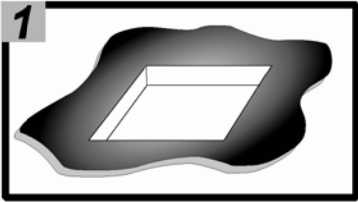
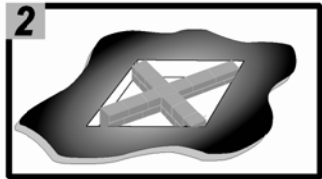


INSTRUCCIONES



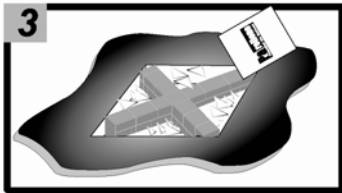
PASO 1

Tener el área limpia lista pa' rellenar.



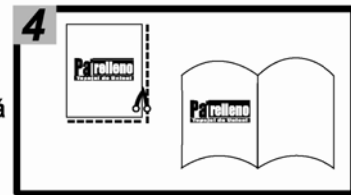
PASO 2

Colocar una cruz de murete de tabique, esta cargara, transmitirá y repartira equitativamente el peso hacia las columnas



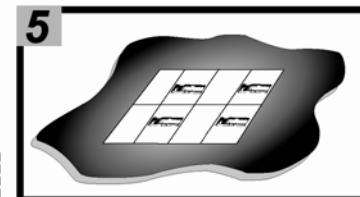
PASO 3

Vaciar el **Patreleno** en el área para rellenar, procurar que quede una capa uniforme.



PASO 4

Abrir la bolsa de empaque de manera que se obtenga un pliego de plastico.



PASO 5

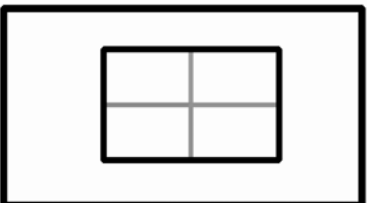
Colocar los plasticos sobre el **Patreleno** para evitar que se filtre el colado



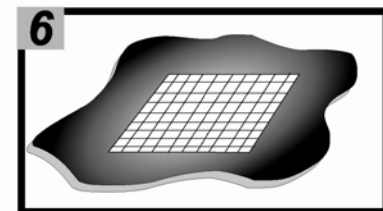
Asi debe de quedar

"La altura del murete debe ser considerada al paño inferior del concreto."

NOTA: En caso de que el área por rellenar sea muy grande se recomienda:

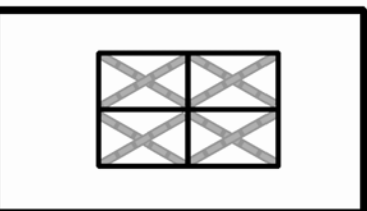


Dividir con muretes en claros de 4x4 o 5x5.

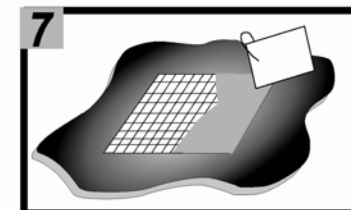


PASO 6

Aplicación de la malla electrosoldada



Ya divididos colocar las cruces de muretes de tabique.



PASO 7

Colado de concreto Sugerimos mientras cuela poner un tablón de madera para poder caminar.

Nota:

Se sugiere colar entre 5 y 8 cm de concreto con resistencia de 200 Kg/cm²

Resistencia: 200 kg/cm ²	
5 Botes de Grava	■■■■■
4 Botes de Arena	■■■■
1 1/2 Botes de Agua	■■■
1 Saco de Cemento	■

Estas cantidades de material le alcanzaran para colar 4 metros cuadrados considerando el grosor del colado de 7cms.

Y LISTO !!!