

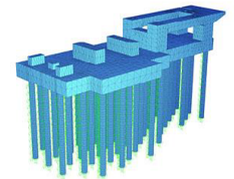
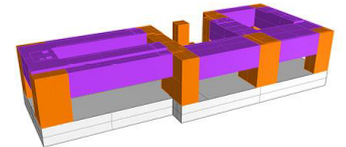
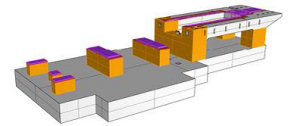
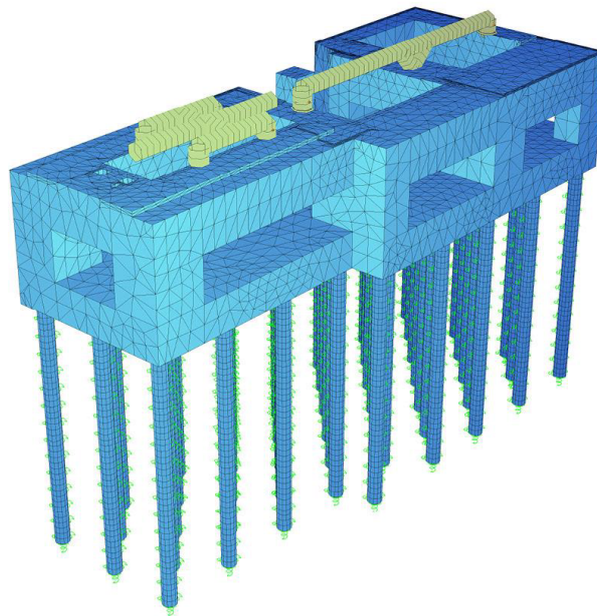


# Central eléctrica de ciclo combinado

Túxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, México / 2019

Propiedad  
Cliente

Iberdrola Energía Monterrey S.A. de C.V  
Iberdrola Energía Monterrey S.A. de C.V



El Proyecto de Construcción de la CC Tuxpan está situado en el municipio de Tuxpan, en el estado mexicano de Veracruz, a unos 6,55km del centro de la ciudad. Consiste en la construcción y operación de una Central de Ciclo Combinado con una capacidad de generación de energía eléctrica de 1228 MW. La configuración de la central es de 2+1 (dos turbinas de gas y una turbina de vapor).

El módulo de generación consta de dos turbinas de gas (equipadas con un sistema de combustión de bajo NOx), una turbina de vapor (con un cuerpo final de doble flujo), dos generadores de vapor por recuperación de calor (HRSG) sin postcombustión, tres generadores eléctricos y un aerocondensador.

FHECOR desarrolla la ingeniería (diseño y cálculo) de los pedestales de turbina de gas (Unidad 1 y Unidad 2), pedestal de turbina de vapor y cimentaciones de caldera chimenea (Unidad 1 y Unidad 2)



C/ Barquillo 23, 2º | 28004 Madrid | España  
T. (+34) 917 014 460 | F. (+34) 915 327 864  
www.fhecor.com | fhecor@fhecor.es