

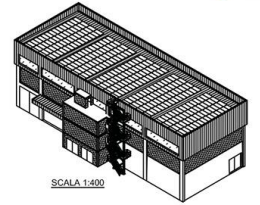
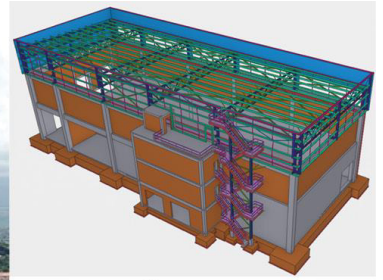


Nave de Combustibles Alternativos de una fábrica de cementos

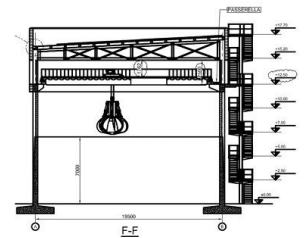
Tepetzingo, México / 2023-2024

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



SCALA 1:400



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



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