



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN												
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 26 de febrero de 2024					Dictamen No.			ASIK-RET-2028-345	
Nombre C	Organismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1												
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico Teléfono: (605)-3868961												
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN												
Localización: Municipio Cartagena - Bolivar Dirección T 82 127-91 Barrio o Sector Ciudad B										licentenario		
Tipo de S	ervicio:	Publico	Residencial			Comercial		Industrial Especial - Tipo				
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	6,	1	Γensión (kV)	0,120 - 0,20	08	Fases	1	2 3		Año de terminación	2022
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPET	ENTES RESPONSA	BLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA Mat. Prof. No. BL205-32326										5-32326		
Interventor (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción			Tec. Hernando Sierra Oviedo						Mat. Prof. No. 1106895490-85922			
D. ASPECTOS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO E	ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR	2			APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE
1 2	Diseño		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI		X	=
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		Х	-
5	Camp	Campos			ionas calificadas éticos				SI NO		X	-
6		Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad					SI		X	
7	llumina	ción	lluminación que						NO			-
8 9					tivos de protección* nático de alimentación				SI SI		X	
10	Protecci	ones	Selección de con	ductores*					SI		X	-
11					tección contra sobreco				SI		Х	-
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*						NO SI			
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección					_	NO		X	
15	122 N 2 2 20		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	-
16 17	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
18			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						NO SI		X	
19	Señalización Documentación Final		Identificación de canalizaciones*						NO			
20			identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		Х	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto						NO SI		х	
23			Plano(s) de lo construido						SI		×	
24			Certificaciones de productos*						SI		X	-
25			Bomba contra incendios						NO			
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*						SI SI		X X	
28				Ensayos funcionales*					NO			-
29	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	
30			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI			
32			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	
33			Resistencia de aislamiento*						SI		X	-
34				Sistemas de emergencia					NO			
35 36			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO			
30	ventuacion de equipos  Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios											
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIA									
bornes de	salidas del tablero de	distribución hast	a las salidas eléct	ricas de tomaco		Cualquier m					n indicada. El alcance de a fecha de inspección se	la inspección va desde los rá responsabilidad del
	ñamiento de inspección	DAME:	Delegado del co			N/A			1 . 1 . 7	, 1	2 200 100	
realiza	do por el constructor	SI No	matrícula p	rofesional		N/A	960 543 111		a instalación correspo		Remodelación  Las medidas tomadas en	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran
	Propietario	Constr	uctora Bolívar Bogo	14 J.A.	C.C./NIT del Prop	netario	860.513.493	3-1	vencimiento 1	2/12/2033		formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transform	ación	N/A	No. De la declar		87	Planos, diseño	o y mem			ón (si aplica) γ certificados	de producto asociados a la
	De dictamen de Distribuc		N/A	construc	tor						structor descrita.	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ON										
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA										0 10		
Nombre Director Organismo de Inspección:					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello (Quedaux) House							
Nombre y	Apellidos del Inspecto	or:	Ing. Eliecer Castro Caro					Mat. Prof. AT205-117428 Firma July '				
	DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F.C-04-03											
386	8961 0 3	300 516	1066 - 1	301 759	5044	com	ercial@	28	ik com ci	1	11 TO	1403

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

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia www.asik.com.co