

Nave de Combustibles Alternativos de una fábrica de cementos

Tepetzingo, México / 2023-2024

Tipología estructural Características Propiedad Cliente Alcance Nave almacén con puente grúa Estructura de hormigón hasta apoyo de puente grúa y cubierta metálica Cementos Moctezuma Cementos Molins / Buzzi Unicem proyecto de construcción



Proyecto de construcción de nave para almacenamiento de combustibles alternos de la planta de cemento de Tepetzingo (México) con dimensiones en planta de 52.7x20m y altura aproximada de 19.6m. La estructura se conforma con pórticos de hormigón hasta el nivel de apoyo del puente grúa y cubierta metálica con distancias máximas entre pórticos de 11.75m

Proyecto de Construcción de la nave, incluido documentación de taller y despiece



