



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSP	ECCIÓN	DICTANIE	IN DE INST	ECCION T VERIFICACION	DE COMPENS	ILITIO E	DEE NETTE				
Lugar y Fed	ha de expedición:		Barranquilla, 23 de noviembre de 2023						Di	ctamen No.	ASIK-RET-3259-255		
Nombre O	rganismo de Inspecci	ón:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de A	creditación:	15-OIN-022		
	smo de Inspección:	1	900.822.791-1										
Dirección o		1 10	Carrera 5	9B # 79 - 100 Loc	al 2 Piso 2.	Barranquilla - Atlántico				Teléfono:	(605)-3	868961	
	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN FLÉCT									(/		
B. IDENTIF	ICACION DE LA INSTA			L OBSETO DEL DIC	TANLI								
Localización: Municipio Soledad - Atlantico Dirección Carrera 15D # 18A – 90 Barrio o Sector Ciudad del Puerto													
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)		4,45	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES COMP	ETENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN		4						
Diseñador			In	geniera Nofret Pe	rdomo Hei	nández			Ma	at. Prof. No.	CN205	-51879	
Interventor (si lo hay)				N/A						at. Prof. No.	N/A		
	le construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese						at. Prof. No.			
				ingemero sumor	ojeda i dg			-					
	OS EVALUADOS								APLIC				
ÍTEM	REQUISITO I	ESENCIAL	Planes Diagram	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						A	CUMPLE	NO CUMPLE	
2		-		nas y Esquemas* go de Origen Eléc	trico*				SI SI		X	-	
3	Disef	ño	Especificacione	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*							X		
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos							X	-	
6	Camp		Distancias de s		eticos				NO SI		x		
7	Ilumina			e requiere dictam	en de RETI	LAP			NO				
8	- V 1 - 0			todos los disposit					SI		X	-	
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI SI		X		
10	Protecci	iones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			-	
13				Evaluación de nivel de riesgo*							X	-	
14	Protección co	ontra rayos		Implementación de la protección							***	-	
15	The second second		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	-	
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO NO	-			
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		X		
18	Señalización			le canalizaciones*					NO NO			-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO SI			- 01 100	
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto							X	-	
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI SI		X X		
24 25				Certificaciones de productos* Bomba contra incendios								-	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales							X	-	
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*							X	-	
28											 X		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO		<u>x</u>		
30	Otros			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*							X	4	
32			Protección con	tra electrocución					SI SI		X	-	
33				Resistencia de aislamiento*							X	-	
34				Sistemas de emergencia							x		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos							X		
36			Tventilacion de		ems a verif	icar en instalaciones de	vivienda y peo	queños	NO comercios				
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVI	RTENCIAS ESPECIA								1371		
sta inspec	cción comprendió la r salidas del tablero de	revisión de las i e distribución h	nstalaciones eléctr asta las salidas elé	icas internas del a ctricas de tomaco	rrientes e i	uminación. Cualquier m	oyecto Puerto (odificación a la	Campan as instal	a, ubicado en la di aciones eléctricas	irección indic posterior a l	cada. El alcance de la inspe a fecha de inspección será	ección va desde los responsabilidad del	
	de la instalación y d		Delegado del c	TIE vigente. Fech	a de Inspec	N/A		Fet	a instalación corresp	oonde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
realizado por el constructor			matricula	matrícula profesional N/A					Fecha de		Las medidas tomadas en es	ste proyecto se encuentran	
	Propietario	cc	NSTRUCTORA BOLIV	AK S.A.	C.C./I	IIT del Propietario	860.513.493	9-1	vencimiento	24/10/2033	consignadas en el f	formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS	nelén I	N/A	No. De la declara	ación del		Plance disa	io v mem	norias de cálculo, car	ta de delegaci	ón (si aplica) y certificados d	e producto asociados a la	
	dictamen de Transform e dictamen de Distribuc		N/A N/A	No. De la declara construct		PC-T16-307	rienos, disen	, mem			estructor descrita.		
			17/0										
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIO	ON											
RESULTAD	0:		APROBADA						APROBADA			201010	
	rector Organismo de		-	Ingeniero Gustavo Therán Herazo						5-51697	Firma y Sello V Firma		
lombre y	Apellidos del Inspecto	or:		ingemero Alber	.5 010200								
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	RA USO FINAL									-F-C-C	94-01	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 103686