



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN								
	cha de expedición:		Barranquilla, 14 de Febrero de 2024		Dictamen No	Yein D	ASIK-RET-2006-845	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791 - 1					Resolución de Acreditación	15	OIN-022	
Nicestife desirability.								
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961 B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIBUCIÓN OBJETO DEL DICTAMEN)-3868961	
O. IDEITII	TOTAL OF DE LA HISTALACION DE DISTALE	SOCION OBJETO DEL DICTAINEN						
Localización Carrera 9G # 123-156, Barranquilla - Atlántico Tensión (kV) 0,12						Capacidad k	VA 2,02	
Zona:	Urbana	Rural Aislada del SIN	Servicio	Residencial	Comercia	Industr	ial	
Uso	General	Exclusivo Alumbrado Publico		Uso Final				
Tipo Config: Monofásica Trifásica Longitud Línea (km) 0,015 Tipo y calibres de conductores LXNo.6 (N) + 1xNo.6 (T) AL AA8000								
Material estructuras N/A N° de Estructuras o apoyo N/A Año de terminación 2023								
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN								
Diseñador		niera Nofret Perdomo Hernández				Mat. Prof. No CN205-51879		
Interventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. No. N/A		
Constructo		niero Joan Sebastian Silva Suarez	-:		Mat. Prof. No	CN205-137381		
D. ASPECT	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		PECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2		Planos, Diagramas y Esquemas Análisis de Riesgo de Origen Eléct	trico		SI SI	X X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memo	rias de Calculo		SI	X		
4	Campar	Matriculas Profesionales de perso			SI NO	X		
6	Campos Distancias	Valores de campo electromagnét Distancias de seguridad	Valores de campo electromagnético Distancias de seguridad					
7			Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección			X		
8		Funcionamiento del corte automi	Funcionamiento del corte automático de alimentación			X		
9	Protecciones		Selección de conductores Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes			X		
10		Selección de dispositivos de prote			SI NO	X		
12		Evaluación de nivel de riesgo	ección contra sobretensiones		NO			
13	Protección contra rayos	Implementación de la protección						
14			le tierra y conexiones equipotencia	les	NO SI	X		
15 16	Sistemas de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puest Resistencia de puesta a tierra		NI/A	NO			
17		Tensiones de contacto y de paso	Medida [Ω]:	N/A	NO NO			
18		Identificación de circuitos						
19	Señalización	Identificación de canalizaciones						
20			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales de Seguridad					
21 22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	Memoria del Proyecto			X		
23	overhentacion rilidi	Certificaciones de productos				X		
24		Apoyos y Estructuras				<u> </u>		
25			Cámaras y canalizaciones adecuadas					
26 27			Dispositivos de seccionamiento y mando Ejecución de las conexiones			X		
28		Ensayos funcionales				X		
29	Otros	Herrajes	Herrajes					
30		Materiales acordes con las condid Protección contra corrosión	Materiales acordes con las condiciones ambientales			X		
32			Resistencia de aislamiento			X		
33		Sujeción mecánica de elementos	de la instalación		SI SI	×		
34		Ventilación de equipos			NO			
E. OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTEN	ICIAS ESPECIALES						
Esta inspec indicada. C	cción comprendió la revisión de la red de Cualquier modificación a las instalaciones	baja tensión que va desde el AM-T12 hasta l eléctricas posterior a la fecha de inspección	pornes de entrada del tablero de d será responsabilidad del propietar	istribución de p io de la instalac	ountos fijos de Torre 12 del ción y deberá ejecutarse de	proyecto ARENA - SOTAVENTO acuerdo al RETIE vigente. Fech	, ubicado en la dirección la de Inspección: 15/02/2023.	
	iamiento de inspección do por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional			Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Ampliación			
	Propietario	Constructora Bolivar S.A.	C.C./NIT del Propietario	NIT 860.513.4	93-1 Fecha de		tomadas en este proyecto se	
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS				vencimiento	encuentran con	signadas en el formato F-Ol-08-01	
No. De la declaración del constructor 2197 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.								
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN								
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA						4		
Nombre di	rector técnico Organismo de Inspección:	Ingeniero Gustav	o Therán Herazo	Mat. Prof.	AT205-51697	Firma y Se	10 Cardano Har	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Alberto Orozco Castro Mat. Prof. AT205-136989 Firma								
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA DISTRIBUCIÓN								

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

• Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nº 106654