

### LEYENDA

CUATERNARIO	29	30
	28	27
CARBONIFERO	26	25
	24	23
DEVONICO SILURICO	22	21
	20	19
ORDOVICICO	18	17
	16	15
PREC.	14	13
	12	11

- 31 Derrubios de ladera.
- 30 Aluvial.
- 29 Eluvial.
- 28 Pizarras.
- 27 Calizas.
- 26 Pizarras y Tuff volcánicos.
- 25 Cuarcitas, pizarras y areniscas rojas.
- 24 Cuarcitas.
- 23 Pizarras y areniscas micáceas.
- 22 Cuarcitas, Ampelitas a techo.
- 21 Pizarras, cuarcitas y areniscas.
- 20 Pizarras.
- 19 Cuarcitas.
- 18 Pizarras que intercalan cuarcitas y areniscas.
- 17 Cuarcita armoricana.
- 16 Grauwacas, esquistos y pizarras.
- 15 Conglomerados de cuarzo.
- 14 Granitos, granodioritas y cuarzodioritas de dos micas.
- 13 Granito biotítico moscovítico con megacristales de feldespatos.
- 12 Granito de grano grueso y leucogranitos.
- 11 Granito alcalino aptítico de la Zafraña del Casar.
- 10 Granito de dos micas del Trasquilón.
- 9 Leucogranito de carácter aptítico del Trasquilón.
- 8 Granito porfídico de dos micas.
- 7 Leucogranito de biotitas y moscovita.
- 6 Granito inequigranular de dos micas.
- 5 Granito biotítico clorítico tectonizado.
- 4 Facies aptíticas de borde.
- 3 Diques de cuarzo.
- 2 Comunalitas.
- 1 Grauwacas, esquistos, pizarras y cuarcitas mosqueadas y nodulosas. Comubianitas.

### ROCAS PLUTONICAS

14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4

### ROCAS FILONIANAS

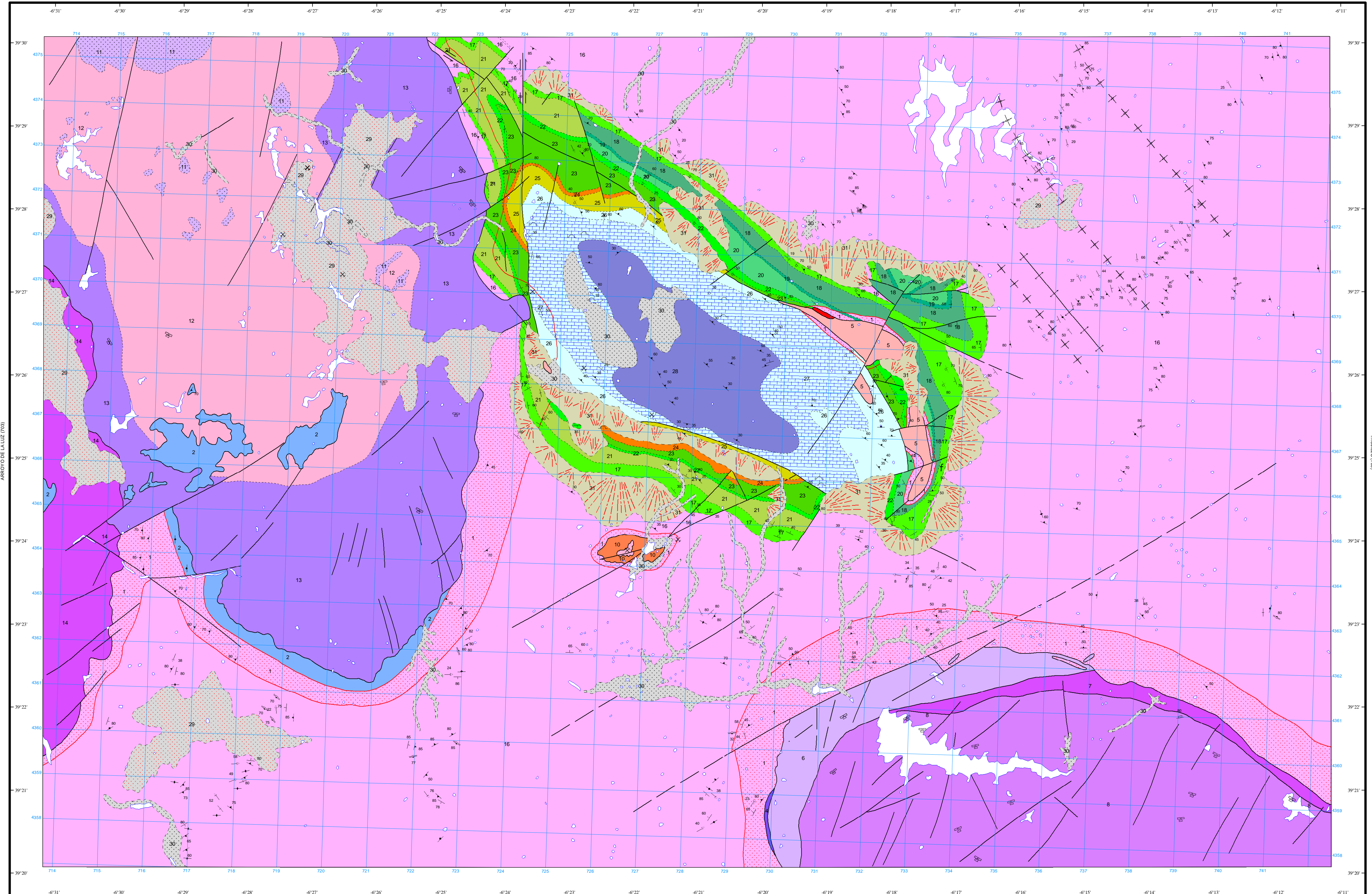
2
1

### METAMORFISMO DE CONTACTO

2
1

### SIMBOLOS CONVENCIONALES

-----	Contacto concordante	-----	Contacto concordante supuesto
- - - - -	Contacto discordante	- - - - -	Contacto discordante supuesto
=====	Contacto mecánico	=====	Aureola de metamorfismo de contacto
-----	Contacto intrusivo	-----	Antitépico
-----	Falla conocida	-----	Falla supuesta
-----	Falla con indicación de movimiento levógiro	-----	Cabalgamiento conocido
-----	Anticinal (traza axial)	-----	Sinclinal (traza axial) sup.
-----	Estratificación subvertical	-----	Estratificación invertida
-----	Estratificación	-----	Primera esquistosidad subvertical
-----	Primera esquistosidad	-----	Segunda esquistosidad
-----	Tercera esquistosidad	-----	Dirección y buzamiento de otra esquistosidad posterior a 3ª
-----	Dirección y buzamiento vertical de la esquistosidad de crenulación	-----	Dirección y buzamiento de la esquistosidad de crenulación
-----	Orientación planar	-----	Orientación de megacristales de feldespatos
-----	Lineación de intersección	-----	Fosiles (en general)
-----	Mina activa	-----	Mina inactiva
-----	Cantera activa	-----	



Área de Sistemas de Información Geocientífica

ALCUESCAR (729)

Escala 1:50.000

1:000 m 0 1 2 3 4 5 km

Proyección y Cuadrícula UTM. Elipsoide Internacional. Huso 29

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.  
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA: 1980  
Autores : M. Tena-Dávila Ruiz (INTECSA)  
L.G. Corretge (R. Igneas, Univ. de Salamanca)  
Dirección y supervisión : J.Mª. Barón (IGME)