



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

		SMO DE INSPEC	CION									
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 27 de Septiembre de 2023					Dictamen No.		No. ASIK-RE	ASIK-RET-3745-073	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:		ón: 15-	15-OIN-022	
Nit. Organi:	smo de Inspección:		900.822.791-1									
Dirección d	omicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfo	no: (605	-3868961	
3. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINAL	L OBJETO DEL DIC	TAMEN							
ocalizació	ón: Municipio	Puerto Colon	nbia - Atlántico		Dirección	Carrera 22 No	. 1E-116 MZ 4-1		Barrio o Sec	tor Ciudad	Mallorquín	
Ocalizacio					meccion				P			
Tipo de Se	rvicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipe	`L	
Cap. Instal	lada (kVA o kW)	5	,7	Tensión (kV)	0,1	120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPE	TENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
Diseñador			Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar						Mat. Prof.	No. CN2	05-43484	
Interventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof.	No.	N/A	
Responsable construcción			Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey								95-156538	
			mg.	emero rand rose	Sundovario	nucy						
	OS EVALUADOS REQUISITO ES	ENCIAL			ASPECTO A	EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO ES	Z.TCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	X		
2	Diseño	,	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X		
3 4			Específicaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matriculas Profesionales de personas calificadas					-	SI SI	X		
5	Campo	)\$	Valores de campos electromagnéticos						NO			
6	Distanci	ias	Distancias de se	guridad					SI	X		
7	lluminac	lluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP					NO SI		-	
9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X		
10	Proteccio	Protecciones		Selección de conductores*					SI	X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO SI	x		
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						NO	<u> </u>		
-15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	Х		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						NO SI	x	<del> </del>	
19	Señalización		Identificación de l'abieros y circuitos						NO	<del></del>	<del>                                     </del>	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						NO		<u> </u>	
22	Documentación Final							-	SI SI	X	<del></del>	
24			Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*						. SI	X		
25		-	Bomba contra in						NO			
26	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						SI	X		
27									SI NO	X	<del>                                     </del>	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					-	SI	X	-	
30			Protección contra arcos internos						NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI SI	X	=	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*						SI	X	<del>                                     </del>	
34			Sistemas de em	ergencia					NO	<u> </u>		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						. SI	X		
36			Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y per					queños	NO comercios		L	
ORSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIA		a vernice	, on materiationes (	ac vivicilua y pe	quellos				
Esta inspec distribució	ción comprendió la r	evisión de las ir ectricas de toma	istalaciones eléctr corrientes e ilumi	ricas internas del i inación. Cualquier						da. El alcance de la inspecc á responsabilidad del propi		
	amiento de inspección lo por el constructor	Ši No		enstructor con su profesional		N/A N/A		Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
F	Propietario	CONS	STRUCTORA CONACC	D S.A.5	C.C./NI	del Propietario	830.096.87	8-2	Fecha de vencimiento 24/09/2		este proyecto se encuentra el formato F-Oi-08-01	
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS											
No. De	dictamen de Transforma		N/A	No. De la declara		PP - 423	Planos, disei	io y mem		legación (si aplica) y certificado	os de producto asociados a la	
No. D	e dictamen de Distribuci	ión ·	N/A	constructo	r	11 - 423			declaración d	el constructor descrita.		
C DECINY	ADO DE LA INSPECCIO	ÓN	181									
O. RESULTA			APRO	DBADA				NO	APROBADA		4	
	O:										1	
RESULTAD	O: irector Organismo de	Inspección:		Ingeniero Gustav	o Therán H	erazo		М	at. Prof. AT205-5169	7 Firma y Seli	Outaro !	

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

Nº 102130