

LEYENDA

CUATERNARIO	PLEISTOCENO	SUPERIOR	WÜRMB	30
			WÜRMA	25
			RISS-WÜR	24
			RISS	23
TERCIARIO	MIOCENO INFERIOR		15	

CÁMBRICO INFERIOR	14
	13

ROCAS GRANÍTICAS

- 8 Granito de dos micas porfídico
- 7 Aplitas
- 6 Granodiorita y granitos biotíticos porfídicos
- 5 Facies no porfídica de dos micas
- 4 Diques de gabro
- 3 Diques de lamprófido
- 2 Diques de pórfido
- 1 Diques de pórfidos graníticos

ROCAS FILONIANAS

- 11 Micacitas
- 10 Micacitas, metatexitas, diatexitas
- 9 Granito de dos micas porfídico
- 8 Granito de dos micas facies equigranular
- 7 Aplitas
- 6 Granodiorita y granitos biotíticos porfídicos
- 5 Facies no porfídica de dos micas
- 4 Diques de gabro
- 3 Diques de lamprófido
- 2 Diques de pórfido
- 1 Diques de pórfidos graníticos

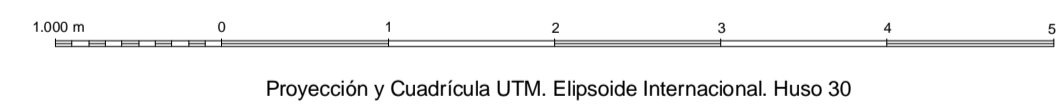
SÍMBOLOS CONVENCIONALES

-----	Contacto concordante	-----	Contacto discordante
-----	Contacto mecánico	-----	Contacto gradual
-----	Nivel de terraza T1	-----	Nivel de terraza T2
-----	Falla conocida	-----	Anticlinal tumbado
-----	Sinclinal tumbado	-----	Estratificación
-----	Primera esquistosidad	-----	Segunda esquistosidad
-----	Esquistosidad no determinada	-----	Estructuras migmatíticas
-----	Eje de pliegue	-----	Eje de pliegue (F2)
-----	Circo glaciar	-----	Circo glaciar degradado
-----	Nichos de nivación	-----	Prismas de corderita
-----	Crestas morrénicas	-----	Cuenas de origen torrencial en estructura glaciar
-----	Valle glaciar		

Área de Sistemas de Información Geocientífica
Revisión vectorial: Yolanda Martín Ferrero

NAVALCÁN (601)

Escala 1:50.000



NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA: 1978

Autores: J.M. Odrizola (IMNSA)
A. Peón (IMNSA)
J.M. Ugidos (UNIV. DE SALAMANCA)
J. Pedraza (UNIV. COMPLUTENSE), Terciario y Cuaternario
P. Fernández (UNIV. COMPLUTENSE), Terciario y Cuaternario
Dirección y supervisión: (IGME)