



TIPOS DE CARSO		
CARSO DE LLANURAS COSTERAS	CARSO DE ALTURAS Y MONTAÑAS SIMPLEMENTE PLEGADAS Y FALLADAS	
sumergidas en el mar	constituidas por estratos sedimentarios, predominantemente carbonatados	constituidas por esquistos cristalinos calcáreos
recientemente emergidas	constituidas por estratos sedimentarios, predominantemente no carbonatados	constituidas por esquistos cristalinos no carbonatados con bloques, intercalaciones y lentes aislados de mármol
cubiertas de marismas y de pantanos de agua salobre y dulce	constituidas por estratos volcánico-sedimentarios (calcáreos)	constituidas por estratos volcánico-sedimentarios (calcáreos) y rocas intrusivas
cubiertas de sedimentos aluviales, gruesos y continuos, deltaicos o mitos	constituidas por rocas intrusivas serpentinizadas	CARSO DE ESTRUCTURAS DIAPIRICAS
cubiertas de sedimentos delgados y discontinuos, mayormente fluviales	CARSO DE ALTURAS COMPLEJAS	cubiertas con estratos carbonatados
CARSO DE MESETAS	constituidas por series de estratos potentes de rocas carbonatadas y no carbonatadas	CARSO COSTERO
carso de mesetas	constituidas por series de estratos delgados carbonatados y no carbonatados (inter-estratificados)	carso de zonas litorales
		REGIONES DE ROCAS NO CARBONATADAS
		relieve sin fenómenos cárnicos
FORMAS CARSICAS		
Zonas importantes de lapidéz (diente de perro)	Furnías y hoyos	Bloques calizos, aislados por la erosión diferencial ("clippes")
Casimbas	Depresiones cárnico-fluviales y poijas	Lentes e intercalaciones calizas, aislados por la erosión diferencial
Depresiones tipo "cockpit"	Valles ciegos y semiciegos con ponores grandes (sumideros)	Puentes naturales
Dolinas	Cañones, abras y tramos atrincherados de los ríos desarrollados en las rocas calizas	Cuevas
Dolinas de desplome (cenotes)	Conos cárnicos	Lagunas
Depresiones cárnico-sulfosivas	Cúpulas cárnicas	Manantiales cárnicos potentes

ESCALA 1:1 500 000