



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

					- Jerranie			LOS TRIBUNAS PROPERTY.		STATE OF STA				
A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE IN	SPECCI	ÓN		Marina and					г			
ugar y Fec	ha de expedición:	Barranquilla, 29 de mayo de 2023					Dictamen No.			ASIK-RET-1395-422				
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acr	editación:	15-0	15-OIN-022	
	smo de Inspección:			900.822.791-1										
		-	-	alle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla							Teléfono:	(605)-3	3112430	
Dirección d		-									-			
B. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTA		20.00		COBJETO DEL DICI	AIVIEN	aposition in the season	NATIONAL CONTROL		Service of the servic	240 6	e 1.1.1.1.	Durate Departs	
Localizacio	ón: Municipio	Sol	edad - /	Atlantico		Dirección _	Carrera 20	# 44 – 30		Barri	o o Sector	Ciudad del Puert	o - Puerto Bongoe	
Tipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	5,18			Tensión (kV)	C	,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2022	
. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES CO	MPETE	NTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN								
Diseñador	9			Ing. Luisa Maria Barahona Yepes						Mai	. Prof. No.	QN20	5-78311	
oten onto	r (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No.			N/A	
					Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda				Mat. Prof. No.					
tesponsab	le construcción				ing. Jose Alberto	Jaicedo Ku	cua			ivia		5.1205		
). ASPECT	OS EVALUADOS													
ÍTEM	REQUISITO I	ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA SI		CUMPLE	NO CUMPLE	
1 2					ramas y Esquemas* Jiesgo de Origen Elèctrico*					SI		X	-	
3	Disei	ño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						51		X	-	
4				Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI NO		X	-	
5	Camp		-	Valores de cam Distancias de s	pos electromagné	ticos			-	SI		X	-	
7	Distan Ilumina		-			ad iere dictamen de RETILAP				NO				
8				Accesibilidad a	todos los disposit	ivos de pro	tección*			SI		X		
9	use in				o del corte autom	ático de ali	mentación*			SI SI		X	-	
10	Protecc	iones		Selección de co		erción con	ra sobrecorrientes*		-	SI		X		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO NO			-	
12				Evaluación de I						SI		Х	2=	
14	Protección co	ontra rayos		Implementació	n de la protección					NO				
15	5			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	-	
16	Sistema de pu	esta a tierra	e:		l sistema de puest	a a tierra*	Modide (O):		_	NO NO				
17					puesta a tierra* le Tableros y Circu	itos*	Medida [Ω]:		_	SI		X		
18		consumer of the same of the sa	-		le canalizaciones*					SI		x	-	
20	Señaliza	ación		Identificación o	le conductores de		tro y tierra*			SI		X	-	
21					uemas, Avisos y S	eñales				SI SI		X		
22	Documenta	ción Final		Memoria del Proyecto					_	SI		X		
23	Documenta	CIVII FIIIdi		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI			x		
25				Bomba contra	incendios					NO		***	-	
26				Compatibilidad termica de equipos y materiales						SI		X	-	
27				Ejecución de la					_	SI NO	_	X	-	
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						51		X	-	
29 30	Otros			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						NO SI		.44	-	
31												Х		
32										51		X	-	
33				Resistencia de Sistemas de en	aislamiento*					NO NO		X		
34 35					nica de elementos	de la insta	lación			NO			-	
36				Ventilación de	equipos					NO			-	
					Nota: * ite	ems a verif	icar en instalaciones de	e vivienda y pe	queños	comercios				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y A	ADVERT	ENCIAS ESPECI	ALES									
de salidas	cción comprendió la del tablero de distrib lación y deberá eject	bución hasta	a las sal	idas eléctricas o	de tomacorrientes	e iluminac	ión. Cualquier modifica	oyecto Puerto ición a las instal	Bongoe lacione	e, ubicado en la dire s eléctricas posterio	cción indica or a la fecha	ada. El alcance de la inspe o de inspección será respo	cción va desde los born ensabilidad del propietar	
Acompa	Acompañamiento de inspección SI No		No	Delegado del constructor con su matricula profesional		N/A N/A			Es	ta instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva Ampliació	
1111111111111	Propietario		CONS	TRUCTORA BOLIV		c.c./I	NIT del Propietario	860.513.49	3 – 1	Fecha de vencimiento	13/04/2033		este proyecto se encuentra il formato F-OI-08-01	
F. RELACI	ÓN DE ANEXOS													
	dictamen de Transform	mación		N/A	No. De la declar	ación del	9275	Planos, diser	io y mer			ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu			N/A	construct		92/3			decla	ración del co	onstructor descrita.	_	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECC	IÓN												
RESULTAG		1800		APR	OBADA				N	O APROBADA]	18/W	
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustavo Theran Herazo					1	Vat. Prof. AT20	5-51697	Firma y Sello	Curtain H	
Nombre y	Apellidos del Inspec	tor:		Ing. Carios Rivera Imitola						Mat. Prof. AT20	5-128206	- Firma		
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO FIN	VAL									-f-	C-04-01	

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia