



LABORATORIO DEL IGME

C/ LA CALERA, 1. 28760 –TRES CANTOS (MADRID) Tf. 91 7286166. FAX 91 728 61 50

Correo electrónico: s.delbarrio@igme.es

INFORME DE LABORATORIO Nº 06/187-05		Hoja 1 de 2
Solicitante: Sr. D. Juan Menduïña Fernández. IGME Dirección: c/ Calera nº 1 28760 Tres Cantos		
Correo electrónico: j.menduina@igme.es		
Teléfono: 91728 61 52		Fax: 91 728 61 50
Fecha recepción: 19-02-07		Fecha/s de ensayo: 27-02-2007
Muestreo: a cargo del cliente		
Procedimiento/s de ensayo: <ul style="list-style-type: none">- Análisis por Difracción de Rayos X. (PTE-RX-004 ED. 0)		
Observaciones: En el Anexo I se adjunta el difractograma del Análisis por Difracción de Rayos X (1 hoja)		
Los resultados expuestos afectan en exclusiva a las muestras sometidas a ensayo. Este informe no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita del Laboratorio.		
Realizado: 	VºBº Jefe de Lab/Dpto de Ensayos Tecnológicos	
Fdo: Bárbara Fdez.-Revuelta Fdez.-Durán	Fdo: Santiago del Barrio Martín	
Fecha: 27-febrero-2007		



Las muestras quedarán a disposición del solicitante durante un periodo de tres meses siguientes a la emisión y entrega de este informe, a partir de los cuales podrán ser eliminadas.

SEDE CENTRAL:
Ríos Rosas, 23
28003 MADRID
Teléfono 91 349 5700
Fax 91 442 6216

**1 Identificación de las muestras.**

Identificación cliente	Identificación laboratorio
SN	06/187-54

2 Análisis por Difracción de Rayos X. (PTE-RX-004 ED. 0).

Método del polvo cristalino. Medida en equipo XPERT PRO de PANALYTICAL. Tubo de Cobre, monocromador de grafito y rendija automática. Se ha utilizado el software High Score de PANALYTICAL y la base de datos ICDD.

Identificación cliente	Mineral Principal	Minerales secundarios	Accesorios y trazas
SN	Cuarzo, Clorita, Illita	Albita	Tridimita, Microclina

En el Anexo I se adjunta el Difractograma correspondiente al Análisis por Difracción de Rayos X de la muestra.

