



## DocuSign Envelope ID: B390F9CB-6AFC-46A3-91DB-90D1F55C6357

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE	INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fe	cha de expedición:			Barranquilla, 13 de Junio de 2022						Dictamen No	ASIK-RE	ET-2505-002	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S.						Resolución de Acreditación	15-	OIN-022	
lit. Organ	ismo de Inspección:			900.822.791-1									
Dirección o	domicilio:		- (	Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla						Teléfono	:(5)-	3112430	
	ICACIÓN DE LA INSTA	I ACIÓN								Name of the Control o			
. IDEI	TCACION DE LA INSTA												
ocalizaci	ón: Municipio	Ва	rranquill	lla, Atlántico Dirección Diagonal 83 No 22 Sur - 27						Barrio o Sector	Urbanización Sevilla del Caribe		
Γipo de S	ervicio:	Publico		Residencial Comercial						Industrial Especial - Tipo			
				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						_		
	alada (kVA o kW)		5,		Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2022	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES	COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	TALACIÓN							
Diseñador Ing. Jaime Jassir Sanjuan Vanegas Mat. Prof. No. Al									AT2	05-93675			
ntervento	r (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A		N/A	
esponsat	ole construcción			Ing. Jaime Jassir Sanjuan Vanegas						Mat. Prof. No. AT205-93675			
	OS EVALUADOS												
ÍTEM				ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	REQUISITOE	REQUISITO ESENCIAL			Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X		
2	Diseñ	io		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI	X X	-	
3 4				Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI	X	-	
5	Campos			Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						NO SI		= =	
7		Distancias Iluminación			eguridad e requiere dictam	en de RETI	LAP			NO NO	X		
8					todos los disposit					SI	X	-	
9	Protecci	Protecciones			o del corte autom	iático de al	imentación*			SI SI	X		
11	7701220	01103		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO SI			
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						NO NO	X		
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra		rra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]: 2,46						NO SI	x	-	
18				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 2,46 Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	1 x		
19	Señalización  Documentación Final  Otros			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		-	
20										SI NO	X		
22				Memoria del Proyecto						SI	X	-	
23				Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI SI	X	-	
25				Bomba contra incendios						NO		-	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						SI	X	-	
27										SI NO	X	-	
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X	-	
30				Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI	x		
31 32					tra electrocución					SI	X		
33				Resistencia de aislamiento*						SI	Х	-	
34 35					nergencia nica de elementos	de la insta	ilación			NO NO			
36				Ventilación de equipos   NO   Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios									
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES	ADVERT	TENCIAS ESPECIA		erns a verif	icar en instalaciones de	vivienda y pe	quenos	comercios			
ornes de		distribu	ción hast	ta las salidas eléc	ctricas de tomaco	rrientes e i	luminación. Cualquier m			el Caribe, ubicado en la direcci laciones eléctricas posterior a			
	iamiento de inspección do por el constructor	SI	No		onstructor con su profesional		N/A N/A		Est	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
Propietario				Terrapin			C.C./NIT del Propietario 900.528.10		03-2	Fecha de 1/06/203		este proyecto se encuentran	
	ON DE ANEXOS									- vencimiento	1 consignadas en	el formato F-OI-08-01	
No. De	dictamen de Transform			N/A	No. De la declar		002	Planos, diser	ño y mer	morias de cálculo, carta de delega		s de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribuc			N/A	construct	or				declaración del c	onstructor descrita.		
5. RESULT	ADO DE LA INSPECCIO	ON											
RESULTAD	00:			APROBADA					NO APROBADA				
Nombre D	irector Organismo de	Inspecci	ión:	Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma (Sello Control Office AT205-51697)				
	Apellidos del Inspecto				ing. Oswaldo A	rellana Cer	vantes	-	,	Mat. ProfAT205-128176	- Firm	a	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PAR	RA USO F	INAL								F.	-C-04-01	