



		DICTA	REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENE MEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓ	RGÍA	IENTO DEL RE	ETIE		
. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN						
ugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 7 de noviembre de 2023				Dictamen No.	ASIK-RET	-3885-045
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Reso	lución de Acreditación:	15-01	N-022
		900.822.791-1						
Nit. Organismo de Inspección:						=1.74		
irección d	omicilio:	Carrera 598 # 79 - 100 L	ocal 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántic	0		Teléfono:	(605)-3	868961
IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL	DICTAMEN					NA. 0 P
ocalizació	on: Municipio Puerto Co	Colombia - Atlántico Dirección Carrera 22 No. 1E-116 MZ 4-1				Barrio o Sector	Ciudad Mallorquin	
ipo de Servicio: Publico		Residencial Comercial				Industrial	Especial - Tipo	
	ada (kVA o kW)	5,7 Tensión (kV)		Fases	1 2	3	Año de terminación	2023
IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES CON	MPETENTES RESPONSABLES DE LA	INSTALACIÓN					
iseñador		Ingeniero Jaime A	Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar			Mat. Prof. No. CN205-43484		
nterventor (si lo hay)		N/A				Mat. Prof. No.	N	/A
		Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey				Mat. Prof. No. AT205-156538		
	e construcción	mgemero randa						
ASPECTO	OS EVALUADOS							
İTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planor Diagramas Fac	ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	0:	Planos, Diagramas y Esquema Análisis de Riesgo de Origen (SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Me				SI	X	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos				SI NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad				SI	X	
7	Iluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			NO SI		***
8		Funcionamiento del corte au				SI	X X	
10	Protecciones	Selección de conductores*				SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				SI NO	X	
12		Evaluación de nivel de riesgo				SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección				NO		
15	. Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				SI NO	X	
17	. Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A				NO		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				NO SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos				NO		
22		Memoria del Proyecto				SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*				SI SI	X	
25		Bomba contra incendios				NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*			-	. SI	X	***
28		Ensayos funcionales*				NO		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*				. SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*				NO SI	x	
32		Protección contra electrocuci				SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*				SI NO	X	
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elemer	itos de la instalación			SI	X X	
36	Ventilación de equipos				NO			
			Ítems a verificar en instalaciones d	e vivienda y pe	quenos come	rcios		
sta inspec stribución	hasta las salidas eléctricas de to	s instalaciones eléctricas internas	del apartamento 402 - Torre 11, del juier modificación a las instalaciones 23.					
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		Delegado del constructor con s matricula profesional	u N/A N/A	N/A		lación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliació
P	ropietario	ONSTRUCTORA CONACO S.A.S	C.C./NIT del Propietario	850.096.87		echa de 29/10/2033	Las medidas tomadas en el consignadas en el	formato F-OI-08-01
No. De d	N DE ANEXOS ictamen de Transformación	N/A No. De la dec		Planos, diseñ	o y memorias d	de cálculo, carta de delega declaración del co	ción (si aplica) y certificados o	de producto asociados a l
	dictamen de Distribución	N/A constr	0000			decidración del co	actor weashing.	
	DO DE LA INSPECCIÓN						and the second second second	

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

Nombre y Apellidos del Inspector:

DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL

Nº 103074

Mat. Prof. AT205-136989