



EJECUCIÓN:

El operario se ha despejado la zona de trabajo para no tener objetos que le puedan entorpecer el trabajo. Se ha ayudado de una lienza y unos regles nivelados para no perder la verticalidad de la fábrica que va ejecutando. A la vez, va recogiendo las posibles pelladas sobrantes de las juntas y volver a reutilizar dicho mortero.

CORRECTA EJECUCIÓN:

- Horizontalidad y verticalidad de la fábrica de ladrillo.
- Material acopiado en zona reservada para ello.
- Acabado de juntas enrasadas.
- Holgura de 2 cm en el encuentro con el forjado, y acabado con mortero de yeso.

PROBLEMAS EVITADOS:

- Desplome de la fábrica de ladrillo.
- Retrasos en ejecución por la mala organización en el tajo.
- Grietas y fisuras en el encuentro de ambos elementos (fábrica – forjado).
- Puente acústico por mala ejecución del tabique.