



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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANI	SMO DE INSPEC	CIÓN									
ugar y Fec	ha de expedición:		Barranquilla, 30 de Junio de 2023						Dictamen No.	ASIK-RE	T-3469-003	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-0	OIN-022	
vit. Organi	smo de Inspección:			900.	822.791-1							
Dirección d			Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)-	-3112430	
STATISTICA - N	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTRI										
IDENTIF	ICACION DE LA INSTA			00/210 022 012	THE STATE OF THE S	W-2-49	30.18	-		LIPBANIZACIC	ON SAN ANTONIO	
ocalizaci	ón: Município	Sabanagran	de, Atlantico		Dirección	Kra 2a N°	20-18 Barrio o Sector URBANIZACION SAN ANTONIO					
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Come				Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
10411	ilada (kVA o kW)			Tensión (kV)),120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPET	ENTES RESPONSA	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
iseñador			Ing	Ing. Saul Orlando Camargo Sanguino					Mat. Prof. No. AT205-108789			
tervento	r (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No. N/A			
	ole construcción		Ing. Saul Orlando Camargo Sanguino						Mat. Prof. No. AT205-108789			
			7776			**************************************						
. ASPECT	OS EVALUADOS								ADVICA	CULTUS	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO E	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					APLICA SI	CUMPLE	NO COMPLE	
2			Análisis de Riesg	o de Origen Eléct					SI	X	-	
3	Diseñ	U		Técnicas, Memo					SI	X		
4		Of .		sionales de persi		agas			SI NO	X		
6		Campos Distancias		guridad					SI	X	-	
7		fluminación		requiere dictame					NO			
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI SI	×		
9	W-04-0-0		Funcionamiento del corte automático de alimentación*					_	SI	X		
10	Protecci	ones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO	- W	-	
13	Brotocrión contes essure		Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X		
14	Protección contra rayos			de la protección					NO			
15	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		
16	Sistema de pue	esta a tierra		cia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 4,52					NO		-	
17			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X	-	
19	Señalización		identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO	3444	7	
20								-	SI NO	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto					-	SI	X	-	
22	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI	X		
24			Certificaciones de productos*						SI	X		
25	Otean		Bomba contra incendios						NO	344 V		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					_	SI SI	X X		
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					-	NO			
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X	-	
30			Protección contra arcos internos						NO	100		
31	Otro	Otros		ra electrocución					SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						SI SI	X		
33			Sistemas de em					_	NO °			
34 35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO		-	
36			Ventilación de equipos						NO	L		
				Nota: * İte	ems a verif	ficar en instalaciones de	vivienda y pe	queños	comercios			
. OBSERV	VACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	LES								
desde los	bornes de salidas del	tablero de distri	bución hasta las s	alidas electricas	le tomaco	19 Manzana 6, del Proyerrientes e iluminación. C ente. Fecha de Inspección	ualquier modi	ficación	SAN ANTONIO, ubicada en la d a a las instalaciones eléctricas	irección indicada. El alcai posterior a la fecha de ins	nce de la inspección va spección será	
Acompa	ñamiento de inspección	100	Delegado del co	enstructor con su		N/A		E-	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
reoliza	ado por el constructor	SI No		profesional	ccl	N/A NIT del Propietario	900.730.7	-	Fecha de 23/05/203	Las medidas tomadas er	n este proyecto se encuentran	
	Propietario		ALTIUBRAS SAS		C.C./	dei riopietario	220173017	0505	vencimiento 23/03/203	consignadas en	el formato F-OI-08-01	
No. De	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transform		N/A	No. De la declar		0051	Planos, dise	ño y me	morias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificado onstructor descrita.	s de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu		N/A	construct	UI .				decientation der c			
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCI	ÓN										
RESULTAD	DO:		APROBADA				NO APROBADA					
	Director Organismo de		ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Coccació Trans. Mat. Prof. AT205-128176 Firma				
	Apellidos del Inspect			ing. Uswaido A	renana Cer	yantes	K.		7107-1101/0		-c-04-01	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	KA USO FINAL									-	

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 ☑ comercial@asik.com.co

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

Nº 100664