



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	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 30 de Junio de 2023					Dictamen No.		ASIK-RET-3469-018		
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: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántic						arranquilla - Atlántico			Teléfono:	(605)-3	112430	
	ICACIÓN DE LA INSTA	NI ACIÓN ELÉCTRI										
. IDENTIF	TCACION DE LA INSTA	55 C)				V 7- NF	30.80		0.8	LIBRANIZACION	I SAN ANTONIO	
ocalizaci	ón: Municipio	Sabanagran	de, Atlantico Dirección Kra 2a N° 20-89						Barrio o Sector	URBANIZACION SAN ANTONIO		
ipo de Se	ervicio:	Publico	Residencial #55.00				Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
			64			.120 - 0,208	- [1	2 3	Г	2023	
	ilada (kVA o kW)			Tensión (kV)		,120 - 0,206	Fases	1	2 2	Año de terminación [2023	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACION							
eñador			Ing. Saul Orlando Camargo Sanguino						Mat. Prof. No.	Prof. NoAT205-108789		
iterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ing. Saul Orlando Camargo Sanguino						Mat. Prof. No. AT205-108789			
ASPECT	OS EVALUADOS											
İTEM	REQUISITO E	ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X	-	
2	Diser	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI SI	X		
3	5.1491	1158							SI	X	-	
5	Camp	os	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						NO			
6		Distancias		eguridad					SI	X		
7	flumina	lluminación		e requiere dictam					NO			
8		Protecciones		todos los disposit					SI SI	X X		
9	Protecci			Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					SI	X	-	
11	Protectiones		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO	***	-	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						SI NO	X	-	
14				n de la protección		onavionas aquinotancia	las*		SI	×		
15 16	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
17	Sisteme de po	Cotta di ticina							NO		-	
18	Señalización		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 5,79 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		
21			Memoria del Proyecto						SI	X		
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI	X	72	
24			Certificaciones de productos*						SI	X	-	
25	Otros		Bomba contra incendios Compostibilidad térmica de equipos y materiales						NO SI	x		
26			Compatibilidad térmica de equipor y materiales Ejecución de las conexiones*						SI	x	-	
28			Ensayos funcionales*						NO	1997	-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X		
30			Protección contra arcos internos						NO SI			
31			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						SI	X		
34			Sistemas de emergencia						NO	***	-	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO NO			
36	Ventilación de equipos NO Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios									-		
OBSECT	ACIONES, MODIFICA	CIONES V ADVED	TENCIAS ESDECI			In misconciones de	, i.e. Je	,				
						e postoni	DOTESTIC PROVIDENTS				North Charles and Charles and Charles	
sta inspe	cción comprendió la	revisión de las ins	talaciones elécti	icas internas de la	casa casa	Manzana 7, del Proyec	to URBANIZA	CION SA	N ANTONIO, ubicada en la dir	ección indicada. El alcance	de la inspección va desde	
os borne	s de salidas del tabler	ro de distribución	hasta las salidas	eléctricas de ton	acorrientes	e iluminación. Cualquie	r modificació	n a las ir	nstalaciones eléctricas posteri	or a la fecha de inspección	sera responsabilidad del	
ropietari	o de la instalación y d	leberá ejecutarse	de acuerdo al R	t I IE vigente. Fech	a de inspeci	cion: 24/05/2023.						
Acomoni	Namiento de Inspección		Delegado del o	onstructor con su		N/A			ta lastalasión en	Remodelación	Nueva Ampliación	
realizado por el constructor			matricula profesional N/A					Est	ta instalación corresponde a			
	Propietario		ACTIOBRAS SAS		C.C./N	IIT del Propietario	900,730.7	78-8	Fecha de vencimiento 24/05/203		ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
. RELACIO	ÓN DE ANEXOS	-										
No. De	dictamen de Transform		N/A	No. De la declar		0066	Planos, disei	ño y men	norias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificados d onstructor descrita.	le producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu		N/A	construct	or				declaración del c	one actor descrite,		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	IÓN										
RESULTAD	00:		APROBADA					NO	O APROBADA		4	
our risk								6 1 2				
Nombre D	Director Organismo de	e Inspección:	Ing. Gustavo Theran Herazo					l,	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	West and the	
				20002000000					Art Deal AT205 120725		\mathbb{Z} .	
Nombre y	Apellidos del Inspect	tor:		Ing. Oswaldo A	rellana Cerv	rantes		N	Wat. Prof. AT205-128176	- Firma	0	
0.00										E.C.	04-01	
HCTAME	N DE INSPECCIÓN PA	KA USO FINAL								1.0	/	

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 100679
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia