



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

R.F.C. MASE610205FK1

INGENIERÍA ESTRUCTURAL CONSTRUCCIÓN



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 BARRA 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 barra 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 barra es de \$8,000 m.n. (Nueve mil pesos 00/100 m.n.)

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

- a) Se requiere un pago del 50 % y saldo contra entregas
- b) 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