



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

A. IDENTI	FICACION DEL ORGAN	IISMO DE	INSPEC	CION									
Lugar y Fe	gar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 18 de Mayo de 2023						Dictamen No. ASIK-RET-3490-023			
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación: 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						Taléfona	(cos)	2112420	
		-					icio diceli rowers, parra	перина		Telefono	(605)	-3112430	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACION E	LECTRI	CA DE USO FINA	AL OBJETO DEL D	ICTAMEN							
Localizaci	ión: Municipio	Puerto	Colom	bia - Atlántico	- ::	Dirección	Carrera 22 No. 1	IE-116 MZ 4-1		Barrio o Sector	Ciudad	Mallorquín	
Tipo de Servicio: Publico				Residencial Comercial						Industrial	Especial - Tipo		
90 <b>8</b> 1000000		L		1	ES 11.			L		moost iai			
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		5,	,7	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES C	OMPET	TENTES RESPON	ISABLES DE LA IN	STALACIÓN							
Diseñador				Inc	reniero Jaime Au	zusto Salce	do Tovar			Mat. Prof. No.	CN20	15-43484	
				Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar									
nterventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsat	ole construcción			Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey						Mat. Prof. No. AT205-156538			
. ASPECT	OS EVALUADOS						ŧ						
ÎTEM	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	X		
3				Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					-	SI 51	X		
4	4			Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI	X		
6		Campos Distancias			pos electromagn	éticos				NO SI			
7	Iluminad			Distancias de s Iluminación qu	e requiere dictar	nen de RET	ILAP		-	SI NO	X		
8				Accesibilidad a	todos los dispos	itivos de pr	otección*			SI	x		
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X		
10	Protecció	Protecciones			onductores*	terción co	ntra cobracorrienter*			SI SI	X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos do protección contra sobretensiones						NO NO	X		
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X	-	
.14	riotection contra rayus			Implementación de la protección						NO			
15 16	Sistema de puesta a tierra			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					-	SI NO	X		
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Q]: N/A						NO			
18	Señalización			identificación de Tableros y Circuitos*						SI	x		
19				Identificación de canalizaciones*						NO			
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI NO	X		
22				Memoria del Proyecto						SI	x	***	
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI	X		
24				Certificaciones de productos*						SI	X		
26				Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						NO SI	x		
27					s conexiones*	-	9411523			SI	x	-	
28				Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO	***		
30							ibientales*		_	SI	X		
31	Otros			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI	x		
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	x		
33					aislamiento*					SI	Х	-	
34				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO SI			
36				Ventilación de equipos						SI NO	×		
						ms a verif	icar en instalaciones de	vivienda y peq	queños co				
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y A	ADVERT	TENCIAS ESPECI	ALES								
istribució	ción comprendió la r n hasta las salidas elé cutarse de acuerdo al	ctricas de	tomac	orrientes e ilum	inación. Cualquie	apartame er modifica	nto 703 - Torre 2, del Pro ción a las instalaciones e	yecto Speranz léctricas poste	za, ubicad erior a la	lo en la dirección indicada. fecha de inspección será re:	El alcance de la inspecció sponsabilidad del propiet	n va desde el tablero de ario de la instalación y	
Acompaña	Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su matricula profesional			N/A N/A		Esta i	nstalación corresponde a	Remodelación -	Nueva Ampliación	
Propietario CONS			CONST	TRUCTORA CONACO S.A.S C.C./NIT del Propietario				830.096.878	8-2	Fecha de vencimiento 15/05/2033		este proyecto se encuentran	
RELACIÓ	N DE ANEXOS										L Consignadas en el	formato F-OI-08-01	
	dictamen de Transforma	ción		N/A	No. De la declar	ación del	DD -000	Planos, diseño	o y memor	ias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
No. De	dictamen de Distribuci	ión		N/A	construct		PP - 082		- orundedd		onstructor descrita.		
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	ÓN											
ESULTAD	0:			APRO	DBADA		,		NO A	PROBADA		d	
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firmay Seilo Quedauto				
Nombre y	Apellidos del Inspecto	or:			Ingeniero Alber	to Orozco	Castro		Mat	. Prof. AT205-136989	Firma	200	
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO FIN	IAL								F-C	04 01	

© (605) 311 2430 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co © Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia