



1 Prueba de Tablas Horizontales Multipágina



Tabla Larga Horizontal (Multipágina)

Listado de avance físico y financiero de los Proyectos Prioritarios de Infraestructura Energética al cierre del ejercicio 2024.

Proyecto Prioritario	Detalle del Avance	Estatus
Refinería Olmeca	Terminación mecánica de plantas de proceso y arranque de pruebas.	98 %
Tren Maya (Electrificación)	Instalación de catenarias y subestaciones de tracción en tramos 4 y 5.	85 %
Planta Solar Puerto Peñasco	Conexión de la Fase 1 al Sistema Interconectado Nacional.	100 %
Modernización de Hidroeléctricas	Cambio de turbinas y generadores en presas del sistema Grijalva.	60 %
Gasoducto Puerta al Sureste	Extensión del ducto marino para abastecer la península de Yucatán.	45 %
Refinería Olmeca	Terminación mecánica de plantas de proceso y arranque de pruebas.	98 %
Tren Maya (Electrificación)	Instalación de catenarias y subestaciones de tracción en tramos 4 y 5.	85 %
Planta Solar Puerto Peñasco	Conexión de la Fase 1 al Sistema Interconectado Nacional.	100 %
Modernización de Hidroeléctricas	Cambio de turbinas y generadores en presas del sistema Grijalva.	60 %
Gasoducto Puerta al Sureste	Extensión del ducto marino para abastecer la península de Yucatán.	45 %
Refinería Olmeca	Terminación mecánica de plantas de proceso y arranque de pruebas.	98 %
Tren Maya (Electrificación)	Instalación de catenarias y subestaciones de tracción en tramos 4 y 5.	85 %
Planta Solar Puerto Peñasco	Conexión de la Fase 1 al Sistema Interconectado Nacional.	100 %
Modernización de Hidroeléctricas	Cambio de turbinas y generadores en presas del sistema Grijalva.	60 %
Gasoducto Puerta al Sureste	Extensión del ducto marino para abastecer la península de Yucatán.	45 %
Refinería Olmeca	Terminación mecánica de plantas de proceso y arranque de pruebas.	98 %
Tren Maya (Electrificación)	Instalación de catenarias y subestaciones de tracción en tramos 4 y 5.	85 %
Planta Solar Puerto Peñasco	Conexión de la Fase 1 al Sistema Interconectado Nacional.	100 %
Modernización de Hidroeléctricas	Cambio de turbinas y generadores en presas del sistema Grijalva.	60 %
Gasoducto Puerta al Sureste	Extensión del ducto marino para abastecer la península de Yucatán.	45 %
Refinería Olmeca	Terminación mecánica de plantas de proceso y arranque de pruebas.	98 %
Tren Maya (Electrificación)	Instalación de catenarias y subestaciones de tracción en tramos 4 y 5.	85 %
Planta Solar Puerto Peñasco	Conexión de la Fase 1 al Sistema Interconectado Nacional.	100 %
Modernización de Hidroeléctricas	Cambio de turbinas y generadores en presas del sistema Grijalva.	60 %
Gasoducto Puerta al Sureste	Extensión del ducto marino para abastecer la península de Yucatán.	45 %
Refinería Olmeca	Terminación mecánica de plantas de proceso y arranque de pruebas.	98 %
Tren Maya (Electrificación)	Instalación de catenarias y subestaciones de tracción en tramos 4 y 5.	85 %
Planta Solar Puerto Peñasco	Conexión de la Fase 1 al Sistema Interconectado Nacional.	100 %
Modernización de Hidroeléctricas	Cambio de turbinas y generadores en presas del sistema Grijalva.	60 %
Gasoducto Puerta al Sureste	Extensión del ducto marino para abastecer la península de Yucatán.	45 %
Refinería Olmeca	Terminación mecánica de plantas de proceso y arranque de pruebas.	98 %
Tren Maya (Electrificación)	Instalación de catenarias y subestaciones de tracción en tramos 4 y 5.	85 %

Continúa en la siguiente página...



Proyecto Prioritario	Detalle del Avance	Estatus
Planta Solar Puerto Peñasco	Conexión de la Fase 1 al Sistema Interconectado Nacional.	100 %
Modernización de Hidroeléctricas	Cambio de turbinas y generadores en presas del sistema Grijalva.	60 %
Gasoducto Puerta al Sureste	Extensión del ducto marino para abastecer la península de Yucatán.	45 %
Refinería Olmeca	Terminación mecánica de plantas de proceso y arranque de pruebas.	98 %
Tren Maya (Electrificación)	Instalación de catenarias y subestaciones de tracción en tramos 4 y 5.	85 %
Planta Solar Puerto Peñasco	Conexión de la Fase 1 al Sistema Interconectado Nacional.	100 %
Modernización de Hidroeléctricas	Cambio de turbinas y generadores en presas del sistema Grijalva.	60 %
Gasoducto Puerta al Sureste	Extensión del ducto marino para abastecer la península de Yucatán.	45 %

Fuente: Proyecciones de la Unidad de Planeación Energética.