



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN								
Lugar y fecha de expedición:			Barranquilla, 27 de Abril 2023			Dictamen No. ASIK-RET-1409-068		1409-068
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.BIC			Resolución de Acreditación: 15-OIN-02		N-022
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791 - 1				8	
Dirección	dominillar		Calle 778 # 57 - 103 Officina 307 Torre 1	lle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			(605) 3	112420
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIBUCIÓN OBJETO DEL DICTAMEN								
Localización			Transversal 78 No127-315	Cartagena	Tensión (kV) 0,208 - 0,120		Capacidad kVA 79	
Zona: Urbana			Rural Aislada del SI	N Servicio	Residencial	Comercia	I Industrial	
Uso	General		Exclusivo Alumbrado Public	•	Uso Final			
Tipo Config: Monofásica			Trifásica Longitud L	inea (km) 0,0004		Tipo y calibres de conductores 2X(3NO 350+1		2X3" PVC
Material e	estructuras	N,	/A	N° de Estructura	s o apoyo	N/A	Año de terminación	2022
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN								
Diseñador Ing. CARLOS CARDENAS GUERRA Mat. Prof. No. BL 205-32326								
	0.000,000,000		N/A					
	or (si lo hay)					Mat. Prof. No. N/A		
Constructo	or .	Ing	Luis Agustín Pérez Moreno,			Mat. Prof. No	. CN205-154737	
D. ASPECTOS EVALUADOS								
ÎTEM	REQUISIT	O ESENCIAL	A	PECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagramas y Esquemas			SI	×	
2	Di	seño	Análisis de Riesgo de Origen Elé			SI	X	
3	5,32,10		Especificaciones Técnicas, Mem Matriculas Profesionales de per			SI SI	X	
5	Ca	mnor	Valores de campo electromagne			NO NO		***
6	Campos Distancias		Distancias de seguridad	tico		NO NO	 	
7	Distancies		Accesibilidad a todos los dispos	tivos de control y protección		SI	x	
8			Funcionamiento del corte autor			SI	×	
9	Protecciones		Selección de conductores	Selección de conductores			×	
10			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes			SI	X	***
11				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				
12	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo					
13	Sistemas de puesta a tierra Señalización Documentación Final		Implementación de la protecció					
14				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales Corrientes en el sistema de puesta a tierra			X	
15			Resistencia de puesta a tierra	ita atierra		NO NO		
16			Tensiones de contacto y de pass			NO	 	
18			Identificación de circuitos			SI	×	
19			Identificación de canalizaciones			SI		-
20			Diagramas, Esquemas, Avisos y	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales de Seguridad Memoria del Proyecto				
21							×	-
22			Plano(s) de lo construido			SI	X	***
23			Certificaciones de productos			SI NO	X	
24			Apoyos y Estructuras Cámaras y canalizaciones adecu	adas		SI	- X	
25 26				Dispositivos de seccionamiento y mando				
27			Ejecución de las conexiones			NO SI	X	
28	Otros		Ensayos funcionales			NO NO		
29			Herrajes	Herrajes				
30				Materiales acordes con las condiciones ambientales			X	
31			Protección contra corrosión			NO SI		
32			Resistencia de aislamiento Sujeción mecánica de elemento	s de la instalación		NO NO	^	
34			Ventilación de equipos			NO		
	ACIONES MODIFICACIO	NES V ADVEDTEN						
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES								
			talaciones eléctricas de acometida subte					
DESDE CONEXIÓN ENTRE TGBT1 HASTA B2 CON PROTECCIÓN DE 3X300A EN ACOMETIDA 2X/3NO 350+1 NO 350+1NO2T/AL THHW \$8000 2X3" PVC-40.1M, CON CARGA DE 79.19KVA INCLUYE BARRAJES., .Cualquier modificación a las								
instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 01 de Marzo 2023. se emite V2 debido a cambios en								
tipo y calibres de conductores y descripciones.								
	ñamiento de inspección	SI NO	Delegado del constructor con su matrícula			Esta instalación co	erresponde a Remodelación	Nueva Ampliación
realizado por el constructor			profesional	N/A		Fecha de	Las medidas t	omadas en este proyecto se
Propietario Constructora Bolivar Bogotá S.A C.C./NIT del Propietario 860513493-1 recini del 1/03/2033 vencimiento 1/03/2033 encuentran consignadas en el formato F-OI-08-								
F. RELACION DE ANEXOS								
No. De la declaración del constructor 225712 Planos, disaño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados e la declaración del constructor descrita.								
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN								
RESULTA	ADO:		APROBADA			NO APROBADA		C 1310
Nombre director técnico Organismo de Inspeccio			Ing. Gustavo	Therán Herazo	Mat. Prof.	AT205-51697	Firma y Selle	aux aux Har
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Carlos Rivera imitola Mat. Prof. AT205-128206 Firma								
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA DISTRIBUCIÓN								

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