

Clase 2

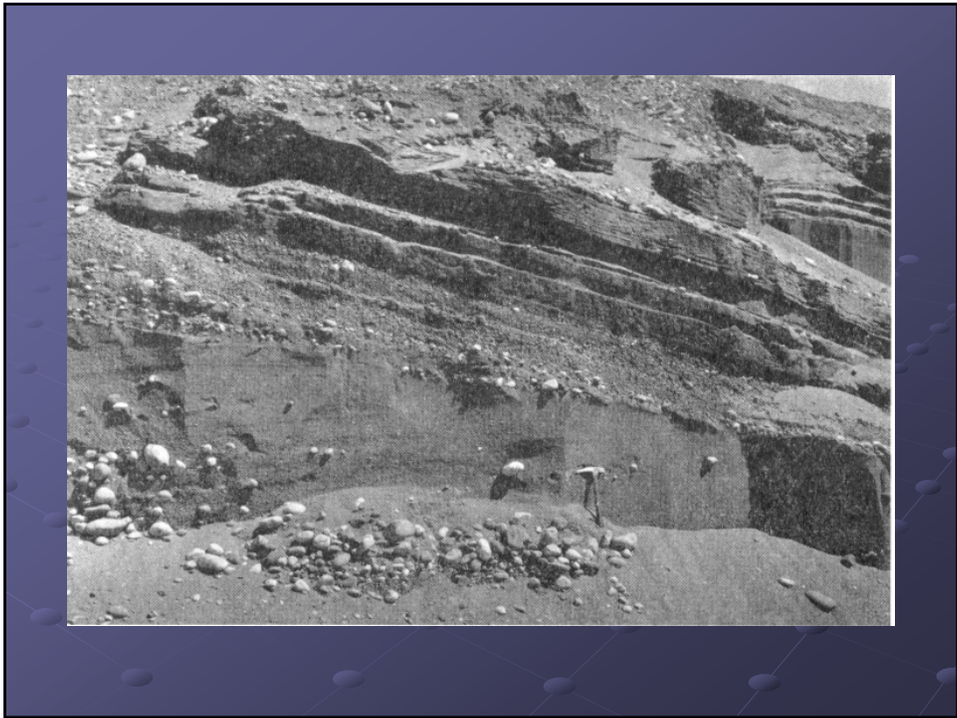
Prof.: Ricardo Moffat

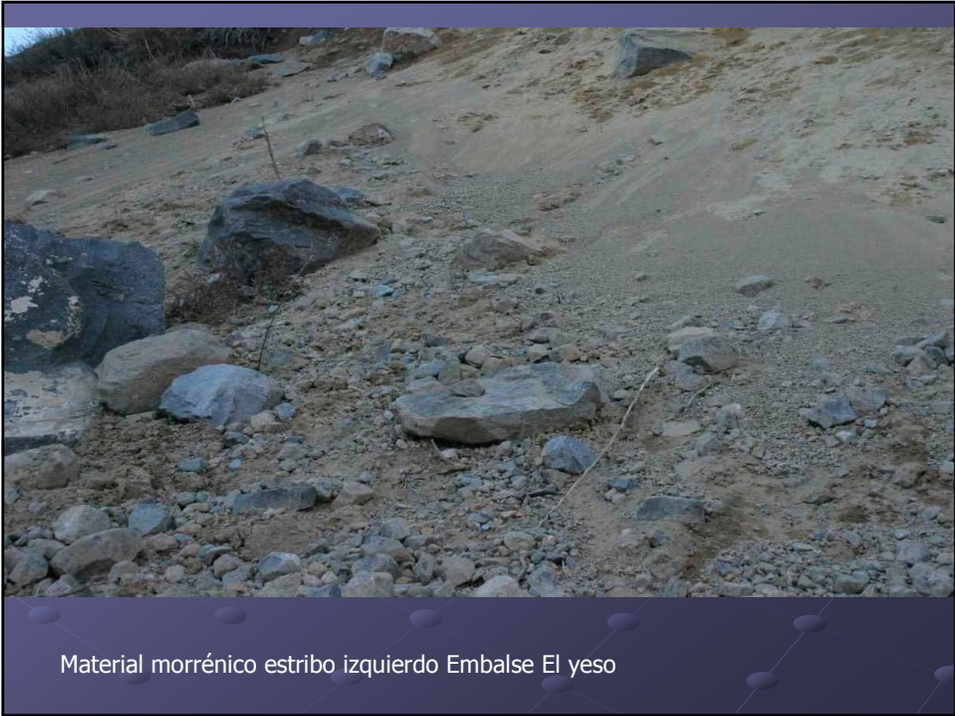
● Suelos Sedimentarios:

Han sido depositados en su ubicación actual por agentes como agua-viento-lluvia-gravedad.

