



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

	amen No. ASIK-RET-2684-066
	ASIN-RE1-2684-066
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. BIC Resolución de Acre	editación: 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 Puerto colombia - Atlantico Dirección Carrera 22 No. 1E – 127 Barrio	o Sector Cuidad de Mallorquin
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial	Especial - Tipo
ap. Instalada (kVA o kW) 6,36 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases 1 2, 3 I DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	Año de terminación 2023
Mat P	Prof. No. BL205-32326
terventor (si lo hay) N/A Mat. P	Prof. No. N/A
espansable construcción	Prof. No. AT205-113491
. ASPECTOS EVALUADOS	
ÍTEM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA	Current Company
1 Planos, Diagramas y Esquemas* SI	CUMPLE NO CUMPLE X
2 Diseño Análisis de Riesgo de Origen E.éctrico* SI	X
5 Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* SI	Х
S Campar Value de la Campar Si	х
6 Distancias Distancias de seguridad SI	X
7 Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP NO	X
8 Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* SI	х
10 Protessioner S. L. C. L. C. L. S.	Х
11 Selección de conductores* SI Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI	X
12 Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO	X
13 Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* SI	X -
14 Implementación de la protección NO	
16 Sistema de puesto a tierra Consista de Life de Consista de Cons	X
17	
17 Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: NO 18 Identificación de Tableros y Circuitos* SI	x
19 Señalización ldentificación de canalizaciones* SI	x -
20 Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI	X
21 Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales \$1 22 Memoria del Proyecto \$1	X
23 Documentación Final Plano(s) de lo construido SI	X
24 Certificaciones de productos* SI	X
25 Bomba contra incendios NO	
26 Compatibilidad térmica de equipos y materiales SI	X
27 Ejecución de las conexiones* 51 28 Ensayos funcionales* NO	Х
29 Ensayos funcionales* NO Materiales acordes con las condiciones ambientales* \$1	
30 Protección contra arcos internos NO	X
Protección contra electrocución por contacto directo* SI	X -
Protección contra electrocución por contacto indirecto* \$1	X
24	х
Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO	
36 Ventilación de equipos NO	
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	
DBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 902 - Torre 1, del Proyecto Manglar, ubicado en la dirección indicac lidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fe instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 04/10/2023.	da. El alcance de la inspección va desde los bornes de ccha de inspección será responsabilidad del propietario de
Acompañamiento de Inspección realizado por el constructor SI No Delegado del constructor con su matricula profesional N/A Esta instalación corresponde	a Remodelación Nueva Ampliación
Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario 860.513.493 – 1 Fecha de 4/1	10/2033 Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran
RELACIÓN DE ANEXOS	consignadas en el formato F-OI-08-01
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Es 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 declaración	n del constructor descrita.
RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	
SULTADO: APROBADA NO APROBADA	1 1 1 10
	1 12 11
mbre Director Organismo de Inspección: Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-516 mbre y Apellidos del Inspector: Ing. Oswaido Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128:	
110. HI20330	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 102656
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia