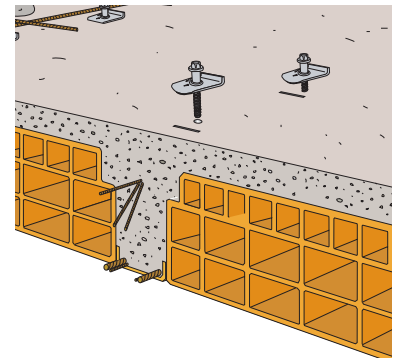


Refuerzo de forjado de hormigón

Petición de cálculo



Fecha: _____
 Cliente: _____
 Proyectista: _____
 N° tel. y fax. o e-mail _____

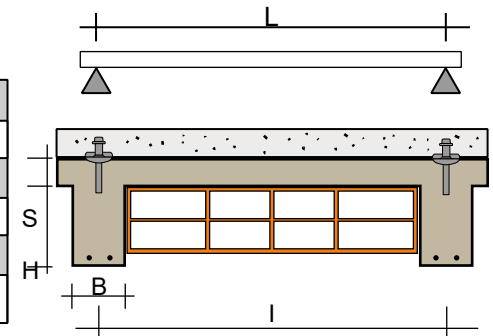
Si en el momento de la evaluación no se disponía de algunos datos, asumiremos que son precautorio y debe ser verificado antes de la fase de aplicación.

DATOS ESTRUCTURA EXISTENTE

Esquema estático	<input type="checkbox"/> DOS SOPORTES	<input type="checkbox"/> Simple apoyo
	<input type="checkbox"/> VIGA CONTINUA (especificar el número y el canto de el ojo, adjuntar dibujo, si posible)	<input type="checkbox"/> Semi encaje N° cm
Geometría	Luz de la viga	L cm
	Base y altura viguetas (losa excluida)	BxH cm
	Entre ejes de viguetas	I cm
	Altura eventual losa pre-existente (eventual)	S cm
	Sección armadura en el centro de viguetas: (número, área y posición barras)	
	Armadura al cortante: (número, área y posición barras)	
Materiales	Hormigón: Resistencia característica	MP _a
	Acero: Tensión admisible	MP _a
Cargas	Cargas orginarias del forjado existente	
	(datos necesarios si no es disponibles datos de las armadura)	peso propio Kg/m ²
		permanente Kg/m ²
	sobrecargas de uso	Kg/m ²
Otras informaciones	Año de edificación del forjado	
	Luego de la obra	
	Número de viguetas a reforzar (o superficie total de la obra)	

DATOS DE PROYECTO POR REFUERZO

Cargas permanentes <small>Excluir el peso propio de la nueva losa</small>	Mortero	kg/m ²
	Pavimento	kg/m ²
	Tabiques	kg/m ²
	Otras Cargas permanentes	kg/m ²
Sobrecarga de uso		kg/m ²
Espesor	Espesor total posible	cm



Adjuntar si posible el dibujo de el forjado a reforzar
 Endicar la razón del refuerzo

Espacio por eventuales dibujos o notas