



**MASE INGENIERÍA S. DE R.L. DE C.V.**  
Calle 1-B No. 280 Local 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. MIN180810FJ4

**INGENIERÍA ESTRUCTURAL - CONSTRUCCIÓN**



Mérida, Yucatán. 6 de enero de 2026

**Atención:** Ing. Gloria Martínez

Por este medio pongo a su amable consideración el presupuesto del diseño estructural del proyecto:

**TALLERES-ANDANTES**

Me permito detallarle en lo que consisten los trabajos a realizar, así como sus alcances.

**a.- Proyecto estructural** - El cual consistirá en el diseño de trabes, columnas, y zapatas, de todas las áreas proyectadas que se encuentran dentro del edificio , así como dalas, cerramientos y castillos de concreto, con cimentación de zapatas corridas, o aisladas y contratrabes. Las azoteas , podrán ser losa de vigueta y bovedilla de concreto o bovedilla de poliestireno . Los criterios utilizados en el diseño de la estructura se basarán fundamentalmente en el reglamento del **Instituto Americano del Concreto (ACI-318-11), o NTC D.F.**

Incluye ingeniería estructural y memoria de cálculo. No incluye diseño de bardas ni alberca.

**b.- El costo del proyecto estructural es de:**

\$ 11,969.00	m.n	Más IVA
--------------	-----	---------

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

a) Se requiere un anticipo del 60 % para iniciar el proyecto estructural y saldo contra entregas.

c) Tiempo de entrega; una semana.

**Atentamente**

MASE INGENIERÍA S DE RL DE CV  
Ing. Eduardo Alberto de Jesús Márquez Sierra  
Registro SMIE 2086  
CED. PROF. 1416551  
PCM. M-081  
DRO. PROGRESO: DRO-37