



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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	ICACION DEL ORGANISMO DI	INSPEC	ION									
ugar y Fed	ha de expedición:		Barranquilla, 13 de Junio de 2022						Dictamen No. ASIK-RET-2505-008			
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.						Resolución de Acreditación: 15-OIN-022			
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1									
		Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla						Teléfono	(5)-3	3112430		
Dirección d						io Green Towers, Barra	ilquiila		Telefolio.	(5)	7111430	
. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	ELECTRIC	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	TAMEN							
Localización: Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Carrera 22 Sur No 81 - 49							ır No 81 - 49		Barrio o Sector Urbanización Sevilla del Caribe			
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comercial						Industrial	Especial - Tipo		
				• 1 « •		420 0 200	- ا	1	2 3	A Karda tarminasián	2022	
	ICACIÓN DE PROFESIONALES	COMPET		Tensión (kV)),120 - 0,208	Fases		2 3	Año de terminación	2022	
	ICACION DE PROFESIONALES	CONTEN		ng. Jaime Jassir S		i egas			Mat. Prof. No.	ATZO	05-93675	
Diseñador			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
	r (si lo hay)											
Responsab	ele construcción			ng. Jaime Jassir S	anjuan Var	iegas			Mat. Prof. No.	AIZO	15-93675	
). ASPECT	OS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA				ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				as y Esquemas*	trico*				SI SI	X		
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	X	 	
4			Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI	X	-	
5	Campos			oos electromagne	ticos				NO		-	
6	Distancias		Distancias de se		d- nee-	140			SI	X	-	
7	lluminación			requiere dictame					NO SI	x	-	
9									SI	x	-	
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		-	
13	Protección contra ray	Evaluación de nivel de riesgo*						SI NO	X			
14	10000000000000000000000000000000000000		Implementación de la protección						SI	x	 	
15 16	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		-	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 2,49						SI	X	-	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X	-	
19			Identificación de canalizaciones*						NO		-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI NO	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto					-	SI	X		
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI	X	-	
24			Certificaciones de productos*						SI	X	-	
25			Bomba contra incendios						NO		-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI SI	×	-	
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					-	NO			
29					iciones ami	bientales*			SI	X	-	
30	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						NO		-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	-	
33			Resistencia de aislamiento*						SI NO	X	-	
34 35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO	 	 	
36			Ventilación de equipos						NO	-	-	
		V AD: #=		Nota: * Ite	ems a verif	icar en instalaciones de	vivienda y pe	queños				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES	TAUVER	ENCIAS ESPECIA	ILE3				-				
bornes de	cción comprendió la revisión salidas del tablero de distribi o de la instalación y deberá e	ición has	ta las salidas eléc	tricas de tomaco	rrientes e i	luminación. Cualquier n	Urbanización Se nodificación a l	evilla de as insta	l Caribe, ubicado en la direcci laciones eléctricas posterior a	ón indicada. El alcance de 1 la fecha de inspección se	la inspección va desde los rá responsabilidad del	
	ñamiento de inspección ado por el constructor	No		onstructor con su profesional		N/A N/A		Est	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario		Terrapin	F. 3.4314.141	C.C./I	NIT del Propietario	900.528.10	03-2	Fecha de 1/06/203		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
									, sentimento	Consignates en		
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transformación		N/A	No. De la declar	ación del		Plance dissi	ño v me-	norias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificados	s de producto asociados a la	
	De dictamen de Transformación	+	N/A	No. De la declar construct		008	rianos, uiser	y men		onstructor descrita.		
		1										
RESULTAD	DO:		APR	OBADA		-		N	D APROBADA	7 4		
Nombre Director Organismo de Inspección:			ing. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma Sello Const. O.				
Nombre y	Apellidos del Inspector:		Ing. Oswaldo Arellana Cervantes						Mat. Prof. AT205-128176 Firma			
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO	FINAL								F-	-C-04-01	
		-										