

TRANSICION

d - +12.5
 g - 12.5 - 6.5
 c - 6.5 - 2.5
 a - 2.5 - 0

COLOR

H - húmedo
 S - seco
 A - húmedo amasado
 T - seco triturado

CONSISTENCIA

En Seco
 s - suelto
 b - blando
 ld - ligeramente duro
 d - duro
 md - muy duro
 ed - extremadamente duro

En Húmedo
 mtr - muy friable
 fr - friable
 fi - firme
 mfi - muy firme
 efi - extremadamente firme

En Mojado
 Platicidad
 npl - no plástico
 dpl - débilmente plástico
 pl - plástico
 mpl - muy plástico

Pegajosidad
 np - no pegajoso
 dp - débilm. pegajoso
 p - pegajoso
 mp - muy pegajoso

CONCRECIONES

Tipo: Ca, Fe, Mn, Si

Tamaño
 1 mm - 1
 1 - 2 mm - 2
 2 - 5 mm - 3
 5 - 15mm - 4
 15mm - 5

Cantidad
 < 1 o/o - p
 2 - 5 o/o - c
 > 5 o/o - a

Consistencia
 fr - friables
 d - duras
 sl - silicificadas

MOTAS

Cantidad
 p < 2 o/o
 c = 2 a 20 o/o
 a > 20 o/o

Tamaño
 1 < 1 mm
 2 = 1 - 2 mm
 3 = 2 - 5 mm
 4 = 5 - 15 mm
 5 > 15 mm

Contraste
 t = tenue
 n = neto
 s = sobresaliente

Límites
 a = abrupto
 c = claro
 d = difuso

CLASES DE PENIDIENTE

A	0	1 o/o
B	1	3 o/o
C	3	6 o/o
D	6	12 o/o
E	12	24 o/o
F	más de	24 o/o

TEXTURA

Ar - arena
 L - limo
 Ac - arcilla
 F - franco

Agregar:
 l para liviano
 p para pesado

Cuando hay arena se agrega "S" completando con:
 f 0.10 - 0.25 mm
 m 0.25 - 0.50 mm
 g 0.50 - 1.00 mm
 mg 1.00 - 2.00 mm

CLASES DE PENIDIENTE

ángulos	redondeados	charras
2 - 10 mm	gv	e
10 - 50 mm	ga	lm
50 - 250 mm	ca	lj
> 250 mm	p	p

MINERALES PRIMARIOS

Q cuarzo
 F feldespatos
 M mica
 P ferromagnesianos

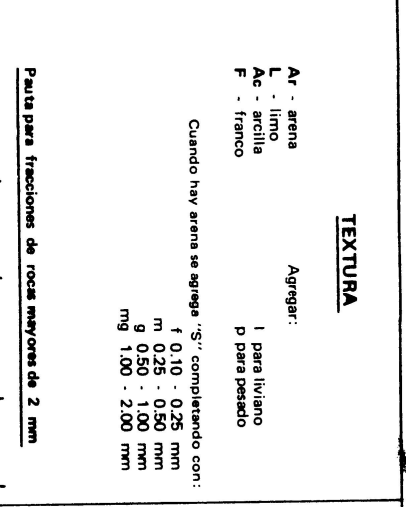
FOROS (con lupa)

Díámetro:
 0.2 - 1 g
 1 mg

Abundancia:
 p < 1 o/o
 c - 2 - 5 o/o
 a > 5 o/o

INTENSIDAD DE REACCION

al Hcl: 10 o/o de H₂O₂:
 10 vol.
 ausente
 débil (todo)
 moderada (visual)
 fuerte (visual)



PEDREGOSIDAD

Distantes > 30 cm.
 30 - 10 cm. 0
 10 - 1.50 1
 1.50 - 0.75 2
 < 0.75 3
 Pura piedra 4 5

ROCOSIDAD

menos - 0.01 o/o
 0.01 - 0.1 o/o
 0.1 - 0.3 o/o
 3 - 15 o/o
 15 - 90 o/o
 90 o/o amás

HUMEDAD

S - seco
 H - húmedo
 M - mojado

RAICES

Cantidad:
 p < 2 o/o
 c - 2 - 20 o/o
 a > 20 o/o

ESTRUCTURA

Tipo	Clase	espesor mm	altura mm	ancho mm	díametro mm	Grado
l - laminar	1	1	10	5	1	n - sin estructura
pr - prismática	2	1 - 2	10 - 20	5 - 10	1 - 2	d - débil
co - columnar	3	2 - 5	20 - 50	10 - 20	2 - 5	m - moderada
ba - bloques angulares	4	5 - 10	50 - 100	20 - 50	5 - 10	f - fuerte
bs - bloques sub-angulares	5	10	100	50	10	

