	No. ASIK-RE	ASIK-RET-1409-417	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditac	ión: 15-0	DIN-022	
- 30 -480-4 - 37/				900.822.791-1				nezonación de marcantac		JIII 022	
66 S00	ismo de Inspección:	-	Control San	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE				CA WAY			
	domicilio:	_			orre 1 Edificio Green Towers, Barra	nquilla		Teléfo	ono: (605)-	-3112430	
3. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉ	CTRICA DE U	ISO FINAL OBJETO DEL DI	CTAMEN						
ocalizaci	ión: Municipio	Cart	agena - Boliv	var Dirección transversal 78 No. 127-315				Barrio o Sector Ciudad Bicentenario			
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencial		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
.po do o											
Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04				Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2020	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES CO	MPETENTES	RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN						
iseñador				Ing. Carlos Cardenas Guerra				Mat. Prof. No. BL205 - 32326			
iterventor (si lo hay)				N/A				Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción				Ing.Luis Agustín Pérez Moreno				Mat. Prof. No. CN-205-254737			
	OS EVALUADOS										
ftem	REQUISITO I	ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	nequisito i	COLITCIAL	Planos	Planos, Diagramas y Esquemas*				SI	X	NO COMPLE	
2	Diser	ño	Anális	is de Riesgo de Origen Elé				SI	X		
3	Disci	55%		ficaciones Técnicas, Mem ulas Profesionales de per				SI SI	X X		
5	Camp	Campos		s de campos electromagn				NO NO	X		
6	Distan	cias	Distan	cias de seguridad				SI	Х		
7	llumina	ición		ación que requiere dictan				NO			
8				bilidad a todos los disposi namiento del corte autor				SI SI	X		
10	Protecci	Protecciones		ión de conductores*	natico de annientación			SI	x		
11			Selecc	ión de dispositivos de pro	tección contra sobrecorrientes*	SI	×				
12					tección contra sobretensiones			NO		-	
13				ción de nivel de riesgo* mentación de la protecció	0	SI NO	X				
15					de tierra y conexiones equipotenci	SI	x	-			
16	Sistema de pue	esta a tierra		ntes en el sistema de pue		NO					
17	Señalización			encia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	NO		-			
18 19				ficación de Tableros y Circ ficación de canalizaciones		SI NO	X				
20				ficación de conductores d		SI	X	-			
21				mas, Esquemas, Avisos y	Señales			NO		-	
22	Documentación Final			ria del Proyecto s) de lo construido		SI SI	X				
23				caciones de productos*		SI	X				
25				a contra incendios				NO			
26				atibilidad térmica de equi	pos y materiales	SI	X	/ 			
27				ción de las conexiones* os funcionales*			_	SI NO	X		
28				iales acordes con las conc	liciones ambientales*			SI	- X		
30	Ctra	Corne		cción contra arcos interno	5			NO			
31	Otros			ción contra electrocución		SI	X	-			
32				ción contra electrocución encia de aislamiento*	por contacto indirecto*	SI SI	X				
33				nas de emergencia		NO NO	X				
35				ón mecánica de elemento	s de la instalación	NO		-			
36			Ventil	ación de equipos		NO	100	-			
					ems a verificar en instalaciones de	vivienda y pe	quenos	comercios			
Esta inspe los borne	s de salidas del tabler	revisión de la ro de distribu	as instalacion ución hasta la	nes eléctricas internas de l as salidas eléctricas de tor	a casa 407 - terraza 8ET3, del Proye nacorrientes e iluminación. Cualqui na de Inspección: 03-02-2023.						
	ñamiento de inspección ado por el constructor	51	No Dele	gado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		Es	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario		Constructora E	Bolívar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.45	93-1	Fecha de 2/02/20		este proyecto se encuentran	
	ÓN DE ANEXOS							vencimiento 2/02/20	consignadas en e	el formato F-OI-08-01	
No. De	dictamen de Transform		N/A	No. De la decla	999	Planos, disei	ño y me		legación (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu		N/A	construc	tor			declaración d	del constructor descrita.		
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCI	IÓN									
RESULTADO:				APROBADA				O APROBADA		6 50	
Nombre Director Organismo de Inspección: Nombre y Apellidos del Inspector:				Ing. Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-5169	Water Control of Control	Cho morto	
				200 Sec 2011/000				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
HCTAME	N DE INSPECCIÓN PA	RA USO FINA	AL						FH	C-04-01	

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