



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

ugar y fecha de expedición: Nombre Organismo de Inspección: Nit. Organismo de Inspección: Dirección domicilio: 3. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIBUCIÓN Localización Zona: Urbana R	Barranquilla, 11 de Novieml ASIK S.A.S. BIC 900. 822.791 - 1 Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, E N OBJETO DEL DICTAMEN T 82 127-91, Cartagena - Boliv	Barranquilla - Atlántico	Resolu	Dictamen No. [ución de Acreditación: _ Teléfono: _	ASIK-RET- 15-OII (605)-31	N-022
it. Organismo de Inspección: irección domicilio: IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIBUCIÓN ocalización	900.822.791 - 1 Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, E	Barranquilla - Atlántico	Resolu			
rección domicilio: . IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIBUCIÓN calización	Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, B N OBJETO DEL DICTAMEN			Teléfono:	(605)-38	868961
IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE Alización	N OBJETO DEL DICTAMEN			Teléfono:	(605)-38	868961
. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIBUCIÓN pcalización		ar I				
	T 82 127-91, Cartagena - Boliv	ar T				
ona: Urbana R			ensión (kV) 0,208/		Capacidad kVA	73,56
	Aislada del SIN Servicio Residencial			Comercial	Industrial	
lso General Exclu	sivo Alumbrado Publico		Uso Final			
ipo Config: Monofásica Trifá	isica Longitud Línea	(km) 0,007		Tipo y calibres de co	enductores 1x(3x500+	+1x500+1x2T AI \$8000)
Material estructuras N/A		N° de Estructuras o	о ароуо	N/A	Año de terminación	2023
IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES R				Man Deef No.	B1 205-22226	
señador Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA				Mat. Prof. No. <u>BL205-32326</u> Mat. Prof. No. N/A		
nterventor (si lo hay) N/A				Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. AT205-52269		
	L ENRIQUE GUTIERREZ TOVAR			Mat. Prot. No.	W1502-35503	
). ASPECTOS EVALUADOS					C. M. T. T.	NO CUMPLE
ÍTEM REQUISITO ESENCIAL		TO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	Planos, Diagramas y Esquemas Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico			SI SI	X	
2 3 Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias d	le Calculo		SI	X	
4	Matriculas Profesionales de personas			SI	X	
5 Campos	Valores de campo electromagnético			NO		
6 Distancias	Distancias de seguridad			NO SI	X	
7	Accesibilidad a todos los dispositivos o			SI	- X	
8	Selección de conductores	Funcionamiento del corte automático de alimentación			X	
9 Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes			SI SI	X	
10 11	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		
12	Evaluación de nivel de riesgo			NO NO		
Protección contra rayos	Implementación de la protección					
14	Continuidad de los conductores de tie		S	SI	X	
15 Sistemas de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra			NO NO		
16		Resistencia de puesta a tierra				
17	Tensiones de contacto y de paso Identificación de circuitos			NO SI	X	
18 Señalización	Identificación de canalizaciones			SI	X	
19 Señalización 20	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales de Seguridad			SI	X	
21	Memoria del Proyecto			SI	Х	-
22 Documentación Final	Plano(s) de lo construido				X	
23	Certificaciones de productos				Х	
24	Apoyos y Estructuras			NO SI	X .	
25		Cámaras y canalizaciones adecuadas			<u> </u>	
26	Dispositivos de seccionamiento y mando			NO SI	X	-
27	Ensayos funcionales	Ejecución de las conexiones				
28 29 Otros	Herrajes Herrajes			NO		
30	Materiales acordes con las condiciones	es ambientales		SI NO	X	
31	Protección contra corrosión	Protección contra corrosión				
32	Resistencia de aislamiento			SI SI	X	-
33	Sujeción mecánica de elementos de la	instalación		NO NO	X	
34	Ventilación de equipos					
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS						
Esta inspección comprendió la revisión de la red de baja A.M13A en acometida 1x(3x500+1x500+1x2T Al S8000).	i tensión, para la alimentación del armario Cualquier modificación a las instalaciones i	de medidores AM-13A del proye eléctricas posterior a la fecha de	ecto PARQUES DE E inspección será res	OLIVAR CARTAGENA 4, ponsabilidad del propie	ubicado en la dirección indica etario de la instalación y deberá	ida. Comprende Desde B5 has á ejecutarse de acuerdo al RET
	Delegado del constructor con su matricula N/A profesional N/A			H. C. Carlotte		Nueva Ampliación
Acompañamiento de inspección SI NO E	profesional	5.4.00	860.513.493-1	Fecha de		tomadas en este proyecto se ignadas en el formato F-OI-08-01
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		C.C./NIT del Propietario	000.313.433-1		encuentran consi	Process en el loviniato 1-01-08-01
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor SI NO COP	profesional VSTRUCTORA BOLIVAR SA	C.C./NIT del Propietario	860.513.453-1	vencimiento		
Acompañamiento de inspección 51 NO E realizado por el constructor Propietario COP RELACIÓN DE ANEXOS	NSTRUCTORA BOLIVAR SA					laración del constructor descrita.
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor Propietario CON F. RELACIÓN DE ANEXOS No. De la declaración del constructor	NSTRUCTORA BOLIVAR SA	C.C./NIT del Propietario Planos, diseño y memorias de cálci				laración del constructor descrita.
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor Propietario COM F. RELACIÓN DE ANEXOS No. De la declaración del constructor G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	NSTRUCTORA BOLIVAR SA 004-12					laración del constructor descrita.
realizado por el constructor Propietario COM F. RELACIÓN DE ANEXOS	NSTRUCTORA BOLIVAR SA	Planos, diseño y memorias de cálc		ión (si aplica) y certificado		6 1210

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 103145