



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

A. IDENT	TIFICACIÓN DEL ORGA	ANISMO	DE INSPE	CCIÓN			TO ECCION I VENIFICAC		CHANC	VIO DEL RETIE			
Lugar y F	Fecha de expedición:			Barranquilla, 29 de Diciembre de 2022							Dictamen No	ASIK-RET-2958-018	
Nombre	Organismo de Inspec	ción:	-	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de	Acreditación		
Nit. Orga	anismo de Inspección			900.822.791-1									5114-022
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (605)-3112430													2112420
B. IDENT	TIFICACIÓN DE LA INS	TALACIÓN	N ELÉCTR								releiono	(605)	-3112430
Localiza	ción: Municipio	В	arranqui	lla, Atlántico		Direcci	ón Carrera 22	B Sur No 81 -	26			Hebanización	Sevilla del Caribe
Tipo de	Servicio:	Public								88	arrio o Sector	Orbanizacion	Sevilla del Caribe
Table			<u> </u>		Residenci	91		Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)				5,2 Tensión (kV)			0,120 - 0,208	Fas	es	1 2 3]	Año de terminación	2022
C. IDENT	IFICACIÓN DE PROFE	SIONALES	COMPE	TENTES RESPON	ISABLES DE LA IN	STALACIÓ	N						
Diseñado	or			Ing. Jaime Jassir Sanjuan Vanegas						N	1at. Prof. No.	AT20	5-93675
Interventor (si lo hay)				N/A							1at. Prof. No.		
Responsable construcción				Ing. Jaime Jassir Sanjuan Vanegas						N	lat. Prof. No.	AT205-93675	
D. ASPECTOS EVALUADOS													
ÍTEM	ÍTEM REQUISITO ESENCIAL				ASPECTO A EVALUAR						:A	CUMPLE	NO CUMPLE
2	-			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X	
3	Diseño			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X	-
5	Cami	Campos			Matrículas Profesionales de personas calificadas							X	
6	Distar	cias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						NO SI			
7 8	llumina	lluminación			Iluminación que requiere dictamen de RETILAP							X	
9	-			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		Х	
10				Selección de conductores*						SI		X	-
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						SI		Х	**
13	Protección contra rayos			Evaluación de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO SI		 X	-
14				Implementación de la protección						NO		^	
16			rra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						SI NO		Х	
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 2.66						SI		X	-
18		0.00		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI		X	-
20	Señalización			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO SI		x	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						NO			
23.	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						- SI		X	
24 25				Certificaciones de productos*						SI		X	
26	26 27 28			Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						NO SI			_
27				Ejecución de las conexiones*						SI		X	
29				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO			
30	30 Otros			Protección contra arcos internos						SI NO		X	
	31 32			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	
33				Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						SI SI		X	
34 35				Sistemas de emergencia						NO		X	
36				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO			
					Nota: * It	ems a veri	ficar en instalaciones d	e vivienda y į	equeño	os comercios			-
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	LES								/
Dornes de .	cción comprendió la r salidas del tablero de o de la instalación y de	distribuc	ion nasta	i las salidas elec	tricas de tomaco	rientes e	Huminación, Cualquier r	Urbanizació nodificación	Sevilla las inst	del Caribe, ubicado e talaciones eléctricas p	en la direcció posterior a la	n indicada. El alcance de la fecha de inspección será	a inspección va desde los responsabilidad del
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		SI	No	Delegado del constructor con su matrícula profesional		N/A N/A			E	ista instalación corresponde a		Remodelación	Nueva Ampliación
ω P	Propietario	ē		Terrapin		c.c./	NIT del Propietario	900.528	103-2	Fecha de vencimiento	24/11/2032	Las medidas tomadas en est	
	N DE ANEXOS									- Venemiento		consignadas en el ro	ormato F-OI-08-01
No. De dictamen de Transformación No. De la declaración del 091 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto aso declaración del constructor declaración del constructor												producto asociados a la	
	ADO DE LA INSPECCIÓ				Construct					decla	ración del cons	structor descrita.	
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA											10 0		
	rector Organismo de		n:	Ing, Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697				10 House
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL												M .	
	mor eccion PAR	. 030 FIN										F-C-04	1-01/

- Calle 77B # 57 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla Colombia www.asik.com.co