



# Apartamentos en Renta para 4 o 5 personas zona 14 / Adriatika

SKU: AR1962-C1

US\$1,800.00

## Apartamentos en Renta para 4 o 5 personas zona 14 / Adriatika

ADRIATIKA RESIDENCE :ofrece apartamentos Inmobiliarios Con un concepto habitacional de diseño moderno y área exclusivas que le permitirán tener una mejor calidad de vida con los servicios y la conveniencia que ofrece un hotel.

Nuestra conveniente ubicación, en el área residencial de la zona 14 en la ciudad de Guatemala, permite el fácil acceso a centro comerciales y supermercados, así como los principales edificios corporativos y embajadas.

### Beneficios exclusivos

- Gimnasio, sauna seco, piscina y jacuzzi
- Seguridad las 24 horas
- Áreas comunes higienizadas y altos estándares de limpieza

Apartamentos para 4 o 5 personas: Espacio de 148m2 con ventanas aislantes de ruido, detectores de humo, aire acondicionado en cada ambiente.

- Tres dormitorios: Dormitorio principal con cama King size, walk-in closet y baño completo. Dormitorio secundario con opción de cama King size o dos camas Twin, closet y baño completo. Dormitorio pequeño de servicio con baño completo. Se Puede usar como oficina o bodega.
- Sala y comedor
- Cocina con gabinetes, incluye una cocineta con hornillas eléctricas (sin horno) y extractor de olores
- Dos balcones con vistas panorámicas
- Dos parqueos
- TV por cable, internet de alta velocidad, y llamadas telefónicas locales.
- Servicios Con costo adicional: Servicio de lavandería, renta de salones para reuniones sociales, parqueos adicionales, limpieza de apartamento.
- Otros cargos adicionales: Las llamadas adicionales se deben pagar de acuerdo al consumo.

 17 avenida 19-70 Zona 10

 2366-1232

 propiedades@coinmsa.gt



Renta Mensual con contrato anual US\$ 1700.00 Mas IVA

Renta Mensual: US\$ 1800.00 Mas IVA

(Preguntar por nuestras tarifas quincenales en caso requiera una estadía más corta )

Código: AR1962-C1

Más información 2366-1232 / 3044-0208



📍 17 avenida 19-70 Zona 10

📞 2366-1232

✉️ propiedades@coinmsa.gt