

COMPOSICION DE LA  
FRACCION LIGERA

COMPOSICION DE LA FRACCION LIGERA  
 COMPRENDIDA ENTRE 0,25 mm. y 0,50 mm.

HOJA 18-14  
 =====

	0101 ====	0104 ====	0202 ====	9042 ====	9044 ====
<b>CUARZO MONOCRISTALINO</b>					
Extinción recta (<5°)	54,0	29,0	68,5	33,6	50,2
" ondulante (>5°)	9,5	2,8	11,0	16,7	18,7
<b>CUARZO POLICRISTALINO</b>					
FELDESPATO K	8,1	1,9	7,1	9,3	8,8
PLAGIOCLASA	3,1	4,7	3,8	10,2	9,9
CHERT	0,4	-	-	-	-
	-	-	-	1,1	-
<b>F.R.SEDIMENTARIAS</b>					
Carbonatos	17,7	14,7	1,1	14,3	4,9
Areniscas	3,1	5,6	2,2	1,6	1,1
Arcillas	-	35,7	0,5	4,5	-
<b>F.R.PLUTONICAS</b>					
<b>F.R.VOLCANICAS</b>					
<b>F.R.METAMORFICAS</b>					
Pizarras	-	3,2	-	1,1	-
Esquistos					
Metacuarcitas	2,7	0,9	5,5	7,1	5,6
<b>F.R.AUTOCTONAS</b>					
Carbonatos					

Datos expresados en %

COMPOSICION DE LA FRACCION LIGERA  
 COMPRENDIDA ENTRE 0,25 mm. y 0,50 mm.

HOJA 18-14

=====

	9046 ====	9048 ====	9050 ====
CUARZO MONOCRISTALINO			
Extinción recta (<5°)	66,3	40,3	53,6
"  ondulante (>5°)	8,2	37,1	15,2
CUARZO POLICRISTALINO	3,8	4,4	7,3
FELDESPATO K	12,6	7,1	-
PLAGIOCLASA			
CHERT	0,5	3,1	2,9
F.R.SEDIMENTARIAS			
Carbonatos	2,2	-	15,2
Areniscas	1,1	0,5	1,4
Arcillas	0,5	-	0,7
F.R.PLUTONICAS			
F.R.VOLCANICAS			
F.R.METAMORFICAS			
Pizarras			
Esquistos			
Metacuarcitas	4,4	6,6	3,3
F.R.AUTOCTONAS			
Carbonatos			

Datos expresados en %

COMPOSICION DE LA FRACCION LIGERA  
 COMPRENDIDA ENTRE 0,25 mm. y 0,50 mm.  
 =====

HOJA 18-14  
 =====

	0601 ====	0701 ====
CUARZO MONOCRISTALINO		
Extinción recta (<5°)	15,6	4,8
"  ondulante (>5°)	31,2	17,0
CUARZO POLICRISTALINO	21,2	4,8
FELDESPATO K	5,5	2,4
PLAGIOCLASA		
CHERT	0,5	
F.R. SEDIMENTARIAS		
Carbonatos	17,8	53,6
Areniscas	3,3	17,0
Arcillas		
F.R. PLUTONICAS		
F.R. VOLCANICAS		
F.R. METAMORFICAS		
Pizarras		
Esquistos		
Metacuarcitas	4,2	
F.R. AUTOCTONAS		
Carbonatos		

Datos expresados en %

COMPOSICION DE LA  
FRACCION LIGERA

COMPOSICION DE LA FRACCION LIGERA  
 COMPRENDIDA ENTRE 0,25 mm. y 0,50 mm.  
 =====

HOJA 18-14  
 =====

	9002 ====	9007 ====	9008 ====	9012 ====	9013 ====	9015 ====
<b>CUARZO MONOCRISTALINO</b>						
Extinción recta (<5°)	52,6	62,5	25,8	54,6	60,6	54,5
" ondulante (>5°)	7,8	3,1	2,3	5,2	6,8	7,0
<b>CUARZO POLICRISTALINO</b>	9,4	5,2	2,6	5,2	6,8	17,2
<b>FELDESPATO K</b>	5,7	10,8	17,3	10,5	6,2	2,7
<b>PLAGIOCLASA</b>	0,5	-	-	-	-	-
<b>CHERT</b>	1,0	0,5	1,7	1,5	2,0	0,5
<b>F.R. SEDIMENTARIAS</b>						
Carbonatos	13,6	4,7	41,7	10,4	8,9	10,2
Areniscas	3,1	5,7	4,1	8,4	4,1	2,1
Arcillas	0,5	1,5	-	1,2	-	-
<b>F.R. PLUTONICAS</b>						
<b>F.R. VOLCANICAS</b>						
<b>F.R. METAMORFICAS</b>						
<b>Pizarras</b>						
Esquistos	1,0	2,1	1,0	1,0	-	0,5
Metacuarcitas	4,2	3,1	2,9	1,5	4,1	4,8
<b>F.R. AUTOCTONAS</b>						
<b>Carbonatos</b>						
Datos expresados en %						

COMPOSICION DE LA FRACCION LIGERA  
 COMPRENDIDA ENTRE 0,25 mm. y 0,50 mm.

HOJA 18-14  
 =====

	9016 =====	9017 =====	9018 =====	9024 =====	9025 =====	9031 =====
<b>CUARZO MONOCRISTALINO</b>						
Extinción recta (<5°)	64,7	18,9	68,8	69,8	74,8	61,6
" ondulante (>5°)	4,3	0,7	17,4	5,0	3,7	6,9
<b>CUARZO POLICRISTALINO</b>	14,0	0,7	3,6	7,1	9,4	10,6
<b>FELDESPATO K</b>	7,5	-	5,5	5,0	9,4	6,2
<b>PLAGIOCLASA</b>						
<b>CHERT</b>	0,5	-	-	-	0,6	-
<b>F.R. SEDIMENTARIAS</b>						
Carbonatos	3,2	77,9	-	9,4	-	9,4
Areniscas	1,6	1,0	2,7	1,2	1,2	3,1
Arcillas						
<b>F.R. PLUTONICAS</b>						
<b>F.R. VOLCANICAS</b>						
<b>F.R. METAMORFICAS</b>						
<b>Pizarras</b>						
Esquistos	0,5	0,5	-	-	-	-
Metacuarcitas	3,2	-	1,8	1,8	0,6	1,8
<b>F.R. AUTOCTONAS</b>						
<b>Carbonatos</b>						

Datos expresados en %

COMPOSICION DE LA FRACCION LIGERA  
 COMPRENDIDA ENTRE 0,25 mm. y 0,50 mm.

HOJA 18-14  
 =====

	9032 ====	9035 ====
CUARZO MONOCRISTALINO		
Extinción recta (<5°)	45,9	62,2
"  ondulante (>5°)	3,1	7,5
CUARZO POLICRISTALINO	3,7	10,0
FELDESPATO K	14,4	13,2
PLAGIOCLASA		
CHERT	0,6	0,6
F.R. SEDIMENTARIAS		
Carbonatos	27,0	1,8
Areniscas	3,1	2,5
Arcillas	-	0,6
F.R. PLUTONICAS		
F.R. VOLCANICAS		
F.R. METAMORFICAS		
Pizarras		
Esquistos		
Metacuarcitas	1,8	1,2
F.R. AUTOCTONAS		
Carbonatos		
Datos expresados en %		