

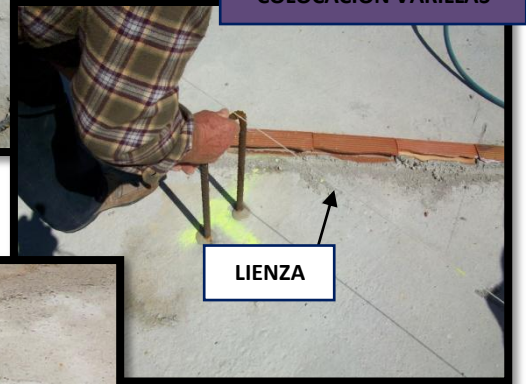
TALADRO ORIFICIO
VARILLAS



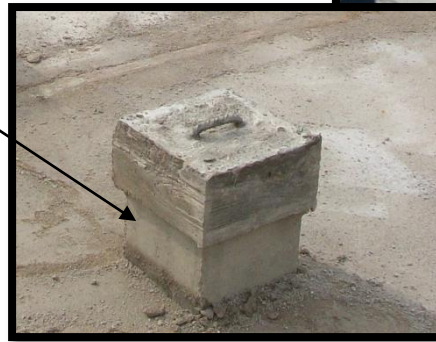
APLICACIÓN RESINA
EPOXI



COLOCACIÓN VARILLAS



Retranqueo para la ubicación de
la lámina impermeable.



EJECUCIÓN:

Realización de orificios en el forjado para el anclaje del armado de los pilares. Relleno de orificios con resina de epoxi. Posterior hormigonado con forma del encofrado retranqueado para la aplicación de la lámina impermeable.

CORRECTA EJECUCIÓN:

- Se evita perforar la capa impermeable posteriormente con este sistema de anclaje.
- Orificios con profundidad suficiente para el correcto anclaje de las varillas.
- Relleno con resina epoxi para conseguir adherencia entre la varilla de acero y el forjado.
- Alineación de los pilares.
- Retranqueo del pilar en su parte inferior para colocación de lámina impermeable.

PROBLEMAS EVITADOS:

- Filtraciones de agua.