

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD	PROVINCIA	CLASIFICACION EFECTUADA POR:
3312	E	C	D	G	9005	L	
1	5	7	9	13	15	19	

2- DATOS DE CAMPO

Roca intrusiva, encajante arcilloso (Faúes Keuper)

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA

Roca masiva muy fracturada

4- EDAD

JURASICO

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

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

OFITICA

COMPOSICION MINERALOGICA

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

PLAGIOCLASA Y CLINOPIROXENO (AUGITA)

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

OLIVINO, SERPENTINA, TALCO Y MAGNETITA-ILMENITA

AMFIBOL ACTINOLITICO

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

Serpentinización de los olivinos (Grado bajo)

OBSERVACIONES

Roca Subvolcánica

6- CLASIFICACION

MICROGABRO

ANALISIS QUIMICO	ANALISIS MODAL	PLUTONICA - P
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HIPOBISAL - H
424	425	VOLCANICA - V <input checked="" type="checkbox"/>
		426