



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

A IDENT	IFICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE	INICHEC		EN DE INSPECC	IÓN Y VERIFICACI	ÓN DE CUMPLI	MIENTO D	DEL RETIE			
	echa de expedición:	NISINIO DE	INSPEC		27 de febrero d	In 2024						
Nombre Organismo de Inspección:			-	Barranquilla, 27 de febrero de 2024					Dictame		ASIK-RET-2028-628	
		ion:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acredita	ición:	15-OIN-022	
t. Organ	nismo de Inspección:			900.822.791-1								
rección	domicilio:	-		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico					Telé	fono:	(605)-3868961	
IDENTI	FICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN E	LÉCTRIC	A DE USO FINAL OBJETO DEL DI	CTAMEN							
calizac	ción: Municipio	Ca	ırtagena	- Bolivar	Dirección	T 82	127-91		Rarrio o S	ector (	Ciudad Bicentenario	
no de 9	Servicio:	Publico		D-side-side								
JO UE S	SET VICIO.	- dbiico		Residencia			Comercial		Industrial	Especi	ial - Tipo	
p. Inst	alada (kVA o kW)		6,	1 Tensión (kV)	0,12	20 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de termina	ación 2022	
DENTI	FICACIÓN DE PROFESI	IONALES C	OMPETI	ENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA Mat. Prof. No.								f. No.	BL205-32326			
terventor (si lo hay)				N/A					Mat. Prof. No. N/A			
esponsable construcción				Tec. Hernando Sierra Oviedo					(A) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	TOS EVALUADOS				Sierra Oricao			0	iviat. Proi	. No.	1106895490-85922	
		ESENCIAL			ACRECTO A FI							
TEM 1	REQUISITO E	SENCIAL		Planos, Diagramas v Fentiamas*	ASPECTO A EV	VALUAR			APLICA	CUMPLE		
2	D1	i.		Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				-	SI SI	X		
3	Diseñ	10	1	Especificaciones Técnicas, Mem		•		-	SI	X		
4				Matrículas Profesionales de pers	onas calificada:				SI	x	<del></del>	
6	Camp			Valores de campos electromagn	éticos				NO		-	
7	Distanc			Distancias de seguridad	4- DETH AD				SI	X		
8	nomina	cion		lluminación que requiere dictam Accesibilidad a todos los disposi		ión*			NO		-	
9				Funcionamiento del corte auton				-	SI	X	-	
10	Protecci	Protecciones		Selección de conductores*	Total de diffici	reaction		-	SI	X		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X		
2				Selección de dispositivos de pro-				-	NO	<u> </u>	<del></del>	
13	Protección co	ntra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*					SI	X		
14	Trotección co	iitia rayos		Implementación de la protección					NO			
15				Continuidad de los conductores		xiones equipoten	ciales*		SI	X		
16	Sistema de pue	esta a tierra		Corrientes en el sistema de pues	ta a tierra*				NO		-	
17 18				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A					NO		-	
19				Identificación de Tableros y Circuítos* Identificación de canalizaciones*					SI	X		
20	Señaliza	ción		dentificación de conductores de		tierra*			NO SI			
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y S		ticire		-	NO NO	X		
22				Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido					SI	X	<del></del>	
23	Documentac	Documentación Final							SI	x		
24				Certificaciones de productos*					SI	X	-	
25				Bomba contra incendios					NO		-	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X		
27				Ejecución de las conexiones*					SI	X		
28				Ensayos funcionales*					NO		-	
30	Otros			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X		
31				Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*					NO SI			
32				Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	X X		
33				Resistencia de aislamiento*					SI	X	<del></del>	
34				Sistemas de emergencia					NO		<del></del>	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO			
36				/entilación de equipos					NO			
DCEO!	ACIONES MACIONIS	CIONES	DUITE		ems a verificar e	en instalaciones d	le vivienda y peo	ueños co	omercios			
70	ACIONES, MODIFICAC		-									
inspe	cción comprendió la re	evisión de l	las insta	laciones eléctricas internas de la	casa 488 - TZ 1	O, ET4, del Proyec	to Parques de B	olivar Car	tagena , ubicado en la d	irección indicada. El al	cance de la inspección va desde	
bornes	de salidas del tablero	de distrib	ución h	asta las salidas eléctricas de tom e acuerdo al RETIE vigente. Fech	acorrientes e ilu	uminación. Cualqu	iler modificación	a las ins	talaciones eléctricas pos	terior a la fecha de ins	pección será responsabilidad del	
	iamiento de inspección	SI		Delegado del constructor con su		N/A						
realiza	do por el constructor		No	matrícula profesional		N/A		Esta	instalación corresponde a	Remodelació		
	Propietario		Constru	tora Bolívar Bogotá S.A.	C.C./NIT de	el Propietario	860.513.49	3-1	Fecha de vencimiento 15/11/2		adas en este proyecto se encuentran das en el formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS	T										
	dictamen de Transforma e dictamen de Distribuci			N/A No. De la declara		975	Planos, diseñ	o y memo		legación (si aplica) y certi el constructor descrita.	ificados de producto asociados a la	
	ADO DE LA INSPECCIÓ			construct					deciaración d	er constructor descrita.		
				ADDOC 17.						7	/ ~	
ULTADO:				APROBADA				NO A	PROBADA		156	
nbre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustavo Therán Herazo				Mat	t. Prof. AT205-51693	7 Firma	y Sello Ocolano-Per	
bre y	Apellidos del Inspecto	r:	_	Ing. Oswaldo Ar	ellana Cervante	s	_	Mat	t. Prof. AT205-12817	6	Firma	
MEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINA	AL								F-C-04-01	

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