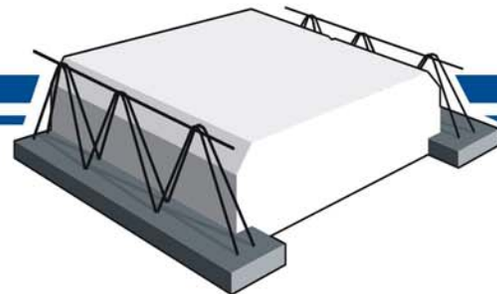


Foam Prefabricados



SISTEMA DE LOSAS DE SEMIVIGUETA Y BOVEDILLA DE POLIESTIRENO PARA ENTREPISOS Y AZOTEAS.

VENTAJAS

- Resistentes
- Monolíticas
- Ligeras y económicas
- Poco concreto
- Fácil proceso constructivo
- Sin cimbra
- Aislantes

DATOS TÉCNICOS

Peralte de semiviguetas	13	15	19	25
Medida de la bovedilla	13 x 63 x 250 cm	15 x 63 x 250 cm	19 x 63 x 125 cm	25 x 63 x 125 cm
Capa de compresión	4 cm	4 cm	5 cm	5 cm
Separación semiviguetas	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
Peralte de losa colada	17 cm	19 cm	24 cm	30 cm
Concreto $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$	50 lts/m ²	52 lts/m ²	56 lts/m ²	72 lts/m ²
Claro recomendado	3.80 m	5.80 m	6.80 m	7.80 m
Peso propio de la losa	140 kg/m ²	145 kg/m ²	180 kg/m ²	200 kg/m ²
Capacidad de carga	hasta 600 kg/m ²			



OFICINA: LAGO DE TEXCOCO 201-A
COL. SAN ANTONIO, C.P. 37328, LEÓN, GTO.
Email: tobias.tejeda@gmail.com

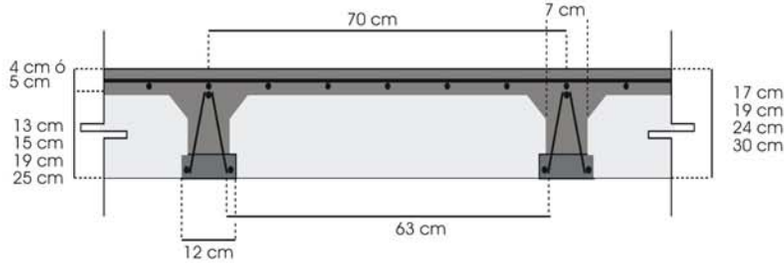
TEL./FAX: 477 1412157

www.foamespecialidades.com.mx

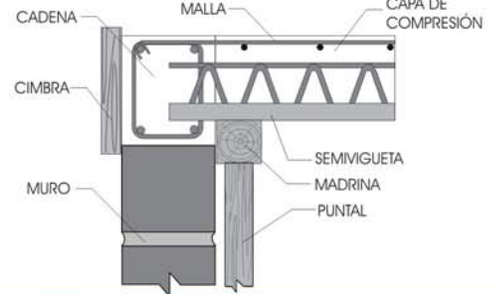
LOSAS

Pasos para saber la cantidad de material de su losa

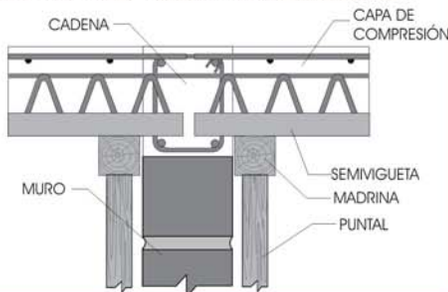
1. Mida el espacio a techar, sea a paños interiores (sin muros) o a paños exteriores (incluyendo muros).
2. Verifique el acomodo que tendrán las viguetas en el sentido mas corto del espacio, considerando una separación de 70cm del muro a la primera vigueta y entre cada una de ellas.
3. Considere que las viguetas deben apoyar 10cm sobre cada muro.
4. Para determinar la cantidad de bovedillas tome en cuenta que se ocupan .57piezas por m2.
5. La cantidad de malla se obtiene de la superficie a cubrir mas el 10% para traslapes.



