



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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGA	NISMO DE INSP	ECCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 17 de Octubre de 2023					Dictame	Dictamen No. ASIK-RET-3259-190		
Nombre C	Organismo de Inspecc	ión:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acredita	Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1								
Dirección	domicilio:		Carrera	598 # 79 - 100 Loc	al 2 Piso 2, Barranqu	uilla - Atlántico		Telé	fono: (605	(605)-3868961	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN						
Localizaci	ión: Municipio	Soleda	ad - Atlantico Dirección Carrera 15D # 18A – 90					Barrio o S	ector Ciuda	cor Ciudad del Puerto	
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencia			Comercial	Industrial	Especial - Tip	0	
Cap. Instalada (kVA o kW)  C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMP			4,45	Terision (kV)			Fases	1 2 3	Año de terminación	2023	
		IONALES COMP									
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					Mat. Prof	Mat. Prof. No. CN205-51879		
Interventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof	Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese					Mat. Prof	Mat. Prof. No. AT205-114629		
D. ASPECT	OS EVALUADOS										
ÎTEM	REQUISITO	ESENCIAL	T		ASPECTO A EVALUA	AR		APLICA	FURADUE	NO CUMPLE	
1				mas y Esquemas*				SI	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2	Disei	ño	Análisis de Rie	sgo de Origen Eléc				SI	X	<del></del>	
3				es Técnicas, Mem				SI	X	-	
5			Matriculas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos					SI	X	-	
6	Campos Distancias		Distancias de		encus			NO SI	X		
7	lluminación			ue requiere dictam	en de RETILAP			NO NO	X	-	
8			Accesibilidad a	a todos los disposi	tivos de protección*			SI	X	-	
9	and a second		Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI	X	MEB -	
10			Selección de conductores*					SI	X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI NO	Х .	-	
13			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*					SI	X		
14	Protección co	ntra rayos	Implementación de la protección					NO NO	X		
15	20.7				de tierra y conexione	es equipotenciales	•	SI	Х	-	
16	Sistema de pue	esta a tierra	rra Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO		-	
17				puesta a tierra*		dida [Ω]:		NO			
18			Identificación de Tableros y Circuitos*					SI NO	X -		
20	Señaliza	ición	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO		<del></del>	
22			Memoria del Proyecto					SI	X	-	
23	Documentac	ion Final						SI	X	-	
24			Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios					SI NO	X	-	
26					os y materiales		SI	x	-		
27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*					SI	X	-	
28	Otros		Ensayos funcionales*					NO		-	
29					ciones ambientales*		SI	X	-		
30				tra arcos internos tra electrocución	por contacto directo		NO SI		-		
32								SI	X	-	
33			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					SI	x	-	
34								NO		-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos					SI	X	-	
36			I ventuacion de		ems a verificar en ins	stalaciones de viv	enda v pequeñ	NO nos comercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECI				, ,				
sta inspec le salidas c	ción comprendió la r	evisión de las in ución hasta las s	stalaciones elécti alidas eléctricas o	ricas internas del a de tomacorrientes	e iluminación. Cualqu	uier modificación	o Puerto Campi a las instalacio	ana, ubicado en la dirección i nes eléctricas posterior a la fi	ndicada. El alcance de la insp echa de inspección será respo	ección va desde los bornes onsabilidad del propietario	
	amiento de inspección lo por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su M/A matricula profesional N/A					Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
P	ropietario	CON	STRUCTORA BOLIV	AR S.A.	C.C./NIT del Pro	pietario	860.513.493 - 1	Fecha de vencimiento 30/06/		este proyecto se encuentrari el formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS					574					
	lictamen de Transforma		N/A	No. De la declara		T4-070 P	lanos, diseño y n	nemorias de cálculo, carta de de		de producto ascciados a la	
No. De	dictamen de Distribuc	ión	N/A	construct	or			declaración d	el constructor descrita.		
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	N	APR	OBADA				NO APROBADA	7 /		
lombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697	7 Firma y Sello	and and the	
ombre y A	Apellidos del Inspecto	r:	Ingeniero Alberto Orozco Castro					Mat. ProfAT205-13698	9 Firma	1500	
CTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL							E-C	2-04-01	
-		-					THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			Constitution of the second	

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

Nº 102539