

# Valarte 314

**\$364,703 USD / \$6,564,666 MXN**

Departamento en venta en Puerto Vallarta, Francisco Villa West  
185 Av. Fluvial Vallarta 314, Valarte, Puerto Vallarta, Ja.

MLS: 31598    2 Cuartos    2 Baños    100.93 m<sup>2</sup> / 1,086.43 sqft



## Ubicación de la Propiedad



## Resumen de la Propiedad

Step into Valarte, where architectural brilliance meets urban luxury. With 103 exclusive units, Valarte blends functionality and refinement in the vibrant Versalles and Fluvial Vallarta neighborhoods. Choose from a range of modern homes, from Studio, one, two to spacious 2+ Flex units, each offering...

## General

Precio de Lista	M2 de	
MXN\$: <b>6,564,665.52</b>	Departamento:	
	<b>100.97</b>	
Total M2 de Const.:	Total SqFt const.:	
<b>100.97</b>	<b>1,086.43</b>	
Vista Primaria:	Vista Secundaria:	Nombre del
<b>Ciudad</b>	<b>Montaña</b>	Desarrollo: <b>Valarte</b>
Plan Maestro	Flex Room: <b>No</b>	# Unidades en el
Comunidad: <b>No</b>		Desarrollo: <b>95</b>
Habitaciones Totales: <b>2.00</b>	Baños Totales: <b>2.00</b>	Amueblado: <b>Sin Amueblar</b>
Mascotas: <b>Si</b>	Número de Piso: <b>3</b>	Estacionamiento:
		<b>Estacionamiento en la Propiedad</b>
Pre-Construcción: <b>Si</b>	Fecha Estimada de Entrega: <b>2024-12-20</b>	Manifiesto de Construcción: <b>No</b>
Contrato de Venta PROFECO: <b>No</b>	Ciudad: <b>Si</b>	

## Información de Contacto

### Canoa Real Estate

+52 322 299 2934  
info@canoa.com.mx  
canoa.com.mx  
Av Fluvial Vallarta 223-A, Díaz Ordaz,  
48310 Puerto Vallarta, Jalisco. México.

## Detalles

Terraza/Cubierta: <b>Si</b>	Área de Almacenamiento: <b>Si</b>	
Estacionamiento en la Propiedad: <b>Si</b>	Tipo de Estacionamiento: <b>Escriturado</b>	Almacenamiento: <b>Disponible para Compra</b>
Seguridad 24 Horas: <b>Si</b>	Elevador: <b>Si</b>	Sistema de Puerta de Entrada: <b>Si</b>
Fuente: <b>Si</b>	Cubo de Basura: <b>Si</b>	Jardín: <b>Si</b>
Gimnasio: <b>Si</b>	Intercom: <b>Si</b>	Área para Niños: <b>Si</b>
Alberca: <b>Si</b>	Alberca con Caldera: <b>Si</b>	

## Conectividad

Fibra Óptica: **Si**