

1- IDENTIFICACION

Form for identification data: N.º HOJA (2233), EMP. REC. (I), N.º MUESTRA (9102), TA, PROFUNDIDAD, PROVINCIA (7), CLASIFICACION EFECTUADA POR (MATAS)

2- DATOS DE CAMPO

Dique de 4m de ancho que corta a So y Si N150E vertical y no se ve la corrida

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA

Roca básica microporosa

4- EDAD

Geological scale for age: HIERCINIKIAI

Form for dating methods and evaluation: PROCEDIMIENTO (A), VALORACION (P)

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

Microscopic texture scale: INTERSICIALI

COMPOSICION MINERALOGICA

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

Mineral composition scale: PLIAGICLCLASIA

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

Accessory minerals scale: CLORITA CARBONATOS MINERALS CLARIZO

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

Alteración silicea media y carbonatación

OBSERVACIONES

Plagioclasa en cristales idiomorfos, maduros de tamaño medio. Clorita y carbonatos de alteración. Cristales retrogradados y alterados o carbonatos de minerales precursoras. Cuarzo intersticial, puede ser potasio

6- CLASIFICACION

Classification scale: MICRIGAB Ad. Diorite