DE ROCAS Y MINERALES

1.-IDENTIFICA TIPOS DE ROCAS: Arrastra cada etiqueta a dónde corresponda

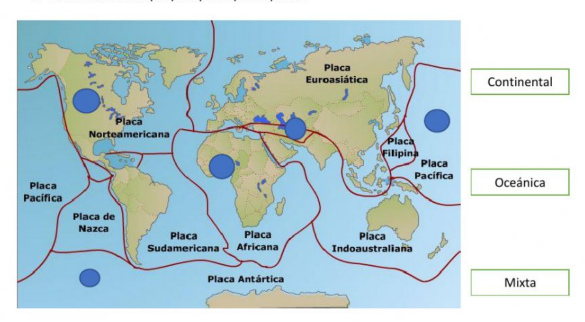
	VOLCÁNICAS
	PLUTÓNICAS
	BASALTO
	GRANITO
	OBSIDIANA
	SIENITA
	PUMITA
2 Completa el texto con la palabra correcta:	
Todas las rocas del planeta están formadas por Los miner	rales
más abundantes pertenecer al grupo de los , y dentro de este gr	rupo
el mineral más abundante es el . Las rocas se clasifican en	tres
grandes grupos: , y	. En
Canarias predominan las , siendo el la	roca
más característica.	
3 Completa el esquema:	
Rocas	



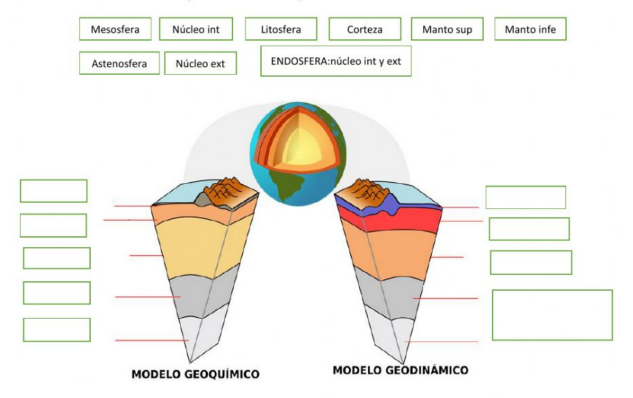
4.- Relaciona estos minerales y rocas con sus aplicaciones en la vida diaria: Granito Construcción Oro Electrónica Halita Joyeria Basalto Construcción Escultura Mármol Coltán Alimentación 5.- Ordena de menor a mayor dureza: Cuarzo Corindón Talco Calcita 6.- El BASALTO es la roca característica de Canarias. Coloca las características y afirmaciones correctas respecto a esta roca. TIPO DE ROCA MINERALES USOS RICA EN... ARRASTRA LAS CAJAS A DONDE CORRESPONDA PLUTÓNICA CUARZO **IGNEA** VOLCÁNICA **JOYERIA PAVIMENTOS EDIFICIOS** OLIVINO **MAGNESIO CALCIO PLAGIOCLASA HIERRO**



7.- Indica sobre el mapa que tipo de placa qué es:



8.- Arrastra cada capa al modelo correspondiente:



VIDEO	-			

