



- 1— Ver puntos de nivel de la superficie del terreno (existente sin desmonte).
- 2— Fijar el punto mas alto desde el cual se tomará el nivel de piso interior.
- 3— Replantear las posiciones de los refuerzos de la platea y efectuar los cortes en el terreno par alojarlos.
- 4— Replantear las instalaciones sanitarias (desagües).
- 5— Presentar el cajón de cierre de platea interior/vereda perimetral.

NOTA: Si el nivel de platea terminada, por cálculo, no fuera suficiente para lograr el nivel de piso proyectado, y esta diferencia no fuera importante, se aumentará el espesor para lograr en una sola operación platea y nivel de piso.

NOTA: ESTE ESQUEMA DE INSTALACION ESTA REALIZADO SOBRE UN ANTEPROYECTO LA EMPRESA DEBERA ADAPTAR EL MISMO A LA ARQUITECTURA DE LA PRESENTE LICITACION Y PRESENTAR PARA SU APROBACION LOS PLANOS EJECUTIVOS CON CALCULOS Y CONSUMO.

Nota: Todas las medidas deberán ser verificadas en obra por el contratista.

EDIFICIO ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN"

PROYECTO OFICINAS UOCCB

A.N.L.I.S. | *arquitectura*

Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

ANLIS | Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud