



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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPE		LIVE HISPECCION I VENIFICACIO	TO COMPLIE	HENTO DEL RETTE				
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 5 de diciembre de 2024				Dictamen No.		ASIK-RET-3750-039	
Nombre C	Organismo de Inspecci	ión:	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 Barranquilla - Atlantico Dirección CALLE 99 #65-83 Barrio o Sector Altos de Riomar									de Riomar	
Tipo de S	ervicio:	Publico	Residencial Com		Comercial	Industria		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)		11		0,208-0,120	1 1	1 2 3			2024	
Cap. Instalada (kVA o kW) 12,86 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases 1 2 3 Año de terminación 2024 C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN									2024	
							Mat. Prof. No CN205-51879			
Interventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A			
	ble construcción		ing. ANDRES FERNANDO FABREGAS RIOS				Mat. Prof. No. AT205-158232			
	OS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO E	ESENCIAL	Diames Diames 5	ASPECTO A EVALUAR		APL		CUMPLE	NO CUMPLE	
2	2,500 43		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			S		X	-	
3	Diseñ	io	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			5		X		
4			Matriculas Profesionales de per			S		X	-	
6	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad			N			-	
7	llumina		Iluminación que requiere dictan	nen de RETILAP		S		X		
8			Accesibilidad a todos los disposi			S		X		
9			Funcionamiento del corte autor	nático de alimentación*		S		X	-	
10	Protecci	ones	Selección de conductores*			S		X		
11 12				tección contra sobrecorrientes*		S		X	-	
13	*		Selección de dispositivos de pro Evaluación de nivel de riesgo*	tección contra sobretensiones		N S			-	
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección	1		N N		X	= =	
15				de tierra y conexiones equipotenci	ales*	S		X		
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			N			-	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:			N			-	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*			S		X	-	
20			Identificación de canalizaciones*			S		X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			5		X	-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto			S		x		
23			Plano(s) de lo construido			S		X		
24			Certificaciones de productos*			S		Х		
25 26	6 7 7 8 9 9 0 0 Otros 1 2 3 4 4 4 5 5		Bomba contra incendios			N				
27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*			S		X X		
28			Ensayos funcionales*			N N		^		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*			S		X		
30			Protección contra arcos internos			N-			-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*			S		X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*			S		X	-	
34			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia			No.		X	-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación			No.			-	
36			Ventilación de equipos			No.)		-	
				ems a verificar en instalaciones de	vivienda y peo	queños comercios				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIALES							
salidas del	tablero de distribució	ón hasta las salid	talaciones eléctricas internas del a as eléctricas de tomacorrientes e RETIE vigente. Fecha de Inspección	apartamento 1005 - Torre 1, del Pro iluminación. Cualquier modificació n: 29/08/2024.	oyecto Monter n a las instalac	ivera, ubicado en la dire iones eléctricas posteri	ección indicada or a la fecha de	El alcance de la inspecci inspección será respons	ón va desde los bornes de abilidad del propietario de	
Acompañ	iamiento de inspección	SI No	Delegado del constructor con su	N/A		Esta laut-1		Barned Land		
	do por el constructor		matrícula profesional	N/A		Esta instalación corre		Remodelación	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
	Propietario	CON	ISTRUCCIONES OBYCON	C.C./NIT del Propietario	860527800	vencimiento	29/08/2034		formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS	oción T	N/A 11 5 1	ante dal Monagoniano de	N					
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del MONTERIVERA/Torre Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la No. De dictamen de Distribución N/A constructor 1/5ERIAL 1005 declaración del constructor descrita.										
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN										
RESULTAD	0:		APROBADA		NO APROBADA			1		
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof. A7205-51697 Firma y Sello Quedano Au-				
Nombre y Apellidos del Inspector: ing. Alberto Orozco Castro Mat. Prof. AT205-136989 Firma AT205-136989										
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL						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