



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

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 14 de Noviembre de 2023						D	ictamen No.	ASIK-R	ASIK-RET-3676-024		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					-8	Resolución de A	Acreditación:	15	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1										
Dirección de	omicilio:		Carrera	59B # 79 - 100 Loc	al 2 Piso 2, Barra	ranquilla - Atlántic	0			Teléfono:	(605	)-3868961	
B. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN								
Localizació	ón: Municipio	Soledad	- Atlántico		Dirección	CALLE 68-	B N° 13H 16		Ва	rrio o Sector	Ciuda	d Metrópoli	
		Dubling	1	– Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tip	0	
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial		1 5.	Connectian				Especial Tip		
Cap. Instal	lada (kVA o kW)	4	,77	Tensión (kV)	0,20	08-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
C. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPE	TENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN								
Diseñador			Ingeniero Jhon Rafael Coronado Escorcia						Mat. Prof. No. AT205-53336				
Interventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción			Técnico José Alfredo Silva Robledo						Mat. Prof. No. 1047421268-87062				
D. ASPECTO	DS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL			ASPECTO A EV	VALUAR			APLIC		CUMPLE	NO CUMPLE	
1 2	-			mas y Esquemas* esgo de Origen Elé					SI SI		X	-	
3	Diseñ	0	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		Х	-	
4	Campo	os		ofesionales de per mpos electromagn		.5			SI NO		X		
5	Distanc		Distancias de	seguridad					SI		Х	-	
7	Ilumina	ción		ue requiere dictan a todos los dispos					NO SI		x	-	
8				to del corte autor					SI		X	-	
10	Protecci	ones	Selección de o						SI SI		X	-	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO NO		X		
12				nivel de riesgo*	receion contra s	Jobi eteriores			SI		X	-	
14	Protección co	ntra rayos ——————		ón de la protecció			sialas*		NO SI		 X		
15 16	Sistema de pue	sta a tierra		el sistema de pue		exiones equipoten	iciales		NO NO			-	
17	Sistema de pae	ota a tierra	Resistencia de	e puesta a tierra*		Medida [Ω]:	2,91		SI		X		
18				de Tableros y Circ					SI NO		X		
19 20	Señaliza	ción		de canalizaciones de conductores d		y tierra*			SI		Х		
21			Diagramas, Es	quemas, Avisos y					NO SI				
22	Documentac	ión Einal	Memoria del						SI		X	<del></del>	
23	Documentat	ION FINAL	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI		X	-	
25			Bomba contra						NO SI		X		
26				d térmica de equi las conexiones*	pos y materiale:	5			SI		X	-	
	27 28 29		Ensayos func	ionales*				10.000	NO SI NO			-	
				ordes con las con		itales*					X		
30	Otro	s		ntra arcos interno		directo*			SI		X	-	
	31 32		Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	-	
33				e aislamiento*					SI NC		X		
34 35 36			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		X		
			Ventilación d	e equipos					NO			-	
					tems a verificar	r en instalaciones	de vivienda y pe	equeños	comercios				
	ACIONES, MODIFICA					2 12 120 1	10	147		ián indid	El alcanca da la incr	ión va desde los hasa	
salidas del	cción comprendió la r l tablero de distribució ión y deberá ejecutar	ón hasta las salid	das eléctricas de	tomacorrientes e	iluminación. Cu	ualquier modificac	ei Proyecto Pale ión a las instala	ciones ele	éctricas posterior	r a la fecha de	El alcance de la inspecc e inspección será respor	nsabilidad del propieta	
	ñamiento de inspección	SI No		constructor con su		N/A N/A		Est	ta instalación corre	sponde a	Remodelación	Nueva Ampl	
	Propietario		CONSTRUCTORAIN	IACAR	C.C./NIT	del Propietario	800.086.0	042-0	Fecha de vencimiento	2/10/203		en este proyecto se encue n el formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS		-										
No. De	dictamen de Transform		N/A	No. De la decla		070	Pianos, dise	eño y men			ción (si aplica) y certificad onstructor descrita.	os de producto ascciado	
	De dictamen de Distribu		N/A	constru	ctor				de	craración del c	omatuctor descrita.	/	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ON							a Annor		1 /	1 //	
RESULTAD	00:		AP	ROBADA					O APROBADA	L	]	61	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					N	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello			llo Curation	
Nombre y Apellidos del Inspector:			Ingeniero Alberto Orozco Castro					N.	Mat. Prof. AT205-136989 Firms				

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