



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

		r incorcción												
	CACIÓN DEL ORGANISMO D	E INSPECCION		Parranguille 20 de te	lio de 2022				Dictamen No.		VZIK-B	RET-1409-485		
Lugar y fech	a de expedición:			Barranquilla, 28 de Julio de 2023										
Nombre Org	ganismo de Inspección:			ASIK S.A.S.BIC					ón de Acreditación:		15-OIN-022			
Nit. Organis	mo de Inspección:	V		900.822.791	- 1									
Dirección do				# 79 - 100 Local 2 Piso	2, Barranquilla - Atla	ántico			Teléfono:		(605	5) 3112430		_
B. IDENTIFIC	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN	DE DISTRIBUCIÓ	N OBJETO DEL D	ICTAMEN										
Localización			Trans	Transversal 78 No127-315 Cartagena Tens				0,208 - 0,120						
Zona:	Urbana		Rural	Aislada del SIN		Servicio	Residencia		Comercial		Indust	rial		
Jso	Géneral	Excl	usivo	Alumbrado Publico			Uso Fina							
Tipo Confi	g: Monofásica	Trif	fásica (2)	Longitud Line	ea (km)	0,006			ipo y calibres de c	onductores		THHWS80	LNO500+1N500T)AL HWS8000	
Material es	tructuras	N/A			N°	de Estructura	as o apoyo		N/A	-	Año de terminad	ción	2022	
	CACIÓN DE PROFESIONALES		RESPONSABLES D	E LA INSTALACIÓN						-				_
Diseñador			Carlos Cardenas						Mat. Prof. No.	BL	205-32326			
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No.			N/A		
		Ing Le		gustin Pérez Moreno					Mat. Prof. No.	20010	CN205-154737			
onstructor		ing Lu	ns Agustin Perez	TO EIO					Mat. PIUI. NO.					
	OS EVALUADOS	TAVELA I			CTO A EVALUAC				APLICA	1	CUMPLE		NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL	Planor Di-	ASPI gramas y Esquemas	ECTO A EVALUAR			+	SI	 	X			\dashv
2	- West 1981			Riesgo de Origen Eléctr	ico			1	SI		X			
3	Diseño	•	Especificad	iones Técnicas, Memori	as de Calculo				SI		Х			
4				Profesionales de person					SI		Х			
5	Campo			campo electromagnétic	:0			-	NO NO					-
6	Distanci	as		de seguridad ad a todos los dispositiv	or de central y prot	tacción			SI		Х			
7				iento del corte automá				-	SI	 	×	_		\neg
9	Protecciones			Selección de conductores					SI	-	X			
10	rioteccio	ines.		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes					SI		X			
11			Selección	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO					
12			Evaluación	de nivel de riesgo					NO					
13	Protección contra rayos		Implementación de la protección						NO					
14				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales					SI		X			
15	Sistemas de pue	sta a tierra		en el sistema de puesta	a tierra			-	NO	-				-
16	Sistemas de pae			de puesta a tierra					NO NO	-		-		
17				de contacto y de paso					SI		X			\neg
18 19	Señalización			Identificación de circuitos Identificación de canalizaciones					SI					
20	Serializat			, Esquemas, Avisos y Se	ales de Seguridad			SI						
21			Memoria				SI			X				
22	Documentación Final			Plano(s) de lo construido					SI		X			
23				ones de productos				-	SI		X			
24				Apoyos y Estructuras					NO SI		X	_		-
25				Cámaras y canalizaciones adecuadas Dispositivos de seccionamiento y mando					NO	-		-		\neg
26					Ejecución de las conexiones						Х			
28				Ensayos funcionales					SI NO		•••			
29	Otros	Herrajes	Herrajes .					NO						
30				Materiales acordes con las condiciones ambientales					SI	-	Х			_
31	32			Protección contra corrosión Resistencia de aislamiento					NO SI		X	_		-
32				Resistencia de aislamiento Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO NO	t		_		-
33	33			Ventilación de equipos					NO					
	ACIONES, MODIFICACIONES	Y ADVERTENCIA												一
Esta inspec TRAFO2 HA		n de las instalacio 00+1NO500+1N50	ones eléctricas d DOT)AL THHWS80	e acometida subterrane 00. Cualquier modificac	ea de baja tensión ión a las instalacion	del proyecto les eléctricas	posterior a la	Bolivar ETA fecha de in	APA 3., ubicado en nspección será respo	la dirección i onsabilidad d	indicada. El alca el propietario d	ance de la ins e la instalació	spección va DES n y deberá ejecu	DE EL itarse
	realizado por el constructor			ado del constructor con su matrícula N/A profesional N/A					Esta instalación co		Remodelació	1000	Ampliación este proyecto se	
	Propietario	Const	tructora Bolivar Bo	gotá S.A	C.C./NIT del Pro	pietario	8605134	193-1	vencimiento	5/07/2033			el formato F-OI-08	
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS													
No	o. De la declaración del constr	uctor	2	25911	Planos, diseño y m	nemorias de ca	álculo, carta de	delegación	(si aplica) y certificad	os de product	o asociados a la d	declaración del	constructor descr	ita.
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN				Section 1						1	1	1	-
RESULTA				APROBADA MAT PR					NO APROBADA AT205-51697		Firma v S	Sello	Jano	B
	rector técnico Organismo de Apellidos del Inspector:	e Inspección:	-	Ing. Gustavo Therán Herazo Mat. Prof					T205-117428	- 6		irma	& fla	, .
							-			-		F-C-02-01	ST.	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA DIST	RIBUCIÓN												_

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 101052

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