

**LEYENDA**

<b>CUATERNARIO</b>	15, 14, 13, 12, 11, 10	15 Eluviales 14 Coluviales 13 Aluviales. Lechos de crecida 12 Terrazas 11 Dunas
<b>TERCIARIO</b>	9	9 Arenas de playa
<b>CAMBRICO</b>	8	8 Cuarcitas micáceas
<b>PRECAMBRICO</b>	7	7 Esquistos y neises migmatíticos con intercalaciones cuarcíticas en ocasiones anfíbolicas

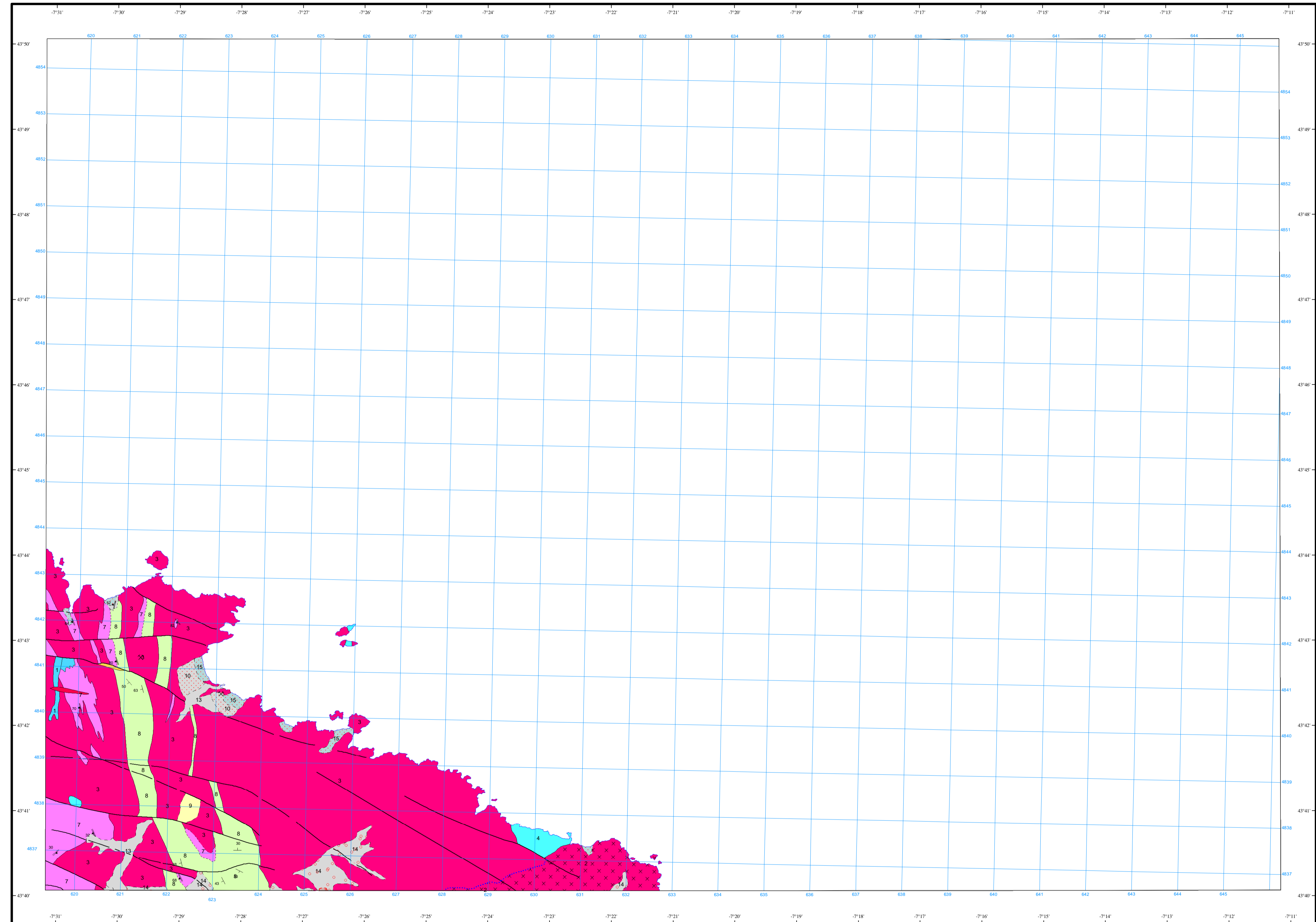
<b>ROCAS FILONIANAS</b>	6, 5, 4, 3, 2, 1	6 Pegmatita 5 Cuarzo 4 Granodiorita tardía 3 Granito de dos micas 2 Granito de grano grueso 1 Granodiorita precoz
-------------------------	------------------	--

<b>ROCAS GRANÍTICAS HERCINICAS</b>	4, 3, 1	4 Granodiorita tardía 3 Granito de dos micas 1 Granodiorita precoz
------------------------------------	---------	--

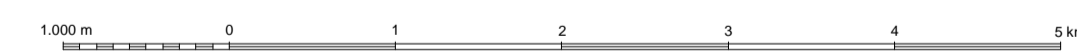
**SÍMBOLOS CONVENCIONALES**

.....	Contacto concordante	.....	Contacto concordante supuesto
-----	Contacto discordante	-----	Contacto mecánico
.....	Contacto difuso entre rocas graníticas	-----	Nivel de terraza 110-120 m.
-----	Falla conocida	-----	Falla supuesta
+	Estratificación	~	Segunda esquistosidad
✕	Mina activa	~	Cantera inactiva



Área de Sistemas de Información Geocientífica

Escala 1:50.000



Proyección y Cuadrícula UTM. Elipsoide Internacional. Huso 29

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E  
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA: 1975  
Autores : J. Fernández Tomás  
V. Monteserín López  
Dirección y supervisión : (IGME)