

\$2,260,000 - 2477 Blvd Francisco Medina Ascencio Ph 200 Grand Venetian Ph 200 T3000, Puerto Vallarta

MLS® #41684

\$2,260,000

3 Bedroom, 3.50 Bathroom

Condos

Grand Venetian, Puerto Vallarta, JALISCO

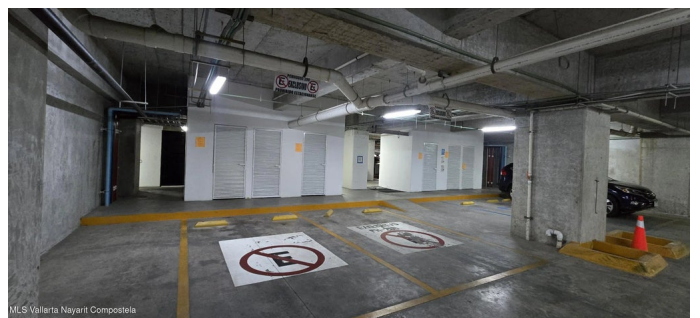
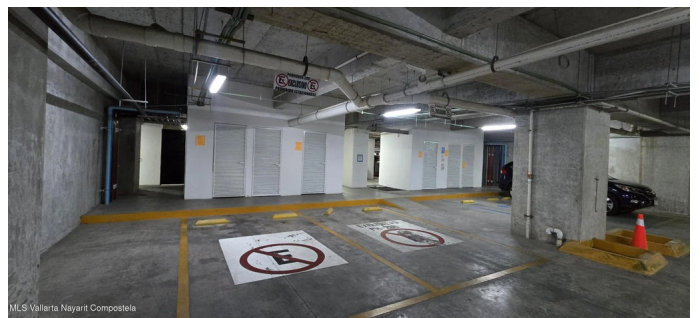
Exclusivo penthouse ubicado en el piso 27 de Grand Venetian Torre 3000, uno de los desarrollos mas prestigiosos frente al mar en Puerto Vallarta. Esta espectacular propiedad ofrece amplitud, lujo y una ubicacion privilegiada. Cuenta con 3 recamaras perfectamente distribuidas, 3.5 banos con acabados de alta calidad y espacios diseñados para brindar confort y privacidad. El departamento incluye 2 lugares de estacionamiento, un valor agregado dentro del desarrollo. Como residente, se puede disfrutar de excelentes amenidades como alberca y jacuzzi, ideales para relajarse y disfrutar del estilo de vida que ofrece la zona. Este penthouse es una excelente opcion tanto para vivir como para invertir, combinando exclusividad, comodidad y plusvalia en un solo lugar.

Property View

Primary View Ocean

Essential Information

MLS® #	41684
USD	US \$2,260,000.00
CAD	CA \$3,080,696.40
Mexican Pesos	MX \$38,962,174.00
Bedrooms	3





John Forget

Office: +52 (329) 298-6011

Cell: +52 (322) 109-4502

The prices herein advertised in USD currency are payable in Pesos MXN (Mexican currency) at the official exchange rate published at the Diario Oficial de la Federacion applicable on the date of payment or any other exchange rate agreed upon by the parties involved in the transaction.* The list price in MXN (Mexican Pesos) reflects the property's price on the day it was listed. This price is provided for legal purposes. Please note that the owner may or may not accept this amount, and it is subject to negotiation. Information Deemed Reliable but Not Guaranteed. The listings on this site are displayed courtesy of the IDX program of AMPI Vallarta Nayarit MLS and may not be the listings of the site owner. ©2026 AMPI Vallarta Nayarit MLS. All rights reserved.

[Diario Oficial de la Federacion](#)