

Datos del Inmueble	
<b>Inmueble para</b>	Venta
<b>Tipo de Inmueble</b>	Casa o TownHouse
<b>Nombre</b>	Amplia y cómoda casa en venta por la Avenida ULA, urbanización Virgen de Loreto
<b>Código</b>	245576
<b>Habitaciones</b>	6
<b>Baños</b>	4
<b>Estacionamiento</b>	4
<b>Precio Ref.</b>	\$ 74.000
<b>Precio Bs.</b>	Bs. 2.689.900

Ubicación	
<b>País</b>	Venezuela
<b>Estado</b>	Táchira
<b>Ciudad</b>	San Cristóbal
<b>Urbanización</b>	



Dimensiones (m2)	
<b>Construcción</b>	200
<b>Terreno</b>	240

### Descripción

Amplia y cómoda casa en venta por la ULA

?Ubicación Específica: Avenida ULA, urbanización Virgen de Loreto

Área del terreno: 240

?Área de construcción: 200

?Años de Construcción: 15

?Habitaciones: 6

?Baños: 4

?P.E 4

#### CARACTERISTICAS GENERALES

Amplia casa con estilo clásico y conservador, en excelente estado de conservación

Construcción de dos niveles, distribuidos de la siguiente manera:

\*\*planta baja:

Amplio estacionamiento

Sala

Estudio

Habitación con clóset

1/2 baño en pasillo

Cocina / comedor

Area social

Maletero

Área de servicio

\*\*planta alta

Recibo

Habitación principal con baño y doble Vestier

Habitación auxiliar con baño y clóset

1 baño de pasillo

Se entrega completamente equipado y amoblada, todas las habitaciones cuentan con aire acondicionado

Excelente ubicación y se encuentra dentro de urbanización privada

Urbanización de pocas casas, calles amplias y seguridad las 24horas

**Para solicitar más información contacte a:**

Asesor inmobiliario: RE/MAX Planet - Irka Alfonsina Ochoa Stepuszyszyn

Teléfono: +58-2763533883 / +58-4247199321

Email: [irkaochoa@planet.sc.remax.com.ve](mailto:irkaochoa@planet.sc.remax.com.ve) / [gerencia@planet.sc.remax.com.ve](mailto:gerencia@planet.sc.remax.com.ve)

Dirección: Edificio N° 22-52, Piso 2, locales 3 y 4, Calle 11, entre Carrera 22 y 23, Urbanización Barrio Obrero. San Cristóbal. Estado Táchira. Venezuela.

El precio es fijado por el propietario del inmueble, y la oferta que se presente está sujeta a su aprobación



