

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA
E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

TOMIÑO

299
4-13

TUY (261)

LEYENDA DEL MAPA DE MUESTRAS

- Punto toma de muestras
- Fotografía puntual
- ◌ Fotografía panorámica y ángulo abarcado
- Estaciones del 10 al 490 especialista AH

LEYENDA

<p>FORMACIONES RECIENTES</p> <p>1 Qcd Caro de despección</p> <p>2 Qc Depósitos coluviales</p> <p>3 Qp Depósitos de playa</p> <p>4 QAL-C Depósitos aluvio-coluviales</p> <p>5 QAL Depósitos aluviales</p> <p>6 QT1 Terrazo de 50 a 70 m</p> <p>7 QT2 Terrazo de 30 a 45 m</p> <p>8 QT3 Terrazo de 10 a 25 m</p> <p>9 QT4 Terrazo de 0 a 10 m</p>											
<p>CUATERNARIO</p> <table border="1"> <tr> <td>QAL</td> <td>Qc</td> <td>Qp</td> <td>QAL-C</td> <td>QAL</td> </tr> <tr> <td>QT-1</td> <td>QT-2</td> <td>QT-3</td> <td>QT-4</td> <td></td> </tr> </table>	QAL	Qc	Qp	QAL-C	QAL	QT-1	QT-2	QT-3	QT-4		
QAL	Qc	Qp	QAL-C	QAL							
QT-1	QT-2	QT-3	QT-4								
<p>COMPLEJO MONTEFERRÓ-EL ROSAL</p> <p>10 PC-S Pírcanos, esquistos y paragneiss</p> <p>11 PC-Sq Cuarzitas</p> <p>12 PC-Sqj Metaconglomerados</p>											
<p>PRECAMBRICO-SILURICO</p> <table border="1"> <tr> <td>PC-S</td> <td>PC-Sq</td> <td>PC-Sqj</td> </tr> </table>		PC-S	PC-Sq	PC-Sqj							
PC-S	PC-Sq	PC-Sqj									
<p>ROCAS METAMORFICAS</p> <p>13 G² Gneis gáuldar</p>											
<p>ROCAS IGNEAS</p> <p>GRANITOS DE DOS MICAS</p> <p>14 X² Granito azoico</p> <p>15 Y² Granito de dos micas poco deformado</p> <p>GRANITO CALCOALCALINO</p> <p>16 Y_D² Granitos aluminosos</p>											
<p>ROCAS FILONIANAS</p> <p>17 F²⁻³ Diques doicos</p>											



SIGNOS CONVENCIONALES

- CONTACTO NORMAL O CONCORDANTE
- - - CONTACTO DISCORDANTE
- - - CONTACTO MECANICO Y/O INTRUSIVO
- - - ESCARPE DE TERRAZA

CORTES

Escala 1:50.000



Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterraneo en Alicante
Cuadrícula Lambert—Equidistancia de las curvas de nivel, 20 metros
Proyección U.T.M.—Elipsoidal Internacional

NORMAS DIRECCION Y SUPERVISION DEL IGME Autor: GEOTEHIC, S.A. ABRIL HURTADO J.

Asesor: CORNETE L. G.