

Ensayo Presiométrico Tipo Oyo

Consiste en efectuar una puesta en carga lateral creciente del terreno por medio de una sonda cilíndrica dilatada. La sonda se instalará generalmente verticalmente y unida mediante un tubo o un cable a la superficie donde funciona la unidad de control y medida. A diferencia del Menard, el tipo Oyo también conocido como dilatometro ó presiodilatometro se utiliza para ensayos en roca.

Ensayo Presiométrico Tipo Oyo Consiste en efectuar una puesta en carga lateral creciente del terreno por medio de una sonda cilíndrica dilatada. La sonda se instalará generalmente verticalmente y unida mediante un tubo o un cable a la superficie donde funciona la unidad de control y medida. A diferencia del Menard, el tipo Oyo también conocido como dilatometro ó presiodilatometro se utiliza para ensayos en roca.