



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

A. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla 04 de mayo de 2023				Dictamen	No. ASIK-RE	ASIK-RET-1409-330	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditaci	ón:15-0	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1							
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (605)-3112430										
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USC	FINAL OBJETO DEL DI	CTAMEN						
Localizaci	ión: MunicipioCart	agena - Bolivar	Dirección transversal 78 No. 127-315				Barrio o Sec	tor Ciudad B	Ciudad Bicentenario	
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comercial				Industrial Especial - Tipo			
Control Control	alada (kVA o kW)	6,04	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2020	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONALES COM	MPETENTES RES	SPONSABLES 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		N/A	
Responsab	ble construcción	3	Ing.Luis Agustín Pérez Moreno				Mat. Prof. No. CN-205-254737			
D. ASPECT	OS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR		T	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			lagramas y Esquemas*				SI	CUMPLE	NO COMPLE	
2	Diseño	Análisis d	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	X	-	
3	-10777 1070		ciones Técnicas, Memo				SI SI	X	-	
5	Campos		is Profesionales de pers e campos electromagn			-	SI NO	X	-	
6	Distancias		s de seguridad			_	SI	x		
7	Iluminación	Iluminaci	ón que requiere dictam			_	NO			
8			dad a todos los disposi				SI	X	-	
9	D			nático de alimentación*			SI	X		
10	Protecciones		de conductores*	tección contra cobracacciontes		-	SI SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO NO	X		
13	Protoción contra conce		n de nivel de riesgo*			-	SI	x		
14	Protección contra rayos Implementación de la protección						NO		-	
15	2205 V 10 10 10 1		ontinuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	x	-	
16	Sistema de puesta a tierra		s en el sistema de pues		1 20		NO	-	-	
17 18			ia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	-	NO SI		•	
19	2 2 2 3		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*				NO NO	X		
20	Señalización			fases, neutro y tierra*			SI	x		
21			s, Esquemas, Avisos y S	Señales			NO		2 111 1	
22	Documentación Final		del Proyecto				SI	X	-	
24	bocumentation rinar		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*				SI SI	X	-	
25			ontra incendios			\rightarrow	NO NO	X		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales				SI	x		
27			Ejecución de las conexiones*				SI	X	-	
28			Ensayos funcionales*				NO		-	
30			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos				SI	X	•	
31	Otros	The state of the s	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*				NO SI	 X		
32		Protecció	Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI	x		
33			Resistencia de aislamiento*				SI	х		
34			Sistemas de emergencia				NO		-	
35 36			sujeción mecánica de elementos de la instalación /entilación de equipos				NO NO	-	-	
		Tremeno		ems a verificar en instalaciones d	e vivienda y pequ	eños co			-	
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ES					The state of the s			
Esta inspectors	cción comprendió la revisión de la s de salidas del tablero de distribu	s instalaciones e ción hasta las se	eléctricas internas de la alidas eléctricas de tom	acorrientes e iluminación. Cualqu	ecto Parques de B ier modificación a	Bolivar Ca I las insta	artagena , ubicado en la alaciones eléctricas poste	dirección indicada. El alcance rior a la fecha de inspección	de la inspección va desde será responsabilidad del	
Acompañ	o de la instalación y deberá ejecuti iamiento de inspección		al RETIE vigente. Fech	a de Inspección: 26-01-2023.					The state of the s	
realizado por el constructor		mat	matricula profesional N/A sectora Bolivar Bogotá S.A. C.C./NIT del Propietario				Fecha de 25/01/20		Nueve Ampliación ste proyecto se encuentran	
E DELACIA	ON DE ANEXOS				860.513.493-		vencimiento 25/01/20.	consignadas en el	formato F-OI-08-01	
	DN DE ANEXOS dictamen de Transformación	N/A			T == -	tillian in		10.11		
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de prod							le producto asociados a la			
	ADO DE LA INSPECCIÓN	.461			<u> </u>		Getter ector de	Communication describe.		
RESULTADO			APROBADA			NO A	PROBADA		4 %	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedravo +				
Nombre y A	Apellidos del Inspector:		Ing. Carlos Rivera imitola Mat. Prof. AT205-128206					Firma	4	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL							F-C-	04-01	

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