

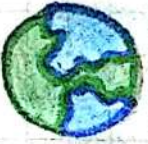

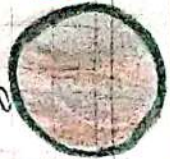
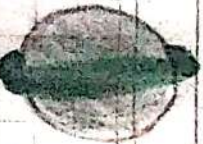
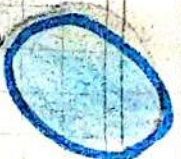


Planeta	distancia del sol	Diámetro	tiempo de transición	tiempo de rotación	temperatura	Satélites	Atmósfera	Imágenes
Mercurio	57.910.000 km	4.880 km	88 días	58 días y medio	Aprox. 400°C mín. 170°C	-	-	
Venus	108.200.000 km	12.000 km	225 días	243 días	Aprox. Max. 450°C	-	nitrogeno y dióxido de carbono	
Tierra	149.600.000 km	12.756 km	1 año	24 horas	Aprox. 15°C	1	nitrogeno y oxígeno	
Marte	227.940.000 km	6794 km	687 días	24 horas	Aprox. -63°C	2	dióxido de carbono y 0,03% de agua	
Júpiter	778.833.000 km	142.984 km	12 años	10 horas	-120°C	63	hidrogeno, helio, metano y amoníaco	
Saturno	1.429.400.000 km	120.536 km	29,46 años	10,39 horas	-125°C	33	hidrogeno, helio y metano	
Urano	2.870.990.000 km	51.118 km	84 años	17 horas	-215°C	27	hidrogeno, metano y otros hidrocarburos	
Neptuno	4.503.300.000 km	49.492 km	164 años	16,11 horas	-235°C	13	hidrogeno, helio y metano	