



Los Planetas



	diámetro (km)	período orbital (días)	duración del día (horas)	distancia del Sol (10⁶ km)	temperatura (°C)
Mercurio	cuatro mil ochocientos setenta y nueve	ochenta y ocho	cuatro mil doscientos veintitrés	cincuenta y ocho	ciento sesenta y siete
Venus	doce mil ciento cuatro	doscientos veinticinco	dos mil ochocientos dos	ciento ocho	cuatrocientos sesenta y cuatro
la Tierra	doce mil setecientos cincuenta y seis	trescientos sesenta y cinco	veinticuatro	ciento cincuenta	quince
Marte	seis mil setecientos noventa y dos	seiscientos ochenta y siete	veinticinco	doscientos veintiocho	sesenta y cinco bajo cero
Júpiter	ciento cuarenta y dos mil novecientos ochenta y cuatro	cuatro mil trescientos treinta y uno	diez	setecientos setenta y nueve	ciento diez bajo cero
Saturno	ciento veinte mil quinientos treinta y seis	diez mil setecientos cuarenta y siete	once	mil cuatrocientos treinta y cuatro	ciento cuarenta bajo cero
Urano	cincuenta y un mil ciento dieciocho	treinta mil quinientos ochenta y nueve	diecisiete	dos mil ochocientos setenta y tres	ciento noventa y cinco bajo cero
Neptuno	cuarenta y nueve mil quinientos veintiocho	cincuenta y nueve mil ochocientos	dieciséis	cuatro mil cuatrocientos noventa y cinco	doscientos bajo cero
Plutón	dos mil trescientos noventa	noventa mil quinientos ochenta y ocho	ciento cincuenta y tres	cinco mil ochocientos setenta	doscientos veinticinco bajo cero
la Luna	tres mil cuatrocientos setenta y cinco	veintisiete	setecientos nueve	ciento cincuenta	veinte bajo cero

Source: <http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet/>