



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE INS	PECCIÓN										
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 21 de octubre de 2023						Dictarr	nen No.	ASIK-RET-2684-073		
Nombre O	rganismo de Inspecció	in:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acredi	itación: _	15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:	-	900.822.791-1					_					
Dirección o	domicilio:		Carrer	598 # 79 - 100 Lo	ocal 2 Piso 2,	Barranquilla - Atlanti	со		Te	léfono:	(605)	-3868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTAI	LACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FII	NAL OBJETO DEL D	ICTAMEN								
Localizaci	ón: Municipio	Puerto col	lombia - Atlantico		Dirección	Carrera 2	2 No. 1E – 127	1.2	Barrio o	Sector	Cuidad d	e Mallorquin	
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencia			Comercial		Industrial				
C 11-			6,36	_							Especial - Tipo		
	lada (kVA o kW) [ ICACIÓN DE PROFESIO	MALES COM		Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3	A	Año de terminación	2023	
	TOTAL DE PROFESIO	NALES COIVI					11				~		
Diseñador			In	geniero Carlos Art	uro Cardena	s Guerra			Mat. Pro	of. No.	BL20	5-32326	
nterventor	nterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Pro	of. No.	N/A		
Responsab	le construcción			Ingeniero Bryan J	ose Atencia A	Arenas			Mat. Pro	of. No.	AT205	-113491	
). ASPECTO	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ES	ENCIAL			ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	T	CUMPLE	NO CUMPLE	
1 2		- 1	Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X		
3	2 3 Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X	4.	
4		9 18	Matrículas Pr	ofesionales de per	sonas calific			_	SI SI	-	X	-	
5	Campos		Valores de ca	mpos electromagn					NO				
7	Distancia		Distancias de		nen de DET"	AR			SI		X		
8	numiniden			ue requiere dictan a todos los dispos					NO SI			-	
9				nto del corte autor					SI	-	X		
10	Proteccion	ies	Selección de o						SI	-	X	-	
11		¥2				ra sobrecorrientes* ra sobretensiones			SI		X		
13				nivel de riesgo*	tection cont	ra sobretensiones			NO SI			-	
14'	Protección cont	ra rayos	Implementaci	ón de la protecció	n				NO NO	-	X		
15	***	et a		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI		X		
16	Sistema de puest	a a tierra		el sistema de pues puesta a tierra*	sta a tierra*				NO				
18				de Tableros y Circ	uitos*	Medida [Ω]:	1	-	NO SI			-	
19	Soñalizacio	Señalización		Identificación de canalizaciones*					SI	-	X X		
20	Schulzack	011		de conductores de		ro y tierra*			SI		X		
21				quemas, Avisos y	Señales				SI		X		
23	Documentació	n Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido					SI SI		X		
24				de productos*					SI		X		
25			Bomba contra						NO			-	
26				d térmica de equip	os y materia	iles			SI		X		
28	Otros		Ejecución de las conexiones*  Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	-	
29								-	NO SI		X		
30									NO	_			
31									SI		X	-	
33			Resistencia de		por contacto	indirecto*			SI SI		X		
34			Sistemas de er		-				NO NO	-	X		
35			Sujeción mecá	nica de elementos	de la instala	ción			NO				
36			Ventilación de						NO			7.00	
ORSERVA	CIONES, MODIFICACIO	MES V ARIE	DTENCIAL SECT		erns a verific	ar en instalaciones d	e vivienda y pec	ueños com	ercíos				
1000													
illuas del ta	ión comprendió la revi ablero de distribución l n y deberá ejecutarse c	nasta las salli	das electricas de l	omacorrientes e il	uminación. (	Cualquier modificació	oyecto Manglar n a las instalació	, ubicado er ones eléctric	n la dirección indicad as posterior a la fec	la. El alca ha de ins	ince de la inspección va pección será responsab	desde los bornes de ilidad del propietario d	
	Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					alación corresponde a		Remodelación	Nueva Ampliación	
Pro	opietario	CON	NSTRUCTORA BOLIV	AR S.A.	C.C./NI	T del Propietario	860.513.493		Fecha de encimiento 4/10,	/2033 L	as medidas tomadas en es consignadas en el f		
	DE ANEXOS				1						Consignation of the		
	tamen de Transformació		N/A	No. De la declara		73	Planos, diseño	y memorias	de cálculo, carta de de	elegación	(si aplica) y certificados de	producto asociados a la	
	dictamen de Distribución		N/A	constructe	1						uctor descrita.		
RESULTAD	OO DE LA INSPECCIÓN												
SULTADO:			APR	OBADA				NO APR	OBADA			1 1	
ombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Pr	rof. AT205-5169	7	Firma y Sello	Thousand	
ombre y Ap	ellidos del Inspector:			Ing. Oswaldo Ar	ellana Cerva	ntes		Mat. Pr	rof. AT205-12817	76	Firma	Sto.	
TAMEN D	E INSPECCIÓN PARA L	JSO FINAL		·							F-C-0-	4-01	

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

Nº 102663