

HOJA N° 11-25
RECOLECTOR : LB
EMPRESA : IT
MUESTRA. N° 9458

ESTUDIO LITOLOGICO DE CONGLOMERADOS

Nº de cotação:

Fecha:

Situación: San Gil. Arroyo al W del pueblo.

Composición de matriz y cemento: Matriz fangosa con parches rojizos y verdosos.

Observaciones:

Centil = 16 cm

Media = 10~cm

Moda 5 cm

HbJA μ^0 11-25

: RECOLECTOR : LB

EMPRESA : IT.

MUESTRA n° 9459

ESTUDIO LITOLOGICO DE CONGLOMERADOS

Nº da autacón:

Fecha:

Situación: Riolobos, zona de contacto del Terciario con el Esquisto.

Composición de matriz y cemento: Matriz arenoso limosa de tonos pardo rojizos.

Observaciones:

Centil = 30 cm

Media = .15 cm

Moda = 12 cm

Los cantos de esquistos se presentan aplanados y relativamente redondeados.

HOJA n° 11-25
RECOLECTOR: L.B
EMPRESA: IT
MUESTRA n° 9460

ESTUDIO LITOLOGICO DE CONGLOMERADOS

Nº de actuación:

Fecha:

Situación: Carretera Holqueras-Riolobos.

Composición de matriz y cemento: Matriz arenoso fangosa de tonos pardo
verdosos.

verdosos.
Observaciones:

Céntil = 14 cm en un canto procedente de los materiales del
Esquisto grauváquico.

Media = 4 cm

Moda = 2 cm

Los cantos son subredondeados.

KOJA 4° 11-25

RECOLECTOR : LB

EMPRESA IT

MUESTRA: n° 9463

ESTUDIO LITOLOGICO DE CONGLOMERADOS

Nº de autación:

Feedback:

Situación: Mina de Estaño, Puerto de los Castaños.

Composición de matriz y cemento: Matriz arenoso arcillosa, abundante de tonos gris verdosos.

Observaciones:

Centil = 60 cm

Media = 36 cm.

Moda...= 15 cm

Los cantos y bloques son Angulosos, subangulosos.

Entre los cantes y bloques se encuentran materiales pertenecientes a los conglomerados ordovícicos (Unidad 2 ordovícica) del flanco sur del Sinclinal de Cañaveral.

HOJA N° 11-25
RECOLECTOR : LB
EMPRESA : IT.
MUESTRA N° 9467.

ESTUDIO LITOLOGICO DE CONGLOMERADOS

Nº de autación:

Fecha:

Situación: Carretera de Holgueras a Coria.

Composición de matriz y cemento: Matriz arenosa de tonos rojos con parches verdes.

Observaciones:

Centil' = 12 cm

Media = 5 cm

Moda = 3 cm