



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSPEC	CIÓN					2011/2/2011				
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla 04 de mayo de 2023					Dictamen No. ASIK-RET-1409-312			
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
	ismo de Inspección:			900.822.791-1								
		-	Calla 770 #	# 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla					Taláfana	(EOE) :	3112430	
Dirección o	DECOMMEND OF					do Green Towers, Barr	anquilla	<u> </u>	Telefono	(605)-3	5112430	
3. IDENTIF	ICACION DE LA INSTA	ALACION ELECTRIC	LA DE USO	FINAL OBJETO DEL DIO	IAMEN			-				
ocalizaci	ón: Municipio	Cartagena	a - Bolivar	r Dirección transversal 78 No. 127-315					Barrio o Sector Ciudad Bicentenario			
Tipo de Servicio: Publico				Residencial Comercial					Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04			04	Tensión (kV) 0,120 - 0,208			Fases	1	2 3	Año de terminación	2020	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPET	ENTES RES	PONSABLES DE LA INS	ALACIÓN							
Diseñador				Ing. Carlos Cardenas Guerra					Mat. Prof. No. BL205 - 32326			
nterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción			- 1	Ing.Luis Agustín Pérez Moreno					Mat. Prof. No. CN-205-254737			
								0	00000000 0 000 0000 <u>00000000000000000</u>			
	OS EVALUADOS								T		No arrest	
ÍTEM 1	REQUISITO E	SENCIAL	Planos Di	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseñ	in	Análisis de	e Riesgo de Origen Eléc					SI	X		
3	Diser			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI SI	X	-	
5	Camp	os		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					SI NO	X		
6				de seguridad		18			SI	X		
7	llumina	lluminación llumina			en de RETI				- NO			
8				dad a todos los disposi					SI SI	X		
9	Protecci	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					SI	X		
11	Frotecaones		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			
13	Protección co	ntra rayos		ación de nivel de riesgo*					SI NO	X		
14	2000			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI	 X		
16	Sistema de pue	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		-	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI NO	X	-	
19 20			Identificación de canductores de fases, neutro y tierra*					SI	X			
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		-	
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto					SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI 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				sayos funcionales* ateriales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X		
30			Protecció	Protección contra arcos internos					NO			
31				Protección contra electrocución por contacto directo*					SI SI	X	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*					SI SI	X		
33				Sistemas de ansiamiento					NO			
35			Sujeción i	Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO		-	
36 Venti				ntilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ					NO s comercios		-	
00000	Aciones	CIONES Y 101/-	TENCIA		eins a veri	incar en instalaciones (ie vivienda y pe	queno	contercios			
sta inspe		revisión de las ins	talaciones	eléctricas internas de l					ar Cartagena , ubicado en la di instalaciones eléctricas poster			
STATE DESCRIPTION		leberá ejecutarse		al RETIE vigente. Fech	a de Inspe	cción: 24-01-2023. N/A						
realiza	ñamiento de inspección ado por el constructor	SI No	ma	o del constructor con su trícula profesional ar Bogotá S.A.		N/A NIT del Propietario	860.513.4	175	Fecha de 23/01/2033		Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
	Propietario	Consti	actor a BOILV	a. Jogote 3.A.	L.C./	del Propietario	0.0.513.4		vencimiento 23/01/2033	consignadas en el	formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS	sación	N/A	No. De la declar	sción d-1		Planes di-	An	morias de cálculo, carta de delega	ción (si anlica) y costificados	de producto asociados a la	
	dictamen de Transform De dictamen de Distribu		N/A	No. De la declar construc		894	Planos, dise	y me		ción (si aplica) y certificados (constructor descrita.	as provinces association and	
	ADO DE LA INSPECCI		1977			L						
RESULTAD		ON		APROBADA	205			N	O APROBADA	1		
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Seilo	Gudano 10	
	Apellidos del Inspect			Ing. Carlos Rivera imitola					Mat. Prof. AT205-128206	Firma	_	
DICTARES	N DE INSPECCIÓN DA	DA LISO FINAL								F-C	04-01	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	KA USU FINAL										

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