

## Edificio Terminal Tepic , Aeropuerto Internacional. Pilotes Hincados

Tepic, Nayarit (Mexico)

7,040 ml de hincado de pilotes, en un total de 352 piezas, con sección de 450 mm, distribuidos en el área de la nueva terminal del aeropuerto de Tepic, Nayarit. Ejecución a turno simple con 1 equipo Junttan PM25H.



### El proyecto

Ejecución de Pilotes hincados, suministro por parte del cliente, en el aeropuerto internacional de Tepic "Amado Nervo" ubicado en el estado de Nayarit.

## El reto

Cumplimiento de los plazos ajustados comprometidos con el cliente.

Interacción con actividades de otras empresas participantes en el proyecto.

Utilización por primera vez en México del sistema de Junta mecánica.

Puesta a punto de la Junttan PM25H tras un largo periodo de inactividad.

## La solución

Seguimiento y control de la obra, para una correcta programación de los trabajos, con una fluida comunicación con el cliente que es el responsable del suministro de los pilotes, así como de coordinar los trabajos de las empresas involucradas.

Trabajo previo de preparación de la maquinaria en parque para evitar posibles averías a lo largo de la ejecución de la obra.

## Datos del proyecto

### Propiedad

Mota Engil, Mexico

### Unidad/es de negocio de Keller

SWE (South West Europe)

### Contratista/s principal/es

Mota Engil, Mexico

### Soluciones

Cimentaciones profundas

### Mercados

Industrial

### Técnicas

Pilotes prefabricados hincados

### Correo electrónico

[info.mexico@keller.com](mailto:info.mexico@keller.com)

### Número de teléfono

+52 55 5203 9458