

RESULTADOS RAYOS X

Muestra 23-23. AD-JL-9024:

Todo-uno: D = 60; Q = 10; Y = 10; F.K = tr; Filosilicatos =
20 = M+K.

A.O.M.A.: M = 75; K = 25

Muestra 23-24. MI-9012:

YILLAR DE OLLA.

Todo-uno: C = 15; D = 15; Q = 15; F.K = 15; Filosilicatos =
75 = M

Muestra 23-22. AD-TT-95:

Todo-uno: Pal. Q, C, Mo, M, F.K, K.

Nota: Las estimaciones semicuantitativas han sido realizadas aplicando el metodo de los poderes reflectantes, siempre que se conocieran estos en los minerales presentes en la muestra.

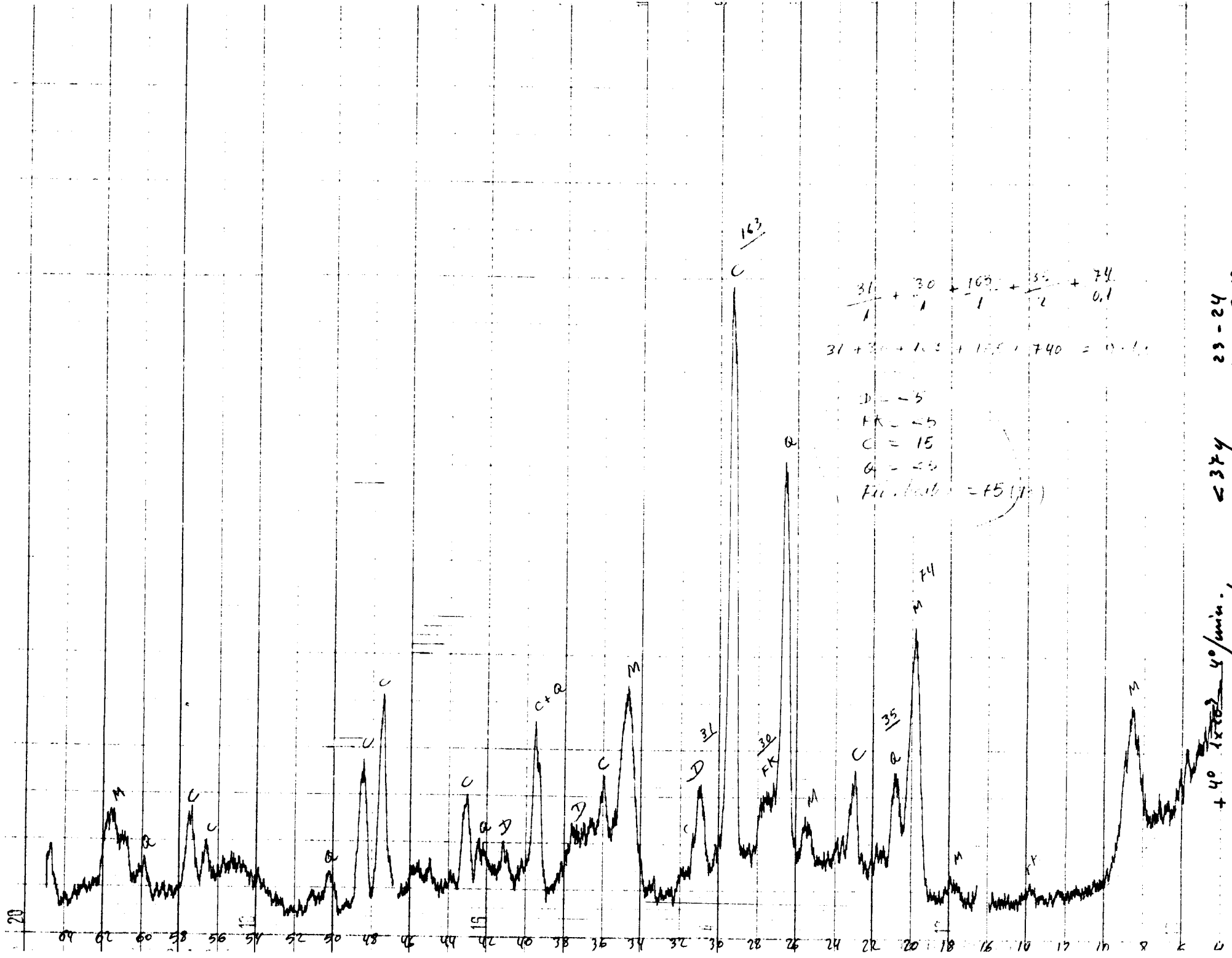
En los casos en que esto no ha sido posible (presencia de paligorskita), los minerales se han dado en orden decreciente de abundancia (puramente estimativo).

C L A V E

D = Dolomita
Q = Cuarzo
Y = Yeso
F.K = Feld. potásico
M = Mica
K = Caolinita

Pal = Paligorskita
Mo = Montmorillonita
tr = trazas
A.O.M.A. = Agregado orientado
de los minerales de la arcilla



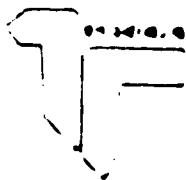


$$\frac{31}{1} + \frac{30}{1} + \frac{100}{1} + \frac{35}{2} + \frac{74}{0.1}$$

$$31 + 30 + 100 + 17.5 + 740 = 980.5$$

D = 5
 FK = 5
 C = 15
 Q = 5
 Total = 55

23-24
 MJ-5012
 374
 +40 1200 40/min.
 20 cm/min.



LABORATORIOS QUIMICOS

Sección _____

OT _____ Cliente: Magna Alcomira Código Z-319

Procedencia _____ Tipo de muestra _____

Fecha: 29-3-90

IDENTIFICACION		DETERMINACIONES							
ORIGEN	LIA	SiO ₂ %	Al ₂ O ₃ %	Fe ₂ O ₃ %	CaO %	MgO %	K ₂ O %	Na ₂ O %	SO ₄ %
AD-MI-8005	10	67.50	1.60	0.20	17.10	<0.05	1.00	0.05	1.17
" " 8006	11	0.10	0.05	0.05	31.60	<0.05	<0.01	<0.05	55.09
" " 8009	12	49.70	0.80	0.46	28.20	<0.05	0.30	<0.05	1.31
" " 8010	13	61.80	1.28	0.34	20.98	<0.05	0.70	<0.05	1.17
" " 8011	14	67.80	1.50	0.32	17.20	<0.05	0.70	0.07	1.31
" " 8013	15	78.20	1.80	0.50	10.00	<0.05	0.80	0.06	1.17
MOS A (N° 609)		23-24 - VILLAR DE OLALLA							
		V. B. <i>[Signature]</i>							

EMPRESA NACIONAL
"ADARO"
INVESTIGACIONES MINERAS, S.A.
LABORATORIOS
SALIDA N° 15
Fecha: 2-4-90