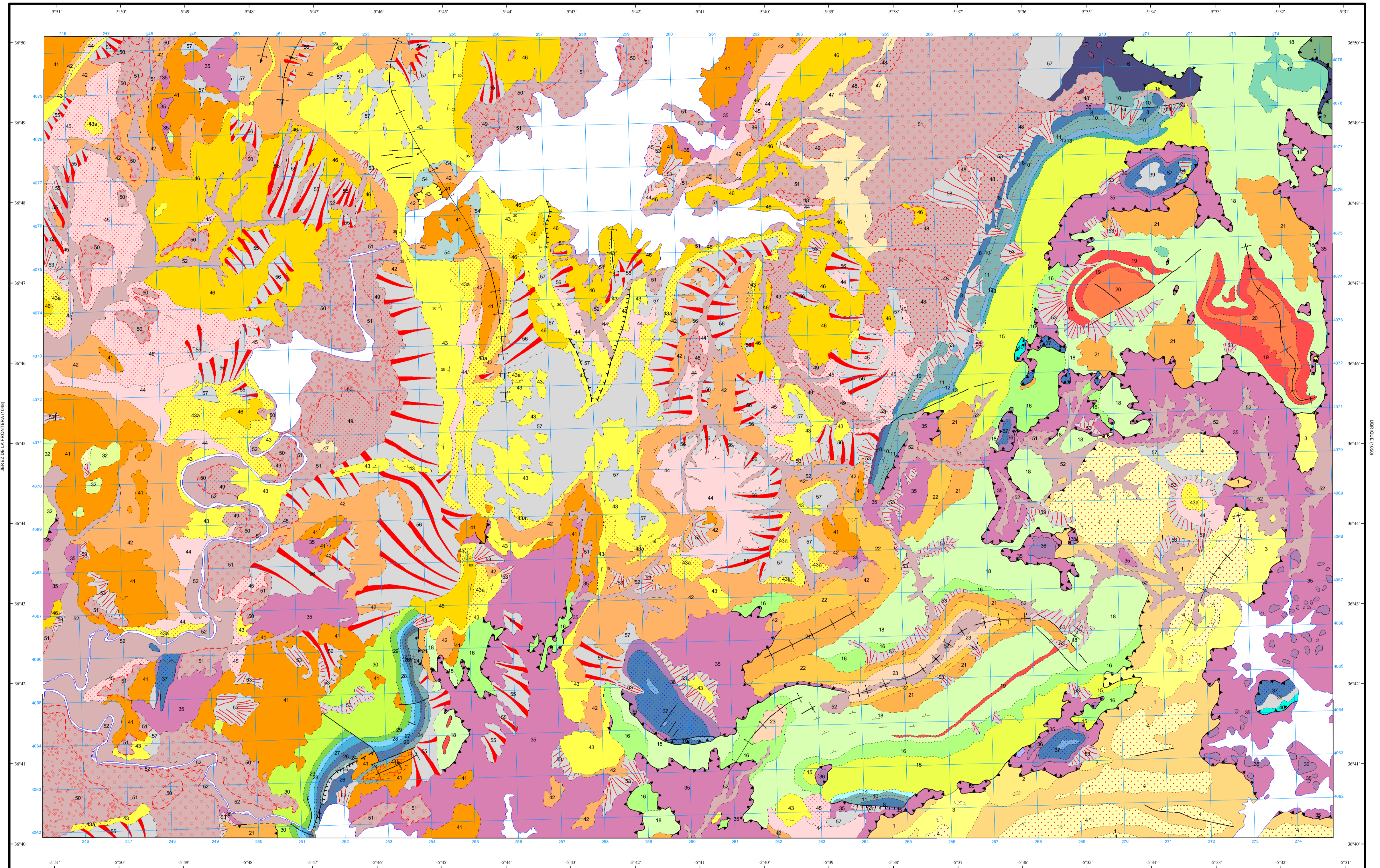


LEYENDA

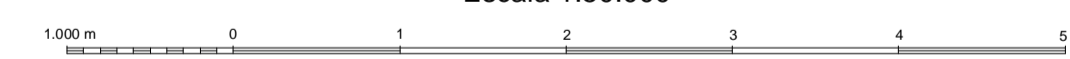
MATERIALES AUTOCTONOS		
CUATERNARIO	HOLOCENO	52, 51, 54, 53, 56, 57
	PLEISTOCENO	50
	PLOCENO	48
		47
TERCIARIO	NEOGENO	46
		45
	MIOCENO	43a, 43, 44, 45
		42
SUPERIOR	41	
	40	
ZONA SUBBETICA SUBBETICO INDEFERENCIADO		
JURASICO	MALM	40
	DOGGER	39
	LIAS	38, 37
	INF	36
TRIAS	KEUPER	35
	MUSCHELKALK	34
SUBBETICO MEDIO (meridional) - SUBME (m)		
TERC	PALEOGENO	33
	EOCENO	32
SUPERIOR	SENONIENSE	31
	TURONIENSE	30
	CENOMANIENSE	29
	ALBIENSE	28
INFERIOR	HAUTERIENSE	27
	VALANGINIENSE	26
	BERRIASIENSE	25
	24	
JURASICO	TITONICO	23
	MALM	22
	DOGGER	21
	LIAS	20
SUBBETICO MEDIO (meridional) con Turbiditas-SUBME (m) 1.		
TERCIARIO	PALEOGENO	19
	NEOGENO	18
SUPERIOR	OLIGOCENO	17
	MEDIO	16
	INFERIOR	15
	14	
INFERIOR	MAASTRICHTIENSE	13
	CAMPANIENSE	12
	CENOMANIENSE	11
	ALBIENSE	10
JURASICO	BERRIASIENSE	9
	TITONICO	8
	MALM	7
	DOGGER	6
TRIAS	LIAS	5
	KEUPER	4
ZONA CIRCUM? TICA FLYSCH ULTRABETICOS -F.U.		
TERCIARIO	PALEOGENO	3
	NEOGENO	2
	1	



Área de Sistemas de Información Geocientífica

ALGAR (1063)

Escala 1:50.000



Proyección y Cuadrícula UTM. Elipsoide Internacional. Huso 30

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA: 1984
Autores: L. Jerez Mir (ENADMSA)
Dirección y supervisión: IGME

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

-----	Contacto concordante	-----	Contacto discordante
-----	Contacto mecánico	-----	Límite de terraza
-----	Antéropico	-----	Falla conocida
-----	Falla supuesta	-----	Falla con indicación de hundimiento
-----	Falla con indicación de hundimiento sup.	-----	Cabalgamiento conocido
-----	Cabalgamiento supuesto	-----	Ventana tectónica
-----	Klippe	-----	Anticinal
-----	Anticinal supuesto	-----	Anticinal con sentido de inmersión
-----	Sinclinal	-----	Sinclinal supuesto
-----	Sinclinal con sentido de inmersión	-----	Sinclinal con sentido de inmersión supuesto
-----	Estratificación subhorizontal	-----	Estratificación invertida
-----	Estratificación	-----	Ventana tectónica
-----	Fósiles (en general)	-----	Cantera activa
-----	Cantera inactiva	-----	