



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

					DICTAMEN DE INS	SPECCION Y VERIFICACION DI	. comir cimicis						
	ACIÓN DEL ORGANISMO	DE INSPE	CCIÓN		Parameter Co. do Mario de 2022				Dictamen No.		ASIK-RET-1409-160		
ugar y fecha de expedición:				Barranquilla, 02 de Mayo de 2023			Resolución de Acreditación:			15-OIN-022			
Nombre Organismo de Inspección:					ASIK S.A.S.BIC			Kesolucion	de Acreditación.		20 0111		
Nit. Organismo de Inspección:					900.822.791 - 1				4044		(EOE) 311	12430	
Dirección do					78 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			Teléfono: (605) 3112430					
B. IDENTIFIC	CACIÓN DE LA INSTALACI	ÓN DE DIS	STRIBUCIÓ	ON OBJETO DEL	DICTAMEN								
Localización	i	_		Trai	Transversal 78 No127-315 Cartagena Tensión (kV			0,208	_		Capacidad kVA	16	
Zona:	Urbana			Rural	Aislada del SIN	Servicio	Residencia		Comercial		Industrial		
Uso	General		Exc	lusivo	Alumbrado Publico		Uso Fina	al					
Tipo Confi	g: Monofásica		Tri	fásica	Longitud Linea	a (km)0,0035		Tip	o y calibres de co	-		No6T) AL EN 1Φ1-1/2"PVC	
Material es	_		N/A			N° de Estructo	ıras o apoyo		N/A	Añ	io de terminación	2022	
C. IDENTIFIC	CACIÓN DE PROFESIONA	LES COMP							Mat. Prof. No.	BL 20	5-32326		
Diseñador			ing. CARLOS CARDENAS GUERRA										
Interventor (si lo hay)			N/A					G0000000000000000000000000000000000000					
Constructo	-		ing Li	uis Agustín Pére	z Moreno,				Mat. Prof. No.	CNZC	15-134/3/	·	
D. ASPECTO	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIA	L		2.500	CTO A EVALUAR			APLICA	C	UMPLE	NO CUMPLE	
1					Diagramas y Esquemas			-	SI SI		X		
2	Dis	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo				SI		X		
3			Matricu	Matriculas Profesionales de personas calificadas				SI		X			
5	Campos				Valores de campo electromagnético				NO				
6	Distancias			Distanci	Distancias de seguridad				NO		X		
7				Accesib	Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección				SI SI		x		
8	Protecciones				Funcionamiento del corte automático de alimentación Selección de conductores				SI		X		
9				Selecció	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes				SI		Х	-	
10				Selecció	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO			-	
11 12	A CONTRACTOR AND A CONT				Evaluación de nivel de riesgo				NO				
13	Protección contra rayos			Implem	Implementación de la protección				NO			-	
14				Continu	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales				51	SI X			
15	Sistemas de puesta a tierra				Corrientes en el sistema de puesta a tierra				NO				
16	Sistemas de l	puesta a t			ncia de puesta a tierra			-	NO				
17					Tensiones de contacto y de paso Identificación de circuitos				SI X		X		
18	Señalización  Documentación Final				Identificación de canalizaciones				SI		***	-	
19 20				Diagran	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales de Seguridad				SI				
21				Memor	Memoria del Proyecto				SI		X		
22					Plano(s) de lo construido				SI X		×		
23					Certificaciones de productos								
24					Apoyos y Estructuras  Cámaras y canalizaciones adecuadas				SI		X		
25 26	e si fi s			Disposi	Dispositivos de seccionamiento y mando				NO		-		
27				Ejecuci	Ejecución de las conexiones				SI		x		
28					Ensayos funcionales			-	NO NO	<b></b>			
29	Otros				Herrajes				SI		×	-	
30	-				Materiales acordes con las condiciones ambientales Protección contra corrosión				NO				
31					Resistencia de aislamiento				SI		Х	***	
33					Sujeción mecánica de elementos de la instalación				NO				
34				Ventila	Ventilación de equipos				NO				
E. OBSERV	VACIONES, MODIFICACIO	NES Y AD	VERTENC	IAS ESPECIALES									
					100 E 10	150001 0 000 MM 1550		Dellar- err	na a ubicada ac la	dirección in	ticada El alcanca	de la inspección va ACOMETIDA	
necesso	NEWSCHIEDE TORTS UP	STA TEGS	CON DRO	TECCIÓN DE 3	60A FN ACOMETIDA 3NO 2	a de baja tension dei proye !+1 NO 2+1NO6T AL THHW Si e acuerdo al RETIE vigente.Fe	8000 1X1-1/2	PVC-35M, IN	CLUTE IABLENO.,.CL	ualquier modi	ficación a las insta	de la inspección va ACOMETIDA laciones eléctricas posterior a la	
Acompa					gado del constructor con su matrícula N/A profesional N/A				Esta instalación co	rresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
realizado por el constructor			Constructora Bolívar Bogotá S.A					13493-1	Fecha de	2/03/2033	Las medidas	tomadas en este proyecto se ignadas en el formato F-OI-08-01	
	Propietario			Gotora Boliva		A CONTRACTOR STATE	17.4(5)	A VIEW CAN	vencimiento		_ encountries cons		
_	IÓN DE ANEXOS No. De la declaración del co	onstructor			225720	Planos, diseño y memorias o	ie cálculo, carta	de delegación	(si aplica) y certificad	los de product	o asociados a la deci	laración del constructor descrita.	
	TADO DE LA INSPECCIÓN												
RESULT	4	<			APROBADA				NO APROBADA		]	1 /10	
C. C	director técnico Organism	no de Insp	ección:	_	Ing. Gustavo 1	herán Herazo	Mat. F	Prof.	AT205-51697	-	Firma y Sel	10 Outraco + Co	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Carlos Rivera imitola Mat. Prof. AT205-128206 Firma													
DICTAMI	EN DE INSPECCIÓN PARA	DISTRIBU	ICIÓN									F-C-02-01 V3	

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