

LAGARTEIRA

ANALISIS SEMICUANTITATIVO POR
D.R.X. DE TRES MUESTRAS DEL
PROYECTO MAGNA - TIETAR

RESULTADOS

MUESTRA, 14-25, AD-JL - 9034:

$$\angle 37^\circ 4' : \quad P = 15; \quad P_I = 10; \quad F.K. = 5; \quad Q = 40; \quad C = k_r. \\ F_I Y = 30 (I + \mathcal{C}l + M_0 + K)$$

$$A.O.M.A.: \quad \mathcal{C}l = 35; \quad I = 40; \quad M_0 = 25; \quad K = k_r.$$

MUESTRA, 14-25, AD-JL - 9044:

$$\angle 37^\circ 4': \quad P_I = 20; \quad F.K. = 5; \quad Q = 40; \quad C < 5; \quad F_I Y = 30 (I + M_0 + \mathcal{C}l + K)$$

$$A.O.M.A.: \quad \mathcal{C}l = 35; \quad I = 45; \quad M_0 = 20; \quad K = k_r.$$

MUESTRA, 14-25, AD-JL - 9046:

$$\angle 37^\circ 4': \quad P_I = 25; \quad F.K. = 20; \quad Q = 30; \quad C = 5; \quad F_I Y = 20 (I + M_0 + \mathcal{C}l + K)$$

$$A.O.M.A.: \quad \mathcal{C}l = 25; \quad I = 45; \quad M_0 = 30; \quad K = k_r.$$

CLAVE

Pl = Plagioclasa

D = Dolomita

F.K. = Feld. potásico

Fil = Filosilicatos

Mo = Montmorillonita

I = Illita

Cl = Clorita

K = Kaolinita

C = Calcita

tr = Trazas

A.O.M.A. = Agregado orientado de los minerales de la arcilla.