



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE						
ugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 27 de Septiembre de 2023			nen No. ASIK-RET-	3745-085	
Nombre Organismo de Inspección:	ismo de Inspección: ASIK S.A.S. BIC		Resolución de Acred	Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		
t. Organismo de Inspección: 900.822.791-1						
rección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			Te	Teléfono: (605)-3868961		
3. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI	CTAMEN		Tie Le la		
	Colombia - Atlántico	Dirección Carrera 22 No. 1E-	-116 MZ 4-1	Sector Ciudad M	lallorquín	
ocalización: Municipio Puerto Colombia - Atlantico Dirección Carrera 22 No. 1t-116 MZ 4-1			Barrio	Barrio o Sector Ciudad Mallorquin		
Tipo de Servicio: Publico	Residencial		Comercial Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)	5,7 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1 2 3	Año de terminación	2023	
	COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN				
			Mat D	ref No. CN205	42494	
Diseñador	Ingeniero Jaime Aug			Mat. Prof. No. CN205-43484		
terventor (si lo hay) N/A			Mat. P	Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey			Mat. P	Mat. Prof. No. AT205-156538		
D. ASPECTOS EVALUADOS						
ÍTEM REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Elé	trico*	SI SI	X X	-	
2 3 Diseño	Especificaciones Técnicas, Mem	orias de Calculo*	SI	X		
4	Matriculas Profesionales de per		SI NO	X		
5 Campos 6 Distancias	Valores de campos electromagn Distancias de seguridad	eucos	NO SI	x		
7 Iluminación	Iluminación que requiere dictan		NO		-	
8	Accesibilidad a todos los dispos Funcionamiento del corte autor		SI SI	X		
10 Protecciones	Selección de conductores*	natico de animentación	SI	- x		
11	Selección de dispositivos de pro		SI	X		
12	Selección de dispositivos de p.o. Evaluación de nivel de riesgo*	tección contra sobretensiones	NO SI	- x		
13 Protección contra rayo		Implementación de la protección			-	
15 16 Sistema de puesta a tierra 17		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*		X		
		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]:  N/A				
18 19 20 21	Identificación de Tableros y Circ	Identificación de Tableros y Circuitos*		X		
	Identificación de canalizaciones	Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				
	Diagramas, Esquemas, Avisos y		SI NO	X		
22	Memoria del Proyecto	Memoria del Proyecto		X		
23 Documentación Final 24		Certificaciones de productos*		X		
25	Bomba contra incendios	Bomba contra incendios				
26	Compatibilidad térmica de squi	pos y materiales	SI SI	X		
27 28	Ensayos funcionales*		NO NO	X		
29	Materiales acordes con las cond		SI	X		
30 Otros	Protección contra arcos interno Protección contra electrocución		NO SI	x		
31 32	Protección contra electrocución		SI	X		
33	Resistencia de aislamiento*		SI NO	×		
34	Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elemento	s de la instalación	NO SI	X		
36	Ventilación de equipos		NO			
		ems a verificar en instalaciones de vi	vienda y pequeños comercios			
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERTENCIAS ESPECIALES					
distribución hasta las salidas eléctricas d	le tomacorrientes e iluminación. Cualqui igente. Fecha de Inspección: 26/09/2023	er modificación a las instalaciones elé	oyecto Speranza, ubicado en la dirección i ectricas posterior a la fecha de inspección	ndicada. El alcance de la inspecció será responsabilidad del propieta	on va desde el tablero de irio de la instalación y	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor	No Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A	Esta instalación correspond	e a Remodelación	Nueva Ampliación	
Propietario	CONSTRUCTORA CONACO S.A.S	C.C./NIT del Propietario	830.096.878-2 Fecia de vencimiento 25/		ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS						
No. De dictamen de Transformación	N/A No. De la declar		Planos, diseño y memorias de cálculo, carta d		de producto asociados a la	
No. De dictamen de Distribución	N/A construct	ior	declaraci	ón del constructor descrita.		
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	1907, 1919 1917					
RESULTADO:	APROBADA		NO APROBADA		4	
Nombre Director Organismo de Inspecci	ón: Ingeniero Gusti	Ingeniero Gustavo Theran Herazo		1697 Firma y Sello	austano P	
Nombre y Apellidos del Inspector			Mat. Prof. AT205-5  Mat. Prof. AT205-13		40	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO F	INAL			F-C-	04-01	

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

• Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nº 102141