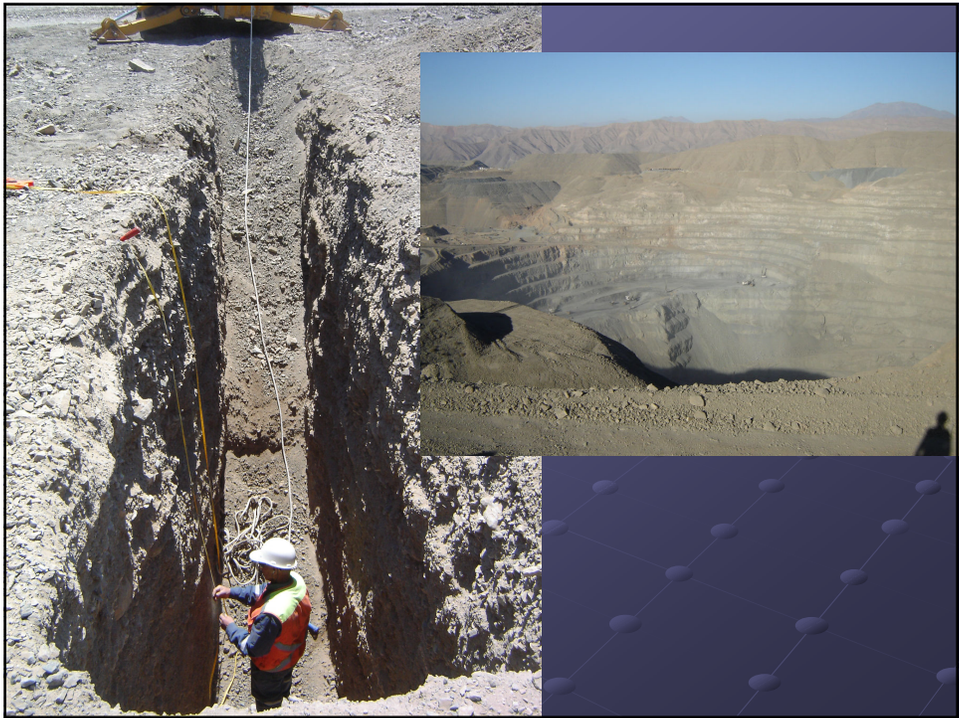
Tipos de depósitos:

- Aluviales
- Coluviales
- Morrenas
- Eólicos (Dunas, loess)
- Remoción en masa





Material morrénico estribo izquierdo Embalse El yeso

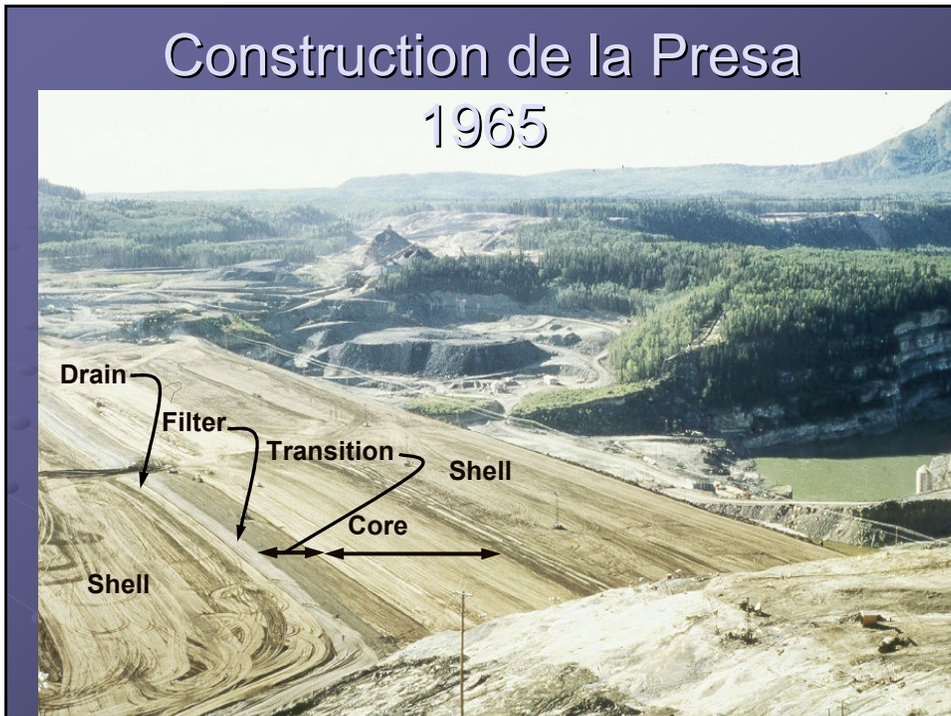




● Suelos Remoldeados

Suelos sin estructura. Incluye suelos preparados en laboratorio mediante depositación “slurry” y otros métodos.

Algunos métodos de compactación pueden crear algunos efectos de estructura.





Descripción de suelos

- Tamaño de partículas
- Identificación visual
- Forma de partículas - Angularidad
- Plasticidad
- Resistencia
 - Compacidad
 - Consistencia
- Estructura y meteorización
- Color

Identificación visual



Forma de partículas

Descripción	Figura		
Equidimensional			
Plana			
Elongada			
Plana y elongada			

Angularidad

Descripción	Figura		
Angular			
Subangular			
Subredondeada			
Redondeada			

