



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE I	INSPECC	IÓN							107/11/11		
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla 04 de mayo de 2023						Dictamen No.		ASIK-RET-1409-360	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de A	creditación:	15-OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:			900.822.791-1									
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (605)-31124:												3112430	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN E	LÉCTRIC	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	TAMEN		-11/7					
Localizaci	ión: Municipio	Ca	artagena	- Bolivar		Dirección	transversal 78	No. 127-315		Rar	rio o Sector	Ciudad Bi	icentenario
LOCALIZACI	ión: Municipio					Direction	11711217777777			- "	no o sector		
Tipo de Si	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial	j.	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)				4	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2020
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES C	ОМРЕТЕ	NTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
Diseñador					Ing. Carlos Card	enas Gue	rra -			м	at. Prof. No.	BL205	i - 32326
Interventor (si lo hay)				N/A						-		N/A	
Responsable construcción				Ing.Luis Agustin Pérez Moreno							at. Prof. No.		
					mg.cars rigasim.								
D. ASPECTOS EVALUADOS				ASPECTO A EVALUAR						ABUC		CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM 1	KEQUISITO E	REQUISITO ESENCIAL		Planos, Diagram	nas y Esquemas*	ASPECTO	A EVALUAR			APLIC. SI	`	CUMPLE X	NO CUMPLE
2	Diseñ	io		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		Х	-
3	Diser				s Técnicas, Memo					SI		X	-
5	Camp	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO		X	
6	Distancias			Distancias de seguridad						51		X	-
7	Ilumina	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO			-
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X	
9	Protecci	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI SI		X	-
11	1701000			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		x	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			
13	Protección contra rayos			Evaluación de n						SI		Х	-
14	Trottection co	Protection contra rayos			n de la protección					NO			-
15	Circums do mus			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI NO		X	-
16	Sistema de puesta a 1		ra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO NO			
18	Señalización		_	Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI		X	
19			1							NO SI		-	-
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*								X	-
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						NO SI			- :
22	Documentación Final			Plano(s) de lo o			SI		X				
24				Certificaciones de productos*						SI		X	-
25				Bomba contra i			NO		***				
26				Compatibilidad	os y mater	riales	SI		X	-			
27				Ejecución de las conexiones*						SI NO		X	
28			-	Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	
30	5 <u>202</u> U 0005			Protección cont			NO NO			-			
31	Otro	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 35				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO			-
36				Ventilación de equipos						NO			.,
						ms a veri	ficar en instalaciones de	vivienda y pe	queños	comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	ALES								
													e de la inspección va desde n será responsabilidad del
	o de la instalación y d										, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	a map a color	
	fiamiento de inspección	SI	No	Delegado del constructor con su N/A					Es	sta instalación corres	ponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario			matrícula uctora Bolívar Bog	profesional otá S.A.	cci	N/A NIT del Propietario	860.513.4		Fecha de	29/01/2033	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran
		1	Constitu	Total Dollar Dog		c.c./	acr. ropietario	5.5.513.4		vencimiento	20/01/2033	consignadas en e	formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS	ación I		N/A	No De la dast	elán del		Dianes die-	ño v ==	morias da estenta	rta da dalace	ción (si anlica) y costifica dos	de producto asociados a la
_	dictamen de Transform De dictamen de Distribu			N/A N/A	No. De la declara construct		942	Planos, dise	no y me			ción (si aplica) y certificados enstructor descrita.	ue producto asociados a la
	TADO DE LA INSPECCI			:7617.					-			AND A SECURIOR OF THE SECURIOR	
		-73					ĺ			N. C.		1	
RESULTAD	00:			APROBADA					NO APROBADA				
Nombre D	Director Organismo de	e Inspecció	òn:	Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedravo Tour				
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Carlos Rivera imitola Mat. Prof. AT205-128206 Firma										AP-			
	N DE INSPECCIÓN PA		NΔI									F./	- C-
DICIAME	N DE INSPECCION PA	NA USU FI	ITAL										

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