



SISTEMAS DOKA EN T TOWER

ENCOFRADOS VERSATILES Y EFICIENTES

La T Tower es un edificio de oficinas de 24 pisos ubicado estratégicamente en una zona céntrica de San Isidro, donde diariamente pasan aproximadamente 500 mil autos al día.

Esta obra contará con 10 sótanos, 363 estacionamientos y aproximadamente 95 oficinas. El área del terreno donde se está llevando a cabo es de 1350 m², mientras que el área techada 33,000 m². Posee dos frentes, uno en la Av. Javier Prado y otro en la Av. Rivera Navarrete.

El Grupo Inmobiliario Imagina eligió a Doka para suministrar el encofrado ya que dentro del mercado era la empresa que mejor se adaptaba a

Los sistemas de encofrado desarrollados por Doka, además de acomodarse a la arquitectura del proyecto, ofrecieron eficiencia, ahorro de tiempo y de costos.

la manera de cómo construyen y a la geometría del proyecto.

El ingeniero Jaime Reynoso, residente de obra, mencionó que se están utilizando estos equipos para techo y vigas ya que las alturas son mayores que el promedio.

“También estamos usando barandas de protección y pasarelas que en este caso son de entre 2.50 m a 3 m; que nos sirve como apoyo para encofrar y desencofrar los bordes de las placas”, comentó.



➤ Ingeniero Jaime Reynoso, residente de obra.