

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fed	cha de expedición:		Barranquilla, 16 de febrero de 2023						D	ictamen No.	ASIK-RET-2999-558	
Nombre O	rganismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de A	creditación:	15-OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:	_	900.822.791-1									
Dirección o	domicilio:		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico							Teléfono:	(605)-	3868961
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINAL	OBJETO DEL DIO	TAMEN							
Localizaci	ón: Municipio	Santa Marta	- Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09						Barrio o Sector Reserva de Curinca			
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	5	3	ensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES COMPET	ENTES RESPONSA	BLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador			Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ						Mat. Prof. No. CN205-51879			
Interventor (si lo hay)			N/A						M	at. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción			Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ						Mat. Prof. No. CN 205-139990			5-139990
	OS EVALUADOS											
ÍTEM			ASPECTO A EVALUAR						APLIC	Α	CUMPLE	NO CUMPLE
1	negoisi10	REQUISITO ESENCIAL		Planos, Diagramas y Esquemas*					SI		X	
2	2 3 4		Análisis de Riesg	o de Origen Eléc					SI		X	
			Especificaciones Matrículas Profe						SI SI		X	
5			Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						NO NO		X	
6			Distancias de seguridad						SI		X	
7	lluminación		lluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO			
8		Protecciones		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI		X	
9 10	Protecc			Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					SI		X	
11	riotecciones		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		x	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		***	
13	Protección co	ontra ravos	Evaluación de nivel de riesgo*						SI		Х	
14	Protección contra rayos		Implementación						NO			
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI NO		X	
16	sistema de pu	esta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X	
19									NO			
20									SI		X	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						NO 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		X	
27				Ejecución de las conexiones*					SI NO		X	
29	Otros		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	
30			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			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		X	
36			Ventilación de equipos						NO			
				Nota: * Ít	ems a veri	ficar en instalaciones d	e vivienda y pe	queños	comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	.ES								
desde el ta	cción comprendió la ablero de distribución n y deberá ejecutarse	n hasta las salidas	eléctricas de tom	acorrientes e ilu	minación.	Cualquier modificación	oyecto RESERV. a las instalacio	DE CUI	RINCA - FLORA, ub tricas posterior a	icado en la d la fecha de il	dirección indicada. El alca nspección será responsab	nce de la inspección va ilidad del propietario de la
		Taraca and an Ac			5,55,252	N/A						
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			matrícula profesional N/A			T		ta instalación corres		Remodelación Las medidas tomadas en	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
	Propietario	Co	nstructora Bolívar S	Α.	c.c./	NIT del Propietario	NIT 860.513	493-1	vencimiento	7/05/2033		formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS											
	dictamen de Transforn		N/A	No. De la declar		6097	Planos, dise	ño y mer			ción (si aplica) y certificados onstructor descrita.	de producto asociados a la
	De dictamen de Distribu		N/A	construct	.ur				dec	eracion del Ci	onstructor descrita.	
G. RESULTAD	ADO DE LA INSPECC	IÓN	APRO	BADA				N	O APROBADA		1 /	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo				_	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedravo - Que				
Nombre y	Apellidos del Inspec	tor:		Ingeniero A	lberto Oro	zco	_	1	Mat. Prof. AT20	5-136989	Firma	£3.
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	RA USO FINAL									_ F-	C-04-01

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nº 107222