



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSPEC	CIÓN										
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla, 30 de Junio de 2023					Dictamen No.			ASIK-R	ASIK-RET-3469-019	
Nombre 0	rganismo de Inspeccio	in:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección			Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							Teléfono:	(605	5)-3112430	
	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINA	L OBJETO DEL DIO	TAMEN				-				
21 (16.17-00.181)	A COMMON DESCRIPTION OF SHAPE OF THE STATE OF SHAPE	Section 1				Kra Za N	r 20.92				LIPPANIZAC	ION SAN ANTONIO	
.ocalizaci	ión: Municipio	Sabanagran	de, Atlantico	ť.	Dirección	7,112.014	20.03		20	Barrio o Sector	ONDAINEAC	- ION SAN ANTONIO	
Tipo de S	ervicio:	Publico	]	Residencial		ĺ	Comercial		]	Industrial	Especial - Tip	00	
Cap. Instalada (kVA o kW)		3,	Tensión (kV)			0,120 - 0,208	Fases	1	2	3	Año de terminación	2023	
	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN								
iseñador			Ir	ng. Saul Orlando C	amargo Sa	inguino				Mat. Prof. No.	ATZ	05-108789	
A SCORE BY W			N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Interventor (si lo hay)			0.2000 8.8 8 8						CONTRACTOR AND				
Responsable construcción			Ing. Saul Orlando Camargo Sanguino						Mat. Prof. No. AT205-108789				
). ASPECT	OS EVALUADOS												
ÎTEM	REQUISITO E	SENCIAL	6		ASPECTO	A EVALUAR				APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2				nas y Esquemas* go de Origen Eléc	trico*				+-	SI SI	X		
3	Diseñ	0	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*							SI	x		
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas							SI	x	-	
5		Campos		pos electromagni	eticos				-	NO SI			
7		Distancias Iluminación		eguridad e requiere dictam	en de RFTI	LAP		-	1	NO NO	X	<del>                                     </del>	
8		nonmidulun		todos los disposit						SI	X		
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X	-	
10	Proteccio	Protecciones		Selección de conductores*					-	SI	X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					_	-	SI NO	X		
12	000000000000000000000000000000000000000	11 (12 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14			ección con	tra sobretensiones			-	SI	x	-	
14	Protección con	ntra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*  Implementación de la protección							NO		-	
15						conexiones equipotenci	ales*			SI	X	-	
16	Sistema de pue	sta a tierra		l sistema de pues	ta a tierra'		7.0			NO	***	-	
17				puesta a tierra*	it not	Medida [Ω]:	4,34		-	NO SI			
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*  Identificación de canalizaciones*						+-	NO NO	X	<del></del>	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales							NO		-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					-	+	SI SI	X		
23			Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*						+	SI	i x		
25			Bomba contra							NO		-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales							SI	X	-	
27			Ejecución de las conexiones						-	SI NO	X	-	
28			Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*						1	SI	X	+	
30	Otros		Protección contra arcos internos							NO		-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*							SI	×		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						+-	SI SI	×	+	
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						+	NO NO		<del></del>	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación							NO			
36			Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ							NO	***		
					ems a veri	icar en instalaciones de	vivienda y ped	queños	comerc	cios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	ALES									
sta inspe	cción comprendió la re	evisión de las ins	talaciones eléctr	icas internas de la	casa casa	3 - Manzana 7, del Proy	ecto URBANIZA	ACION S	AN AN	TONIO, ubicado en la di	irección indicada. El alca	ance de la inspección va	
						rrientes e iluminación. C inte. Fecha de Inspección			a las in	istalaciones eléctricas p	oosterior a la fecha de in	spección serà .	
esponsab	muad dei propietario	ue la matalación	, wevera ejecuta	n se de acuerdo a	HE LIE AIRE		24/03/2023	0.					
	namiento de inspección	SI No		onstructor con su		N/A		Est	ta instal	lación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
realizado por el constructor  Propietario			matricula profesional N/A  ACTIOBRAS SAS C.C./NIT del Propietario				900.730.77		Fe	echa de 24/05/2032		n este proyecto se encuentran	
	ON DE ANEXOS					PALLOS CONTROL OF THE STATE OF	SERVICE STATES		vene	icimiento 24/03/2033	consignedas en	el formato F-OI-08-01	
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	dictamen de Transforma	ición	N/A	No. De la declar	ación del	0000	Planos, diser	io y men	norias d	e cálculo, carta de delegar	ción (si aplica) y certificado	os de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribuc		N/A	construct		0067					onstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	ÓN									7		
RESULTAD	Contact Contact		APR	OBADA		17		NO	O APRO	BADA	1	1	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo				Mat. Prof. A7205-51697 Firma y Sello Que drawo House						
Nombre y Apellidos del Inspector:			ing. Oswaldo Arellana Cervantes					Mat. Prof. AT205-128176 Firma					
	Apellidos del inspecto			11.P. 0311010011	chang cer	valites		199	AIGE LIE		1.00	1/11	
TOTAL Y	Apellidos del inspecto			ing. Common t	Charle Cci	vaines		(4)				F-C-04-01	

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 100680
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia