



**LABORATORIOS
ESCUREDO**

ANÁLISIS, DIAGNÓSTICO Y CONTROL

INSTRUCCIONES MUESTREO DE SUELO.

Calle Doctor Domènech, 1, local BX ,

43203 – Reus
Tarragona (España)

977319714

lab@escuredo.net

WWW.LABORATORIOS-ESCUREDO.COM



1. MATERIAL

Materiales necesarios para la toma de muestras disgregadas

- Material para la orientación y ubicación (GPS, cinta métrica, estacas, etc.).
- Material de apoyo (mapas, cartas topográficas, registros climáticos, etc.).
- Instrumentos para la toma de muestras (barrenos, palas, baldes etc.).
- Material para guardar, identificar y trasportar las muestras (frascos, bolsas plásticas, etiquetas, etc.).

Mapas

GPS

Cinta métrica

Baldes plásticos

Bolsas plásticas, lápiz, etiquetas

Piqueta

Pala

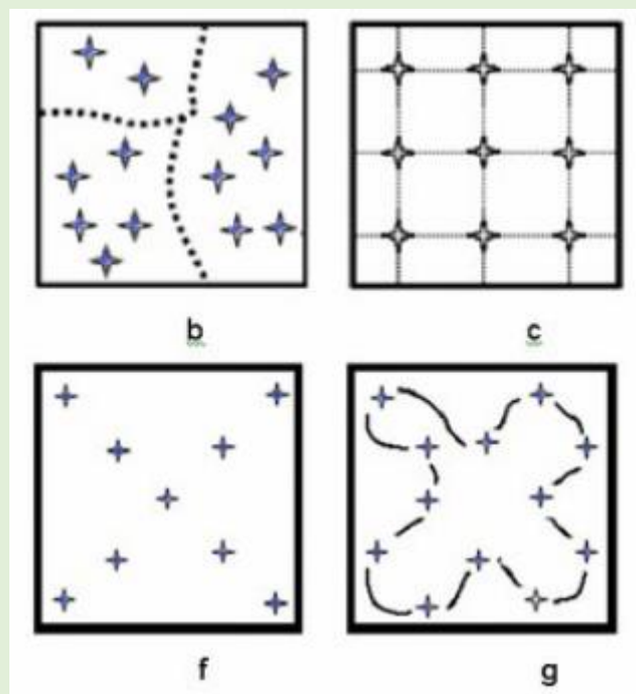
Palín

Chicora

Machete

Barrenos

2. TOMA DE SUBMUESTRAS





3. TOMA DE MUESTRA Y PREPARACIÓN PARA TRANSPORTE



Figura 2.a. Haga un hueco en forma de "V" de la profundidad que desee. De unos de sus lados tome una tajada de 2 o 3 cm de espesor.

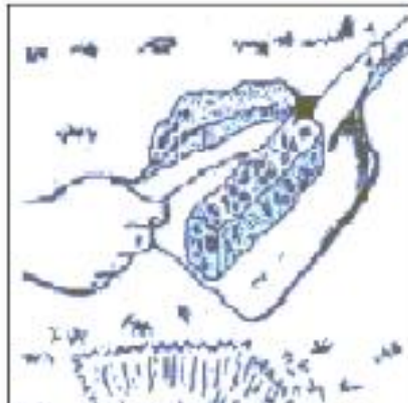


Figura 2.b. Con un cuchillo o machete quite los bordes, dejando una parte de 5 cm de ancho.



Figura 2.c. Deposite la parte separada (submuestra) en el balde.



Figura 2.d. Mezcle bien en el balde limpio las 15 o 20 submuestras.



Figura 2.e. Para enviar al laboratorio tome del balde una porción de 1 Kg. (Muestra compuesta).



Figura 2.f. Las muestras se colocan en cajitas de cartón o en bolsas plásticas y son llevadas al laboratorio.





4. TRANSPORTE.

Tan solo con informarnos de que ya disponen de la muestra para analizarla, nuestro servicio de mensajería recogerá las muestras para entregárnoslas a nuestras instalaciones.



DIRECCIÓN POSTAL.

CALLE DOCTOR DOMENECH 1, LOCAL BX

43203 – REUS

(Tarragona)- ESPAÑA