



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE II	NSPECC	IÓN	Dietranie		CCION I VENIFICACION	or comment		JEE NETTE				
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 17 de Mayo de 2023						Die	ctamen No.	ASIK-RET-1383-494		
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Ad	creditación:	15-OIN-022		
Nit. Organi	ismo de Inspección:	-		900.822.791-1										
Dirección o	domicilio:	_	c	lle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla							Teléfono:	(605)	(605)-3112430	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN EL	LÉCTRIC	A DE USO FINA	L OBJETO DEL DIC	TAMEN								
Localizaci	ón: Municipio	Sol	ledad -	Atlantico	*	Dirección	Carrera 30	# 50-09		Bar	rio o Sector	Reserva	a de Curinca	
Tina da Sa	andeler.	Publico		3	Residencial			Comercial		Industrial Especial - Tipo				
								Comercial		industrial		Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	L	2,:	2	Tensión (kV)		,240 - 0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2022	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES CO	OMPETE	NTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN						0		
Diseñador				Ing. Cristian Fernando Velasquez Dlorez						Mat. Prof. No AN205-85183				
Interventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción				Ing. Angie Mariana Ruiz Velasquez						Mat. Prof. No. CN205-139990				
D. ASPECT	OS EVALUADOS													
ÍTEM	REQUISITO E	ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA	Α	CUMPLE	NO CUMPLE	
1					nas y Esquemas*					SI		X	-	
3	Disef	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI		X		
4	1			Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI		x		
5	Camp				pos electromagné	ticos				NO				
6	Distancias			Distancias de seguridad						SI NO		X		
7 8	ilumina	Iluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X		
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X	<b>—</b>	
10	Protecciones			Selección de conductores*						SI		X	-	
11					n de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		Х		
12	The state of the s			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*						NO SI		X		
14	Protección contra rayos				n de la protección				_	NO		^	-	
15	Sistema de puesta a tierra Señalización			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	-	
16			a	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		-	-	
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO SI		X	-	
18				Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI		x		
20			1	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X	-	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI		X		
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI SI		X		
23				Certificaciones de productos*						SI		X	<del>                                     </del>	
25				Bomba contra incendios						NO				
26					Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		-	
27				Ejecución de las conexiones*						SI NO		X		
28	04			Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X		
30				Protección contra arcos internos						NO				
31	Otro	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI		X	-	
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						NO NO		X		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO			-	
36		Ventilación de equipos							NO			-		
						ems a verif	car en instalaciones de	vivienda y pec	queños	comercios				
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	ALES									
bornes de		e distribucio	ón hasti	a las salidas eléc	tricas de tomacor	rrientes e il	uminación. Cualquier m					n indicada. El alcance de la fecha de inspección se	la inspección va desde los rá responsabilidad del	
	Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor		No	Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Est	a instalación corresp	oonde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
				STRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario				860.513.49	3-1	Fecha de vencimiento	13/10/2032		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
F. RELACIC	ON DE ANEXOS	•												
	dictamen de Transform	nación		N/A	No. De la declara	ación del	****	Planos, diseñ	io y men	norias de cálculo, car	ta de delegac	ión (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
No. D	e dictamen de Distribu	ción		N/A	construct		5568		51			nstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN	_											
RESULTAD				APRO	OBADA				NC	APROBADA		1	15/10	
Nombre D	irector Organismo de	Inspección	n:	Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Caronavo Ho					
Nombre y	Apellidos del Inspect	or:	8	Ing. Oswaldo Arellana Cervantes					Mat. Prof. AT205-128176 Firma					
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAI	RA USO FIN	AL									Ē-	C-04-01	

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