



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

lugar v E											
Lugar y ri	echa de expedición:	Barra	Barranquilla, 23 de noviembre de 2023				Dictamen No. ASIK-RET-3259-30:				
Nombre (	Organismo de Inspeco	ión:	ASIK S.A.S. BIC				Resoluci				
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1					conditi	15-0	15-OIN-022	
Dirección	Dirección domicilio: Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlanti					ico		¥-177	2. =		
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJET		, and and Addition			l elefor	10:(605)-:	3868961	
			ad - Atlantico								
Localización: Municipio Soledad - Atlantico Dirección C					Carrera 1	ra 15D # 18A – 90 Barrio o Sect			or Ciudad del Puerto		
Tipo de S	ervicio:	Publico	Re	esidencial		Comercial	Ind	ustrial	Especial - Tipo		
Cap. Inst	alada (kVA o kW)		4,45 Tensid	ón (kV)	0,208-0,120	7					
		ONALES COME	PETENTES RESPONSABLES			Fases	1 2	3	Año de terminación	2023	
iseñador		OTTALES CONT									
								Mat. Prof. N			
ntervento	or (si lo hay)		N/A					Mat. Prof. N	N/A		
esponsal	ole construcción		Ingeniero Junior Ojeda Pugliese					Mat. Prof. No. AT205-114629			
. ASPECT	OS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR				APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2			Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X	-	
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Específicaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI	X		
4			Matrículas Profesionale	Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI	X X		
6	Camp		Valores de campos electromagnéticos  Distancias de seguridad					NO		ELLI - 1	
7		Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO NO	X		
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI	x	-	
9	Protecciones		Funcionamiento del cor		limentación*			SI	X	-	
11			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				-	NO	X		
13	Protección con	ntra rayos	Evaluación de nivel de r					SI	X		
14			Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					NO	-		
16	Sistema de puesta a tierra Señalización		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO NO	X	<del></del>	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:					NO	-		
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					SI	X		
20			Identificación de canductores de fases, neutro y tierra*					NO SI		-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO	X		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*					SI	X	- 2.5.5	
25			Bomba contra incendios					SI NO	X		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X	-	
27			Ejecución de las conexio Ensayos funcionales*	nes*				SI	X	- 1	
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*				NO SI	X	-	
30	Otros		Protección contra arcos internos					NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X	- 1	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*					SI SI	X	-	
34			Sistemas de emergencia					NO NO	X	-	
35			Sujeción mecánica de ele	Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI	X		
36			Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños cor					NO	-	E.V. 129 19.5	
DBSERVA	CIONES, MODIFICAC	ONES Y ADVER		o.a. items a verif	cur en mistalaciones d	e vivienda y pequ	erios comercios				
ta inspec	cion comprendió la re	visión de las ins	talaciones eléctricas interi	nas del apartament	o 403 - Torre 19, del P	royecto Puerto Ca	mpana, ubicado e	n la dirección ind	icada. El alcance de la inspec	ción va desde los	
opietario	de la instalación y del	perá ejecutarse	de acuerdo al RETIE vigen	te. Fecha de Inspec	ummación. Cualquier i ción: 3/11/2023.	modificación a las	instalaciones eléct	ricas posterior a	la fecha de inspección será r	esponsabilidad del	
	miento de inspección	SI No	Delegado del constructor	con su	N/A						
	realizado por el constructor		matrícula profesional		N/A		Esta instalación o	orresponde a		Nueva Ampliación	
-	ropietario	CON	STRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./N	IT del Propietario	860.513.493 -	1 vencimient	3/11/2033	Las medidas tomadas en este consignadas en el for		
		ión	N/A No. De	la declaración del		Diames di N	, mamories de 11	a mate di il i	de tel suller à		
RELACIÓN	DE ANEXOS ctamen de Transformac			onstructor	PC-T18-355	rianos, diseno	, memorias de cálcu	o, carta de delegad declaración del co	ción (si aplica) y certificados de p enstructor descrita.	producto asociados a la	
RELACIÓN No. De di	I DE ANEXOS ctamen de Transformac dictamen de Distribució		N/A								
RELACIÓN No. De di No. De	ctamen de Transformac	n	N/A					and the second s			
No. De di No. De RESULTA	ctamen de Transformac dictamen de Distribució DO DE LA INSPECCIÓ!	n					No appears:	T			
RELACIÓN No. De di No. De	ctamen de Transformac dictamen de Distribució DO DE LA INSPECCIÓ!	n	APROBADA				NO APROBADA			1 10	
RELACIÓN No. De di No. De RESULTAI	ctamen de Transformac dictamen de Distribució DO DE LA INSPECCIÓ!	n l	APROBADA	o Gustavo Therán H	lerazo			AT205-51697	Firma y Sello	mono 10	
No. De di No. De RESULTAI SULTADO	ctamen de Transformac dictamen de Distribució DO DE LA INSPECCIÓN :	n N Ispección:	<b>APROBADA</b> Ingenier	o Gustavo Therán F o Alberto Orozco C			Mat. Prof.	AT205-51697 .T205-136989	Firma y Sello	month of the second	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 10 3734
- © Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia