1. **¿Dónde está ubicado el proyecto?**

Baycana está dentro de Cana Bay en Punta Cana

1. **¿Cuál es la fecha de entrega?**

Fecha de entrega de los apartamentos en Cana Bay

* **Bloque 4** entrega **abril** **2026**
* **Bloque 5** entrega **enero 2027**
* **Bloque 3** entrega **julio** 2027
* **Bloque 2** entrega **febrero** 2028.
* **Bloque 1** entrega **diciembre** 2028

1. **¿Cuándo inician a la construcción?**

Ya se inició la construcción

1. **¿Cuáles son las amenidades?**

Entre las Amenidades están:

* Piscina en casa club y piscinas por cada dos bloques excepto el bloque uno que tiene piscina.
* Casa Club:

1. Área de barbacoa
2. Parque infantil
3. Gimnasio
4. Snack bar en el rooftop
5. Área social
6. Piscina
7. Ruta de ciclismo
8. senderismo
9. áreas verdes
10. Seguridad 24 hora
11. Country Club Cana Hill: Una finca con club de equitación con terreno natural.
12. **¿Los apartamentos tienen ascensor?**

Cada bloque tiene 5 platas y constan de ascensores

1. **¿Incluye línea blanca?**

Si, Incluye: Estufa, Horno, Extractor Nevera

1. **¿Cuál es total de apartamento por bloque?**

25 apartamentos por bloque

1. **¿Se pueden rentar por Airbnb?**

Si o cualquier otra plataforma

1. **¿Cuántos parqueos tiene cada unidad?**

Los apartamentos de 1 y 2 habitaciones tienen 1 parqueo

Los apartamentos de 3 habitaciones tienen 2 parqueos.

Las plazas que sobran de paqueos tienen un costo de US$20,000

1. **¿Cuál sería el costo del mantenimiento por apartamento?**

El costo de mantenimiento es de US$3.00 dólares x M2.

Las terrazas no están incluida en el mantenimiento.

1. **¿Tiene ley de Confotour?**

Si

1. **¿Cuál es el plan de pago?**

**Pago Anticipado**

*\*) Inicial* ***90%***

*\*) Durante la construcción* ***0%***

*\*) Para la Entrega* ***10%***

**Pago Estándar**

*\*) Inicial* ***20%***

*\*) Durante la construcción* ***60%***

*\*) Para la Entrega* ***20%***

**Pago Reducido**

*\*) Inicial* ***20%***

*\*) Durante la construcción* ***40%***

*\*) Para la Entrega* ***40%***

1. **¿La reserva es rembolsable?** NoNo