

# ANALISIS PETROLOGICO DE ROCAS IGNEAS

## 1. IDENTIFICACION:

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD	CLASIFICACION EFECTUADA POR:
154	1	TCS	9483	7		CESAR CASQUET MARTIN
LONGITUD	LATITUD	PROVINCIA	FECHA:			
		SEVILLA	13-X-1981			

## 2. DATOS DE CAMPO: (Contexto geologico y estructura)

Inclusion de ofitas en materiales margo-yesosos de Edad Triasica

## 3. EDAD:

TRIASICO

### PROCEDIMIENTO:

- POSICION ESTRATIGRAFICA   
DATACION ABSOLUTA   
DATACION PALEONTOLOGICA

### VALORACION:

- BUENA   
PROBABLE   
DUDOSA

## ESTUDIO MICROSCOPICO

4. TEXTURA: HOLOCRISTALINA, GRANUDA, SUBOFITICA GRANO FINO

## 5. COMPOSICION MINERALOGICA

Componentes principales: PLAGIOCLASA, CLINOPIROXENG [AUGITA]

Componentes accesorios: CUARZO, APATITO, ORTOPIROXENG, APATITO, MAGNETITA

Componentes secundarios: ANFIBOL, MARRON-VERDE, ANF. VERDE, CLORITA, SERPENTINA, SERICITA, ALBITA, ILLMENITA, VERMICULITA

## 6. ALTERACIONES (Tipos y grado):

Procesos Intensas en Bajo Grado (ver observaciones)