

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

ENSAYO DE PLASTICIDAD

1. Datos correspondientes al cálculo del límite líquido y del plástico. Se rellenarán las columnas de las tablas adjuntas correspondientes a cálculos auxiliares.
2. Valor de:
 - 1a. Límite líquido
 - 1b. Límite plástico
 - 1c. Índice de plasticidad
3. Clasificación del suelo fino
4. Para una muestra de este suelo con el 25% de humedad natural:
 - 4a. Índice de fluidez
 - 4b. Consistencia aparente o visual
5. Para una muestra de este suelo con el 60% de humedad natural:
 - 5a. Índice de fluidez
 - 5b. Consistencia aparente o visual

LIMITES DE ATTERBERG
(UNE 103-103-94) (UNE 103-104-93)

MUESTRA N°:

LIMITE LIQUIDO

	Nº de golpes			
	Ref. tara			
$a=(t+s+a)-(t+s)$	Agua			
t+s+a	Tara+suelo+agua			
t+s	Tara+suelo			
t	Tara			
$s=(t+s)-t$	Suelo			
$h=a/s*100$	% Humedad			

LIMITE PLASTICO

	Ref. tara			
$a=(t+s+a)-(t+s)$	Agua			
t+s+a	Tara+suelo+agua			
t+s	Tara+suelo			
t	Tara			
$s=(t+s)-t$	Suelo			
$h=a/s*100$	% Humedad			

Límite líquido:

Límite plástico:

I .de plasticidad:

