

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



Código:
17333

\$ 565,000.00 MXN

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!

Pre-Venta Model Pacífico

Calle: Col: Punta Azul,
Playas de Rosarito, Baja California

COMENTARIOS DEL VENDEDOR

Pre-Venta!! Moderna y amplia casa estilo minimalista!! Viva en el desarrollo más exclusivo, y mejor planeado de Rosarito!! Espectacular Vista al Mar!! Y con Amenidades de primer Nivel!! Casa Club, alberca, jacuzzi, parques recreativos, canchas de tenis y mucho más!! * Contamos con crédito directo, 0% interés!! Hasta 120 meses de plazo!! EasyBroker ID: EB-ML3033

 3  2   335.00  2 

DATOS DEL VENDEDOR

Nombre: jose.juarez@bajaprimebrokers.com.mx

Télefono:+526631232339

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



MODELO PACÍFICO		(2 NIVELES)	
3 2y2 1/2 2		COMUNIDAD PACÍFICO	
SUPERFICIES IMP.			
PLANTA BAJA	100 m ²	1,000 m ²	10,000 m ²
PLANTA ALTA	100 m ²	1,000 m ²	10,000 m ²
TOTAL IMP.	200 m ²	2,000 m ²	20,000 m ²
SUPERFICIES EXP.			
ÁREA CUBIERTA	100 m ²	1,000 m ²	10,000 m ²
TOTAL EXP.	100 m ²	1,000 m ²	10,000 m ²
SUPERFICIES TOTAL			
		300 m ²	3,000 m ²

MONEDEROS	
BAÑO	4.5 x 2.0 = 9.0 m ²
COMODORO	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
CUARTO DE LAVADO	1.5 x 2.0 = 3.0 m ²
CUARTO DE TRAJE	1.5 x 2.0 = 3.0 m ²
DEBORA PLANTA BAJA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA PLANTA ALTA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA PRINCIPAL	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA SECUNDARIA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA TERCERA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA CUARTA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA QUINTA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA SEXTA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA SÉPTIMA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA OCTAVA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA NOVENA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA DÉCIMA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA UNDÉCIMA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA DUODÉCIMA	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA TRECE	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA CATORCE	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA QUINCE	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA DIECISEIS	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA DIECISIETE	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA DIECIOCHO	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA DIECINUEVE	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²
DEBORA VEINTI	3.0 x 2.0 = 6.0 m ²



www.pinmx.com