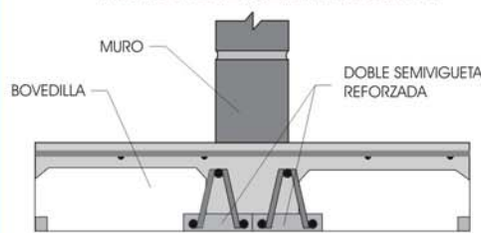
APOYO EN MURO



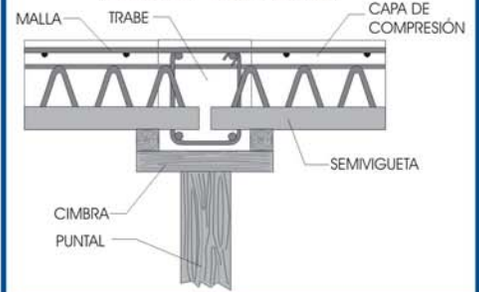
APOYO EN MURO INTERMEDIO



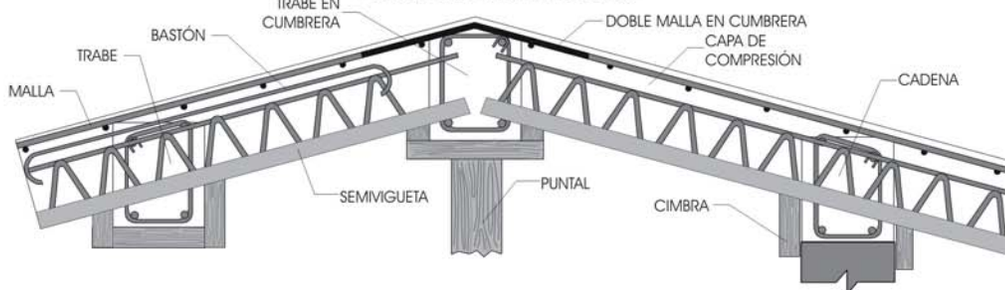
MURO DIVISORIO EN DOBLE SEMIVIGUETA



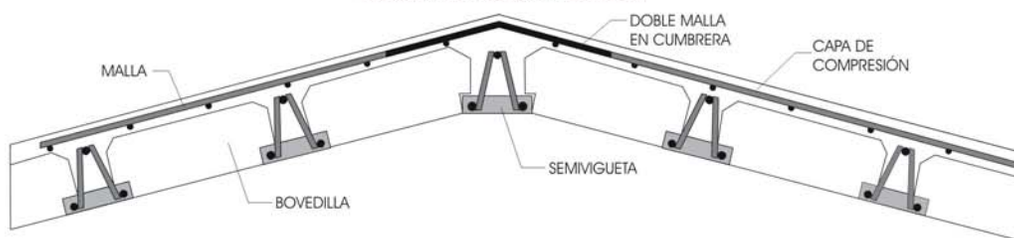
APOYO EN TRABE



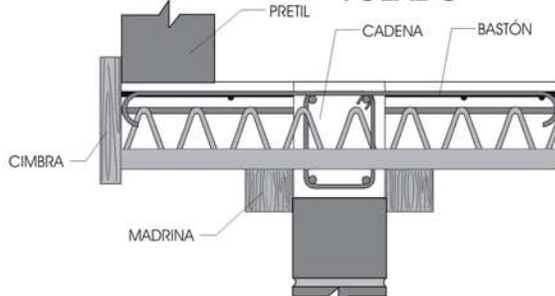
LOSA A DOS AGUAS



LOSA A DOS AGUAS



VOLADO



INSTALACIÓN ELÉCTRICA

