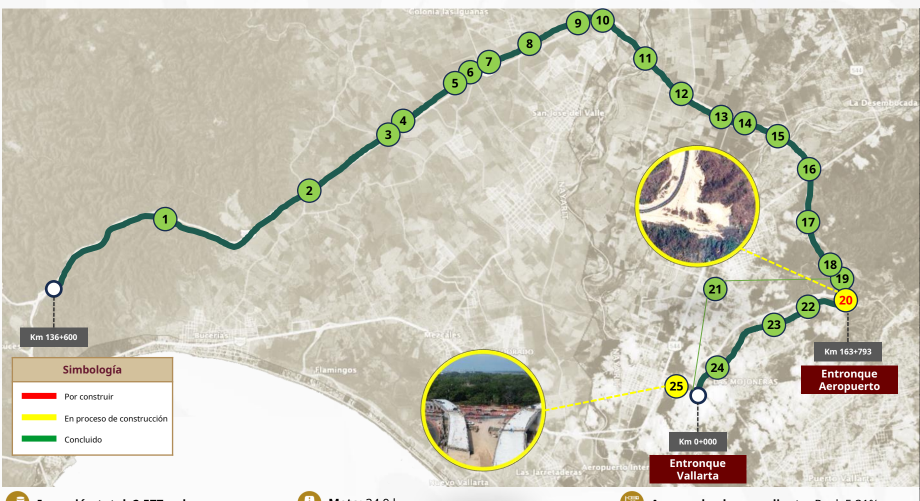
Nayarit

Las Varas-Puerto Vallarta (tramo III)







Inversión total: 2,577 mdp

Inicio: septiembre de 2022 **Término:** septiembre de 2025, inaugurada y puesta en operación diciembre de 2024 (pendiente complementaria)

Concesionaria: IDEAL

Meta: 34.9 km

8 puentes, 13 estructuras de cruce, 2 entronques, 1plaza de cobro y 1 ramal

Avance físico:

Programado: 100% Real: 94.69% Semanal: 0.16% Financiero: 90% Avance de obra pendiente: Real: 5.31%

5,500 empleos generados

Más de 50,000 habitantes beneficiados

30 minutos de ahorro en tiempo

| _ | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Descripción | | | | | | | | | |
| 20110010 | 1 | Puente rio Las Animas km 240+401 | | | | | | | | |
| | 2 | PIV 2V a zona agrícola km 144+237 | | | | | | | | |
| N COUNTY | 3 PSV 1 V Sin Nombre km 146+700 | | | | | | | | | |
| | 4 Puente canal de riego km 146+800 | | | | | | | | | |
| | 5 PIV El Naranjo km 148+260 | | | | | | | | | |
| | 6 Plaza de cobro La Misión 148+700 | | | | | | | | | |
| | Puente canal con camino de servicio kn 149+597 | | | | | | | | | |
| | 8 | PSV a valle de Candras km 151+496.22 | | | | | | | | |
| 000000 | 9 | PSV km153+225 | | | | | | | | |
| | 10 | PSV a San José del Valle km 153+538.25 | | | | | | | | |
| | 11 | Puente Rio Ameca km 154+903.25 | | | | | | | | |
| 7 | 12 | Puente Canal km 156+754.01 | | | | | | | | |
| NAME OF THE PERSON NAME OF THE P | 13 | PIV a San José del Valle km 157+663 | | | | | | | | |
| | 14 | Puente canal de riego km 158+876 | | | | | | | | |
| | 15 | Puente Mascota km 159+302 | | | | | | | | |
| | 16 | PSV Pto. Vallarta- Las Palmas km 160+427 | | | | | | | | |
| | 17 | Puente Santo Domingo km 162+181 | | | | | | | | |
| 18 PSV km 163+005 | | | | | | | | | | |
| 10.00 | PSV km 163+452 | | | | | | | | | |
| 8.70 | 20 Entronque Aeropuerto km 163+793, (15.0 Sin asignación de recursos por la concesionaria | | | | | | | | | |
| | 21 | Ramal Aeropuerto | | | | | | | | |
| | 22 PSV km 4+690 | | | | | | | | | |
| 23 PSV km 3+018.9 | | | | | | | | | | |
| | 24 | PSV A.V. México km 1+000.13 | | | | | | | | |
| | 25 | Entronque Vallarta km 0+000, (87.0%) | | | | | | | | |

Nayarit

Las Varas-Puerto Vallarta (tramo III)

| Fl | | Ejecutado acumulado | Faltante | 29/08/25 al 04/09/2025 | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|----------|------------------------|-----------|---|--|--|--|
| Elemento | Meta | | | Programado | Ejecutado | Observaciones | | | |
| Entronque Vallarta. Eje 10. | | | | | | | | | |
| Parapeto | 687.3 | 687.3 | 0 | 0 | 455.3 | Claros 0-1A, 1-2, 2-3, 3-4, 4-5 y 5-6. Por pintar. | | | |
| Guarnición para MME | 363.0 | 190 | 173 | 0 | 190 | Colado de Guarnición Acceso 2 | | | |
| Muro de contención | 492.9 | 119.3 | 373.6 | 0 | 119.3 | Colado de Muro Acceso 1 | | | |
| | Entronque Vallarta. Eje 20. | | | | | | | | |
| Losa de acceso | 26.9 | 15.2 | 11.7 | 0 | 0 | Se trabaja en acceso. | | | |
| Parapeto | 479.6 | 240.0 | 239.6 | 0 | 200 | Claros 1-2, 2-3 y 3-4. | | | |
| Muro de contención | 636.2 | 0 | 636.62 | 96.0 | 0 | Habilitado y armado de acero. | | | |





Avance: Programado, Físico y Financiero (%)

