

1- IDENTIFICACION

N.º HOJA				EMP. REC.			N.º MUESTRA				TA	
1	3	3	8	I	N	A	D	9	0	0	9	
1	5	7	9	13				15				

PROFUNDIDAD
15

PROVINCIA
SE
19

CLASIFICACION EFECTUADA POR:
A. Diez

2- DATOS DE CAMPO

⊕ CANTARRA

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA

- Ver muestra AD-9009

4- EDAD

21																							43
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

PROCEDIMIENTO	- POSICION EST. IATIGRAFICA	A	<input type="checkbox"/>	- BUENA	B	<input type="checkbox"/>
	- DATACION ABSOLUTA	B	<input type="checkbox"/>	VALORACION	- PROBABLE	P
	- DATACION PALEONTOLOGICA	C	44		- DUDOSA	D
						45

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

KOLOCRISTALINA																					
46																					99

100																					153
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRISTALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

154																					207
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

208																					261
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

262																					315
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

316	Min. secundario																				369
-----	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

OBSERVACIONES

⊕ El grado de alteración de la roca es muy alto, lo cual llega a borrar las características formadoras de la roca, pero aún se pueden observar cristales de flogopidos dentro de una matriz de vidrio + clorita + calcite + epicalcita. Para observar mejor la roca original, ver la muestra AD-9009.

6- CLASIFICACION

BASALTO ESPALITIZADO																					
370																					425

