



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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE	INSPEC	CIÓN				2010020 112.2007 1100					
Lugar y Fecha de expedición:					Barranquilla 04 de mayo de 2023					Dictamen No.	ASIK-RE	ASIK-RET-1409-337	
Nombre Organismo de Inspección:					ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:		OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:					900.822.791-1							a	
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (605)-3112430													
B. IDENTII	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN I	ELÉCTRI	CA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DI	TAMEN							
Localizac	ión: Municipio		artagen	a - Bolivar		Dirección transversal 78 No. 127-315				Barrio o Sector Ciudad Bicentenario		Bicentenario	
Tipo de S	ervicio:		]	Residencial					Industrial	Especial - Tipo	•		
Cap. Instalada (kVA o kW) 6,0					Tensión (kV)	0,120 - 0,208		Fases	1	2 3	Año de terminación	2020	
C. IDENTI	FICACIÓN DE PROFESI	ONALES C	OMPET	ENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador	•			Ing. Carlos Cardenas Guerra					Mat. Prof. No. BL205 - 32326				
Interventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción				Ing.Luis Agustin Pérez Moreno						Mat. Prof. No. CN-205-254737			
D. ASPECTOS EVALUADOS													
ÍTEM	ÍTEM REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1					mas y Esquemas*	trian*				SI	X	-	
3	Diseñ	0			sgo de Origen Eléc es Técnicas, Memo		lculo*			SI SI	X X	-	
4				Matrículas Pro	fesionales de pers	onas califi				SI	×	-	
5	Campos Distancias			Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						NO		-	
7					e requiere dictam	en de RET	LAP			. SI NO	X		
8					todos los disposit				District to	SI	X		
9	Protecciones			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	Х		
11	riotecci	biles		Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI SI	X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X		
14 15					on de la protección		coneviones equinotes	rialac*		NO		-	
16	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	-	
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			
18				Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X	-	
19 20	Señalización			Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO SI		-	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO NO	X	-	
22	2 2			Memoria del Proyecto						SI	X	_	
23				Plano(s) de lo construido						SI	X	-	
25				Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios						SI NO	X		
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X		
27				Ejecución de las conexiones*						SI	x	-	
28				Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI	x		
30	01			Protección contra arcos internos						NO NO			
31	Otros			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*						SI	X	-	
34	1			Sistemas de emergencia						SI NO	X		
35	] [			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO	-	-	
36				Ventilación de		me a va-li	icar en instalaciones d	a vivian de	mun#	NO			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES V	ADVERT	ENCIAS ESPECI		ins a veri	icar en instalaciones d	e vivienda y pe	quenos	contercios			
								N 12	7.700	1947 St. 1947 Beauty St. 1947	11 02 12 12 12 1		
los bornes	cción comprendió la re s de salidas del tablero o de la instalación y de	de distri	bución h	nasta las salidas	eléctricas de tom	acorriente	s e iluminación. Cualqu	ecto Parques d ier modificació	e Bolivar n a las in	r Cartagena , ubicado en la dire enstalaciones eléctricas posterio	cción indicada. El alcano r a la fecha de inspección	e de la inspección va desde n será responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección SI No Dele					Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario		Constru		pra Bolívar Bogotá S.A. C.C./NIT del Propietario 860.513.				93-1	Fecha de 25/01/2033		este proyecto se encuentran	
										vencimiento 25/01/2033	consignadas en e	l formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS dictamen de Transforma	ción		N/A	No. De la declara	ción del		Planor dissi	lo v me	norias de cálculo, carta de delegac	ión (el polica)	de monde de la constante de la	
	e dictamen de Distribuci	-		N/A	constructor 919					declaración del co		we producto asociados a la	
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN													
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA											4 7 1		
Nombre Director Organismo de Inspección:					Ing. Gustavo Therán Herazo				М	lat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	and Rus	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Carlos Rivera imitola Mat. Prof. AT205-128206 Firma													
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO FIN	VAL								F-Ç	04-01	

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