



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN															
	cha de expedición:			Barranquila , 12 de Abril de 2025						C	ictamen No.	ASIK-RET-4052-525			
Nombre C	organismo de Inspecci	ón:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022			
Nit. Organ	ismo de Inspección:			900.822.791-1											
Dirección domicillo: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961													3868961		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN															
Localización: Municipio Cartagena-Bolivar Dirección K 127 81 119 Barrio o Sector Magenta													genta		
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencial				Comercial		industrial		Especial - Tipo			
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		4,	9	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3]	Año de terminación	2024		
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES	COMPET	TENTES RESPONS	SABLES DE LA INS	TALACIÓN									
Diseñador				Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						N	lat. Prof. No.	CN205-51879			
Intervento	or (si lo hay)			N/A						N	lat. Prof. No.	N/A			
Responsal	ble construcción			Tecnico Hernando Sierra Oviedo						Mat. Prof. No. 1106895490-85922					
D. ASPECTOS EVALUADOS															
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLI	CA	CUMPLE	NO CUMPLE		
1				Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		Х	-		
2	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI		X	-		
3 4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		x			
5	Campos			Valores de campos electromagnéticos						NO SI			-		
6		Distancias Iluminación			Distancias de seguridad							X			
7 8	Humina	cion		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						NO SI		X	-		
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X	-		
10	Protecciones			Selección de conductores*						SI SI		X			
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		X			
13	Day of the same of			Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X	-		
14	Protección contra rayos			Implementación de la protección						NO		-	-		
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI NO		X	<u> </u>		
16 17	Sistema de puesta a tierra			Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO					
18	Señalización Co			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		X			
19				Identificación de canalizaciones*						NO SI					
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO NO		X			
22				Memoria del Proyecto						SI		Х			
23				Plano(s) de lo construido						SI SI		X			
24				Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						NO NO		X			
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X			
27				Ejecución de las conexiones*						SI		X			
	28 29 30 31 Otros			Ensayos funcionales*						NO SI		X			
				Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						NO			-		
				Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	-		
32					tra electrocución	por contac	to indirecto*			SI		X	-		
33				Resistencia de aislamiento*						SI NO		X	-		
35				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		X	-		
36				Ventilación de equipos						NO			-		
						ms a verifi	car en instalaciones de	vivienda y peq	ueños c	omercios					
	ACIONES, MODIFICA					_									
de salidas	del tablero de distrib	ución has	ta las sa	alidas eléctricas o	de tomacorriente	s e ilumina	ción. Cualquier modific					i. El alcance de la inspecci cha de inspección será res			
	o de la instalación y d	eberá eje	cutarse			na de Inspe	ección: 21/02/2025. N/A								
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			No	Delegado del constructor con su matrícula profesional			N/A		Esta	instalación corres	sponde a	Remodelación	Nueva Ampliación		
Propietario CONS			CONS	STRUCTORA BOLIVAR S.A. C.			IIT del Propietario	860.513.493 - 1		Fecha de vencimiento	21/02/2035		formato F-OI-08-01		
F. RELACIÓN DE ANEXOS															
No. De	dictamen de Transform			N/A No. De la declara				Planos, diseño	y memo			ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la		
	e dictamen de Distribuc			N/A	construct	or				dec	laración del co	enstructor descrita.			
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN															
RESULTADO:				APROBADA				NO APROBADA					1		
Nombre D	irector Organismo de	Inspeccio	ón:	Ingeniero Reinaldo Vides				Mat. Prof. AT205-80011				Firma y Sello	Firma y Sello		
Nombre y	Apellidos del Inspecto	or:		Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll					Mat. Prof. AT205-56924			Firma 100			
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PAR	RA USO F	INAL			-						F-C	-04-01		
									12						

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

Nº 117924