



## ING. EDUARDO ALBERTO DE JESÚS MÁRQUEZ SIERRA

Calle 1-B No. 280 Depto. 5 x 38 y 40 Fracc. Campestre. Mérida, Yucatán  
C.P. 97120 Tels. (9991) 90 59 74 (Móvil)  
Email: [emarsie@hotmail.com](mailto:emarsie@hotmail.com)  
R.F.C. MASE610205FK1

## INGENIERÍA ESTRUCTURAL CONSTRUCCIÓN



SMIE

Sociedad Mexicana de  
Ingeniería Estructural, A.C.

Mérida, Yucatán. 13 de noviembre de 2025  
Atención.: ARQ. JORGE ROMERO

Presente

Por este medio pongo a su amable consideración el presupuesto del diseño estructural básico, del proyecto ELEVAR BARDAS 3.0 M DE ALTO Chichi Suárez. Me permito detallarle en lo que consisten los trabajos a realizar, así como sus alcances.

**a.- Proyecto estructural.** – Diseño de volado en estructura metálica existente sujetando el volado tipo viga metálica en celosía, y el diseño de dados y castillos para elevar la barda existente a 3.00 m.

Los criterios utilizados en el diseño de la estructura se basarán fundamentalmente en el reglamento del **Instituto Americano del Concreto (ACI-318-02)** y **Manual de Viento C.F.E.**

Incluye ingeniería estructural básica.

El costo del proyecto estructural de barda es de \$8,000 m.n. (Nueve mil pesos 00/100 m.n.)

**b. - La forma de pago será de la siguiente forma:**

- Se requiere un pago del 50 % y saldo contra entregas
- Este presupuesto no incluye el I.V.A.

Tiempo de entrega; una semana

Quedo al pendiente de sus noticias al respecto.

A t e n t a m e n t e

Ing. Eduardo Márquez Sierra  
Registro SMIE 2086  
CED. PROF. 1416551  
PCM. M-081  
DRO. PROGRESO: DRO-37