



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. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO	DE INSPEC	CIÓN			0.700000		_				
Lugar y Fecha de expedición:	de expedición: Barranquilla, 13 de Junio de 2022						Dictamen No. ASIK-RET-2505-013				
Nombre Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.					Resolución de A	creditación:	15-OIN-022			
Nit. Organismo de Inspección:	900.822.791-1										
Dirección domicilio:		Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla						Teléfono: (5)-3112430			
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓ	N ELÉCTRI	CA DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	TAMEN			***************************************				
	Parranguill	la, Atlántico			Carrera 22 Su	r No 81 - 27			Urhanización	n Sevilla del Caribe	
ocalización: Municipio	barranquii	la, Atlantico Dirección Carrera 22 Sur No 81 - 27					ва	rrio o Sector			
Tipo de Servicio: Publi	Residencial Comercial					Industrial	Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)	5	,2	Tensión (kV)	C	0,120 - 0,208	Fases	1 2 3		Año de terminación	2022	
. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALI	S COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
Diseñador Ing. Jaime Jassir Sanjuan Vanegas								at. Prof. No.	AT2	05-93675	
nterventor (si lo hay)		N/A					м	at. Prof. No.		N/A	
Responsable construcción			Ing. Jaime Jassir Sanjuan Vanegas					Mat. Prof. No. AT205-93675			
O. ASPECTOS EVALUADOS				ACRECTO	. 5/41/14		1 4000	APLICA CUMPLE NO CUMPLE			
TEM REQUISITO ESENCE	AL	Planos, Diagram	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					APLICA SI		NO CUMPLE	
2 Diseño		Análisis de Ries	go de Origen Eléc				SI		X X X	-	
3 4		Especificacione:					SI SI				
5 Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					NO NO		X		
6 Distancias		Distancias de se	guridad				SI		Х	-	
7 Iluminación 8			requiere dictam todos los disposit				NO SI		 X		
9 9 10 Protecciones 11 12			del corte autom				SI		X	-	
		Selección de co					SI		-		
				tra sobrecorrientes*	SI NO	NO NO		+			
13 Protección contra ra	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*					SI	SI		-		
14	1402		de la protección			-1		NO CI			
15 16 Sistema de puesta a tierra 17		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						SI NO		 	
		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 3,24					SI			-	
18	Identificación de Tableros y Circuitos*						SI NO				
20 Señalización			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI		 	
		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO	NO		-	
22 23 Documentación Final 24		Memoria del Pr				SI SI					
		Plano(s) de lo c Certificaciones			SI			 			
25	Bomba contra i				NO		-				
26		Compatibilidad	os y mater	iales	SI	SI					
28	28 29 30 31 Otros		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						X	-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						X	-	
30 Otros			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						X	-	
33 34 35 36		Resistencia de a				SI NO			-		
		Sistemas de em Sujeción mecán	de la insta	lación		NO NO			-		
		Ventilación de equipos					NO			-	
. OBSERVACIONES, MODIFICACIONE	S Y ADVER	TENCIAS ESPECIA		ms a verif	icar en instalaciones de	vivienda y pequ	enos comercios				
Esta inspección comprendió la revisió bornes de salidas del tablero de distri propietario de la instalación y deberá	n de las ins bución has	talaciones eléctri ta las salidas eléc	cas internas de la tricas de tomaco	rientes e i	luminación. Cualquier m	Urbanización Se nodificación a las	villa del Caribe, ubicado instalaciones eléctricas	en la direcc posterior a	ón indicada. El alcance e la fecha de inspección s	de la inspección va desde los erá responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor	Delegado del constructor con su					Esta instalación corres	ponde a	Remodelación	Nersya Ampliación		
Propietario		Terrapin		C.C./I	NIT del Propietario	900.528.103	2 Fecha de vencimiento	1/06/2032		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS											
No. De dictamen de Transformación	T	N/A	No. De la declar	ción del	013	Planos, diseño				os de producto asociados a la	
No. De dictamen de Distribución		N/A	construct	or	015		dec	laración del co	instructor descrita.		
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN											
RESULTADO:	APROBADA				NO APROBADA						
Nombre Director Organismo de Inspe	Ing. Gustavo Therán Herazo				-	Mat. Prof. A7205-51697 Firma (Sollice One 70)					
Nombre y Apellidos del Inspector:			ing. Oswaldo A	rellana Cer	vantes		Mat. Prof. AT20	05-128176	- Firm	та	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA US	O FINAL								F	F-C-04-01	