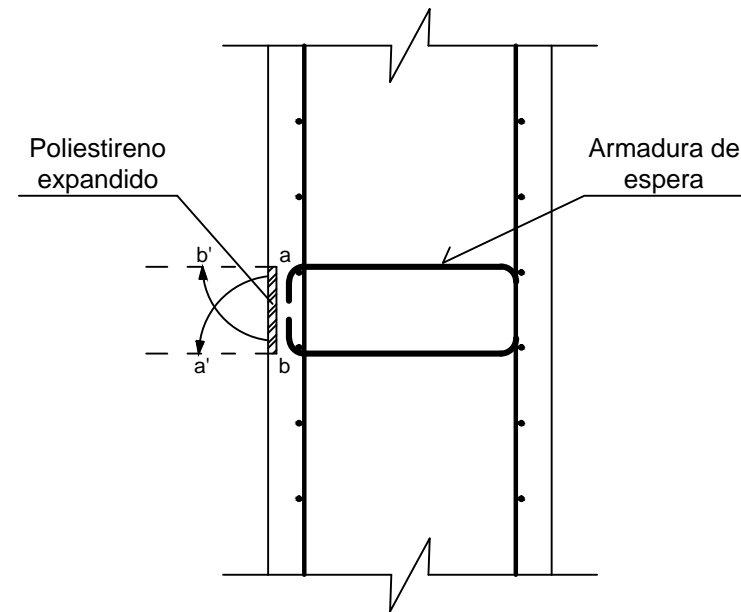
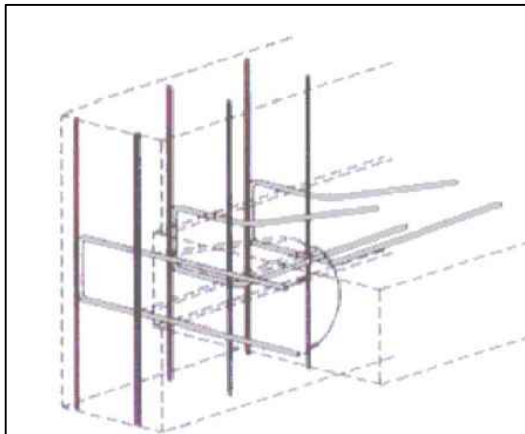


# EMPOTRAMIENTO DE LOSA INFERIOR EN MURO PANTALLA

Manual de Detalles Constructivos en Obras de Hormigón Armado. J. Calavera. Ed. INTEMAC

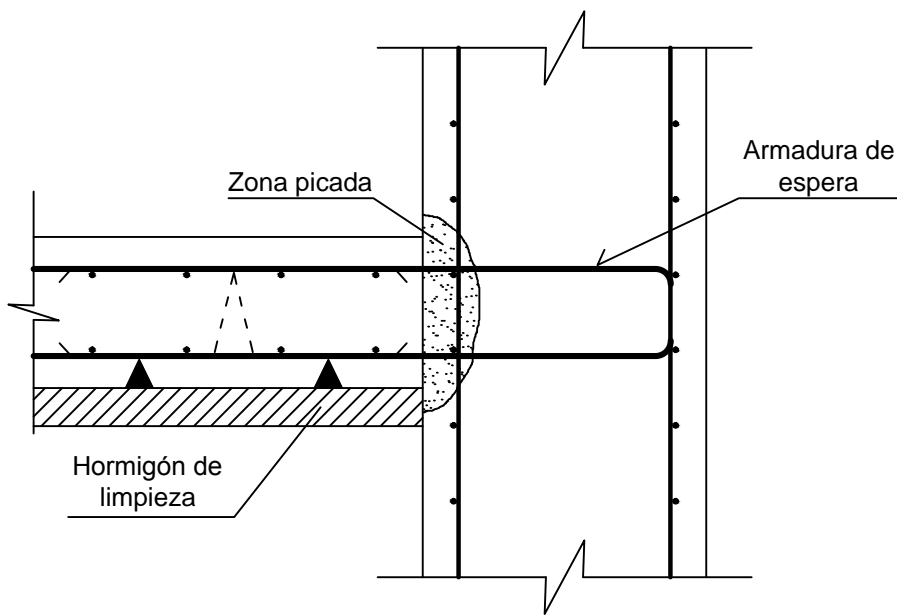


La armadura de espera se prepara con la ferralla del muro pantalla. Cuando se va a ejecutar la losa, se hace una roza en la pantalla y se desdobra dicha armadura de espera.



# EMPOTRAMIENTO DE LOSA - PANTALLA DETALLE: ARMADO

## Sección transversal



Recubrimiento nominal: 75 mm

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS				
MATERIAL	DESIGNACIÓN	CARACTERÍSTICAS	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD
Hormigón	HA-30	$f_{ck}=30\text{MPa}$	Estadístico	$\gamma_c=1.5$
Acero	B 500 S	$f_{yk}=500\text{MPa}$	Normal	$\gamma_s=1.15$
NIVEL DE CONTROL DE EJECUCIÓN: Normal. $\gamma_G=1.35$ ; $\gamma_Q=1.5$				

NOTA: Los radios de doblado de las barras son los correspondientes a los mínimos indicados en el Anejo Nacional AN/UNE-EN 1992-1-1.