



méxico



Eni México S. de RL de CV

**MIAMTE MV34 - Programa de la visita**

7 de abril de 2022





## DOCUMENTOS REQUERIDOS PARA EL ABORDAJE

1. Certificado de aptitud para el trabajo
2. Carnet de vacuna COVID
3. El cuestionario de autocontrol diario debe complementarse antes del embarque
4. Prueba PCR o ART: Realizar 24 horas antes del embarque

El visitante debe enviar el documento No. 1, 2 y 4 a [Momex.Healthdepartment@modec.com](mailto:Momex.Healthdepartment@modec.com)

NOTA: Las auditorías, inspecciones y visitas de las autoridades no son obligatorias No. 1 ni No. 2

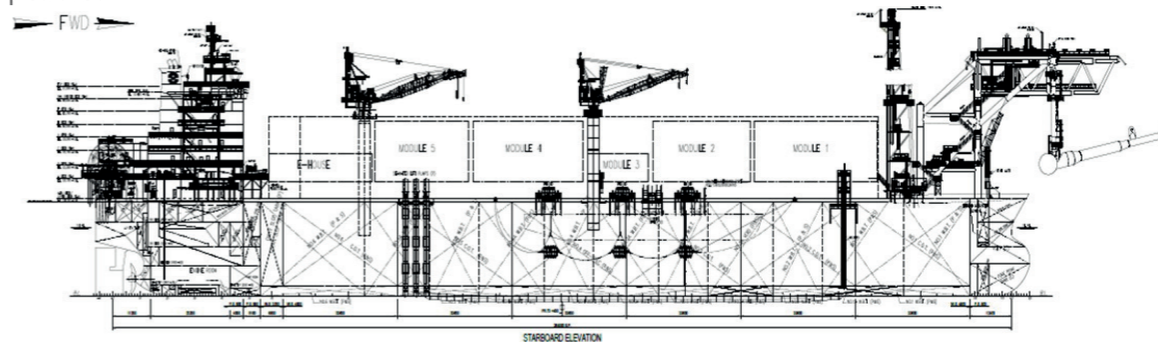
## TOUR AGENDA

- 09.00 Procedimiento previo a la salida en el Hangar VIP Pegaso en el helipuerto de Villahermosa (Área de Aviación General)
- 09.30 Despegue del helipuerto de Villahermosa
- 10.00 Recepción en FPSO MIAMTE MV34
- 10.30 Inducción de seguridad para introducir a los visitantes en la planta con el fin de tener una visita segura
- 11.00 Introducción al FPSO
- 11.30 - 12.50 Visita a la planta
- 13.00 Almuerzo
- 13.30 Salida
- 14.00 Llegada a Villahermosa

Al final del recorrido todos los grupos se unirán a la Sala control para la parte final del recorrido. La visita a la planta se realizará en grupo de 4/5 personas con el fin de permitir que todos los participantes reciban toda la información y la aclaración pueda surgir durante la visita. La Planta se dividirá en 4 zonas y un grupo estará presente (15 Min) en cada zona a la hora con el fin de evitar cualquier aglomeración.

## INFORMACION GENERAL

El Proyecto de Desarrollo Área 1 consiste en un esquema de desarrollo integrado que asegura la producción de los hidrocarburos en los campos Miztón, Amoca y Tecoailli. El FPSO ha sido diseñado para tratar 90.000 bopd y exportar 75 mscfd a la red de gas en tierra asegurando cero venteo. El agua producida se reinyectará junto con el agua de mar para mantener la presión del embalse sin ningún impacto en el medio ambiente circundante. La capacidad máxima de almacenamiento es de 700.000 bls. El diseño de la planta ha sido diseñado para facilitar las operaciones y las operaciones de mantenimiento maximizando la producción de petróleo.



### SISTEMA DE AMARRE ZONA UNO

Sistema de conexión que permite al FPSO desconectarse y reconectarse a la plataforma de la torre superior

### TRATAMIENTO DE ACEITE ZONA DOS

Separador de entrada y desaladora para tratar el fluido multifásico para alcanzar la especificación de venta de aceite

### TRATAMIENTO Y COMPRESIÓN DE GASES ZONA TRES

Estación compresora para tratar y comprimir el gas separado para la exportación

### ESTACIÓN DE ENERGÍA ZONA CUATRO

La estación de generación de energía consta de la turbina de gas Siemens 3 x 37 MW