

1- IDENTIFICACION N° HOJA EMP REC N° MUESTRA TA PROFUNDIDAD PROVINCIA CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
 0832N6AJA302 1 5 7 9 13 15 3A 19 R. SANCHEZ CARRETERO

2- DATOS DE CAMPO ROCA IGNEA GRANUDA INTRUSIVA EN BARRANCOS (ESQUIZOS)

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA ROCA MICROCRANUDA DE COLOR ROSACEO CON ABUNDANTES PRISMAS DE ANFIBOL.

4- EDAD 21 43 PROCEDIMIENTO - POSICION ESTRATIGRAFICA... A VALORACION - BUENA... B  
 - DATACION ABSOLUTA... B VALORACION - PROBABLE... P  
 - DATACION PALEONTOLOGICA... C 44 VALORACION - DUDOSA... D 45

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA GRANULAR HOMOMETRICA GRANO MEDIO CON CRECIMIENTOS GRANULITICOS CUARZO-REL ESPATO POTASICO.

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRIETALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS) PLAGIOCLASA, ANFIBOL, CUARZO, REL ESPATO - K, BIODITITA

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS) MENAS OPACOS, APATITO, CLORITA, SERICITA, EPIDOTA, ESPENA, ANFIBOLITO

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO) SERICITIZACION AVANZADA DE LAS PLAGIOCLASAS CON EPIDOTA ASOCIADA A SERICITA Y CLORITIZACION TOTAL DE BIODITITA CON EPIDOTA Y ESPENA ASOCIADAS. ALT. SUPERGENICA.

OBSERVACIONES

ROCA COMPUESTA POR UN ENTRAMADO DE PLAGIOCLASA Y ANFIBOL CON BIODITITA ALGO MAS TARDEA. EN LOS INTERSTICIOS CRISTALIZA EL CUARZO Y REL ESPATO POTASICO, LOS CUALES, FORMAN INTERCRECIMIENTOS GRANULITICOS DE HABITOS DIVERSOS. NO EXISTEN EVIDENCIAS DE DEFORMACION.

6- CLASIFICACION CUARZO MONOZODIOTITA



