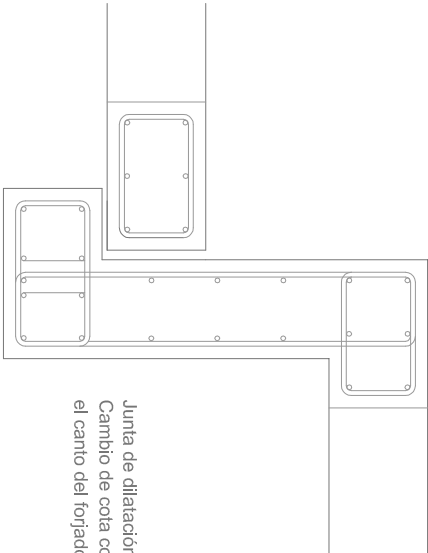


PLANO FORJADO COTA 0,0:



Junta de dilatación estructural.  
Cambio de cota con desnivel mayor que el canto del forjado en línea de pilares.

TIPO	CARACTERÍSTICAS	INTERELE (m)	LUZ L (m)	CANTO H(m)	PESO P (kN/m <sup>2</sup> )	DIMENSIONES ELEMENTOS		
UNIDIRECCIONAL DE NERVIOS IN SITU	Valores posibles	0.50 - 0.80	< <b>10.00</b>	0.20 - 0.40	2.50 - 4.00	LUZ	8.00 m	
	Valores más habituales	0.60 - 0.70	6.00 - 9.00	0.25 - 0.35	3.00 - 3.50	CANTO FORJADO	0.40 m	
	Es el equivalente a las viguetas, pero con hormigón in situ. Es el equivalente al forjado reticular, pero unidireccional. Permite vuelos entre 8 y 10 veces el canto. Funciona de forma adecuada con vanos continuos. Se puede emplear con vigas planas o de canto.			H = L / [23-27]	P = H x [10-12]	PILARES	0.40 X 0.40 m	
						VIGAS PLANAS	0.60 X 0.40 m	
						NERVIOS	0.20 X 0.40 m	
						INTERELE	0.70 m	
HORMIGÓN	Pilares, vigas y forjado.			HA - 35/B/20/II/A				
ACERO	Muros, pilares, vigas y forjados.			B - 500 S				
CARGAS PERMANENTES/VARIABLES	Forjado de nervios in situ 4.20 - Solado 1.00 - Falsos techos e instal. 0.50 Tabiquería 1.00 - Uso (Sala multiusos, salón de actos) 5.00				11.70 kN/m <sup>2</sup>			

