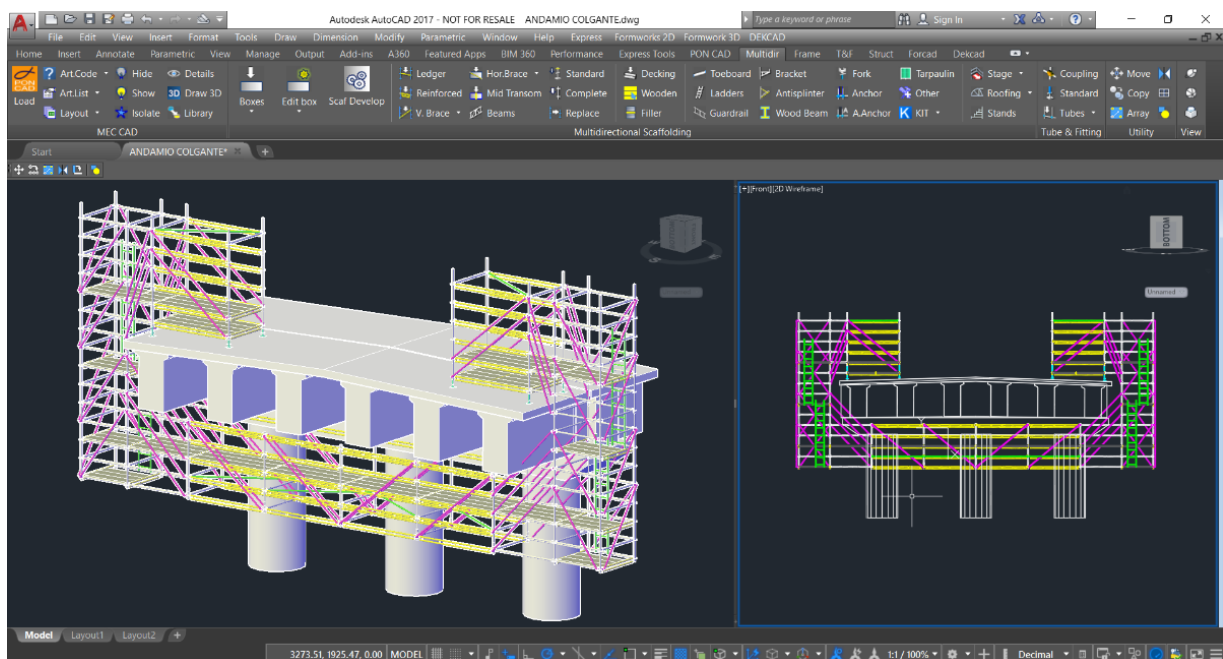




## Ponteggio Sospeso per il ponte dell'autostrada Tuxpan-Tampico progettato con il software PON CAD da UNISPAN Mexico



[Esplora il modello 3D](#)

**Nome Progetto:**

Ponteggio di servizio per il getto in opera della trave di fissaggio dell'impalcato stradale - Autostrada Tuxpan – Tampico, tratta Tuxpan Ozuluama

**Principale Appaltatore:**

UNISPAN Mexico

**Tipo di Ponteggio:**

Ponteggio Multidirezionale

**Descrizione Tecnica:**

Trattasi di un ponteggio con capacità di carico di 350 kg/m<sup>2</sup> sulle acque di un fiume. Essendo ad un'altezza di 8m sopra il livello del fiume è stato necessario utilizzare un sistema con elevata sicurezza e capacità di carico, per questo scopo è stato scelto il sistema di ponteggio MD.

Testimonianza dell'Ing. progettista di cantiere UNISPAN: "Essendo un software 3D, con PON CAD abbiamo potuto valutare tutti gli spazi e vedere dove avrebbe lavorato lo staff. Questo ci ha aiutato a fornire una soluzione con la totale sicurezza dei lavoratori senza lasciare alcuna area non protetta."



[UNISPAN](#) è un'azienda di origine cileno che opera dal 1995. In Messico si stabilisce nel 2002, dedicandosi al noleggio e vendita di casseforme metalliche, supporti y puntellature come anche di ponteggi rosetta per la costruzione.

PON CAD

Usa PON CAD + STRUCT  
per Disegnare e Verificare i Ponteggi!

[Richiedi maggiori Informazioni](#)

