



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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGANIS	MO DE II	NSPEC	CIÓN									
Lugar y Fe	cha de expedición:			Barranquila , 12 de Abril de 2025						C	ictamen No.	ASIK-RET-4052-472	
Nombre 0	Organismo de Inspección	n: _		ASIK S.A.S. BIC						Resolución de	Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:			900.822.791-1									
Dirección	domicilio:			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							Teléfono:	(605)-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													
Time de C		Publico		Residencial Comercia						1		Especial - Tipo	
Tipo de S	ervicio.	UBIICO			Residencia			Comercial		Industrial		Special - Tipo	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		4,	9	Tensión (kV)	L	0,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2024
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIO	NALES CO	OMPET	ENTES RESPON	SABLES DE LA IN	STALACIÓN							
Diseñador	_			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						N	lat. Prof. No.	CN205-51879	
intervento	or (si lo hay)			N/A						N	lat. Prof. No.	N/A	
Responsat	ble construcción			Tecnico Hernando Sierra Oviedo						N	lat. Prof. No.	1106895490-85922	
D. ASPECTOS EVALUADOS													
ÍTEM	REQUISITO ESE	ENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLI	CA	CUMPLE	NO CUMPLE
2				Planos, Diagramas y Esquemas*						SI SI		X	
3	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		x	-
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		Х	
6	Campos Distancias			Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						NO SI		х	-
7		lluminación			Iluminación que requiere dictamen de RETILAP								-
8 9					Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*							X	
10	Proteccion	Protecciones			Selección de conductores*							X	-
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	-
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						NO SI		X	-
14	Protección contra rayos			Implementación de la protección						NO			-
15	51-4				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*							X	-
16	Sistema de puesta a tierra			Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida $[\Omega]$:						NO NO			-
18				Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		X	-
19	20 Senanzación 21 22 23 Documentación Final			Identificación de canalizaciones*						NO SI		=	-
21				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		X	
22				Memoria del Proyecto						SI		X	
23				Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI SI		X	
25	5 6 6 7 8 8 9 9 Otros 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Bomba contra incendios						NO			
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI SI		X	
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						NO		X	
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		Х	-
30				Protección contra arcos internos Protección contra electrocyción por contacto directo*						NO SI		 X	
32				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	
33				Resistencia de aislamiento*						SI		X	-
34 35				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO SI		X	
36				Ventilación de equipos						NO			27 - 1
						ms a verifi	car en instalaciones de	vivienda y peq	ueños c	comercios			
-	ACIONES, MODIFICACIO		-										
de salidas i	del tablero de distribuci	ión hasta	las sal	idas eléctricas d	e tomacorriente	s e ilumina	ción. Cualquier modifica					. El alcance de la inspecci ha de inspección será res	
	o de la instalación y deb amiento de inspección	era ejecu	No No	Delegado del co		a de Inspe	N/A						
	realizado por el constructor			matrícula profesional		N/A				instalación corres Fecha de		Remodelación	Mueva Ampliación
	Propietario		CONST	RUCTORA BOLIVA	1 S.A.	C.C./N	IT del Propietario	860.513.493	-1	vencimiento	17/02/2035		formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS	4- T		N/A T									
-	No. De dictamen de Transformación No. De dictamen de Distribución				N/A No. De la declarac		ón del 445 Planos, diseñ		o y memorias de cálculo, carta de delegaci- declaración del con			ón (si aplica) y certificados de producto asociados a la estructor descrita.	
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN													
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA											21		
Nombre Di	rector Organismo de In:	spección:			Mat. Prof. AT205-80011				Firma y Sello				
Nombre y	Apellidos del Inspector:				Ingeniera Karen	Rodriguez	Ripoli		Ма	st. Prof. AT20	05-56924	Firma	No.
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	USO FINA	AL									F-C-	04-01

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