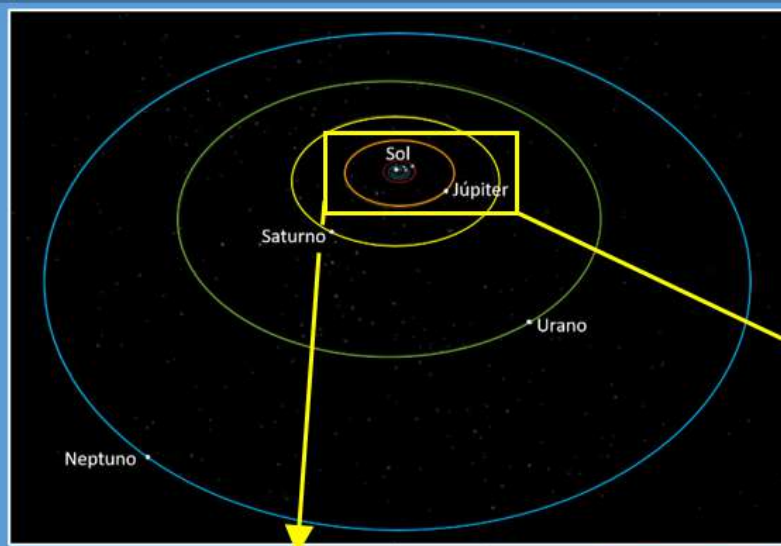


Sistema Solar del Sol hasta Neptuno

La parte interna queda muy, muy reducida. Apenas se distingue una bola y luego Júpiter.

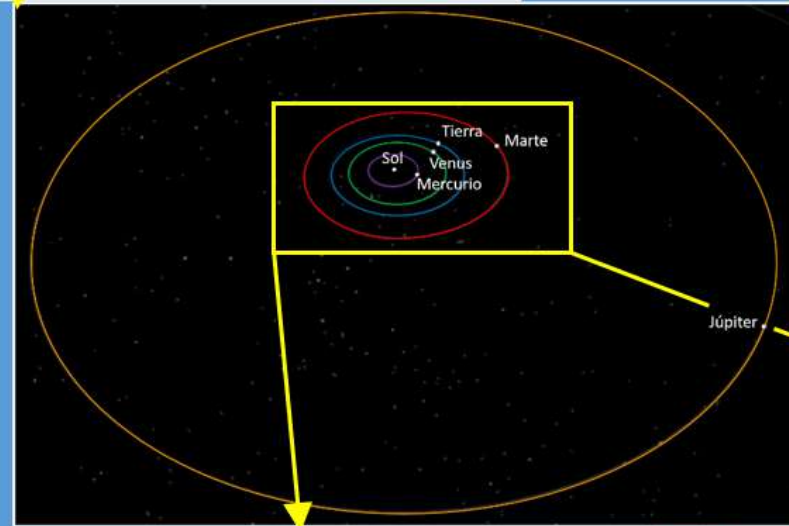
Ampliamos el cuadrado



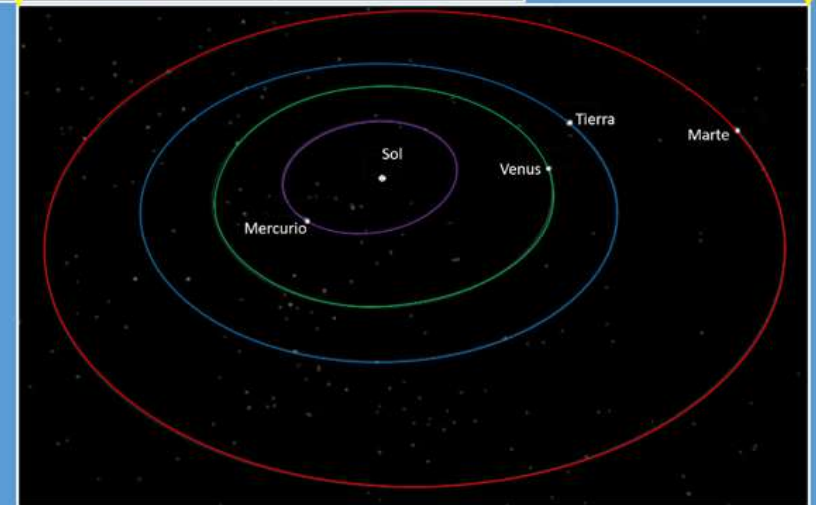
Sistema Solar del Sol hasta Júpiter

La parte interna queda muy reducida. No hemos representado el Cinturón Principal de Asteroides.

Ampliamos el cuadrado



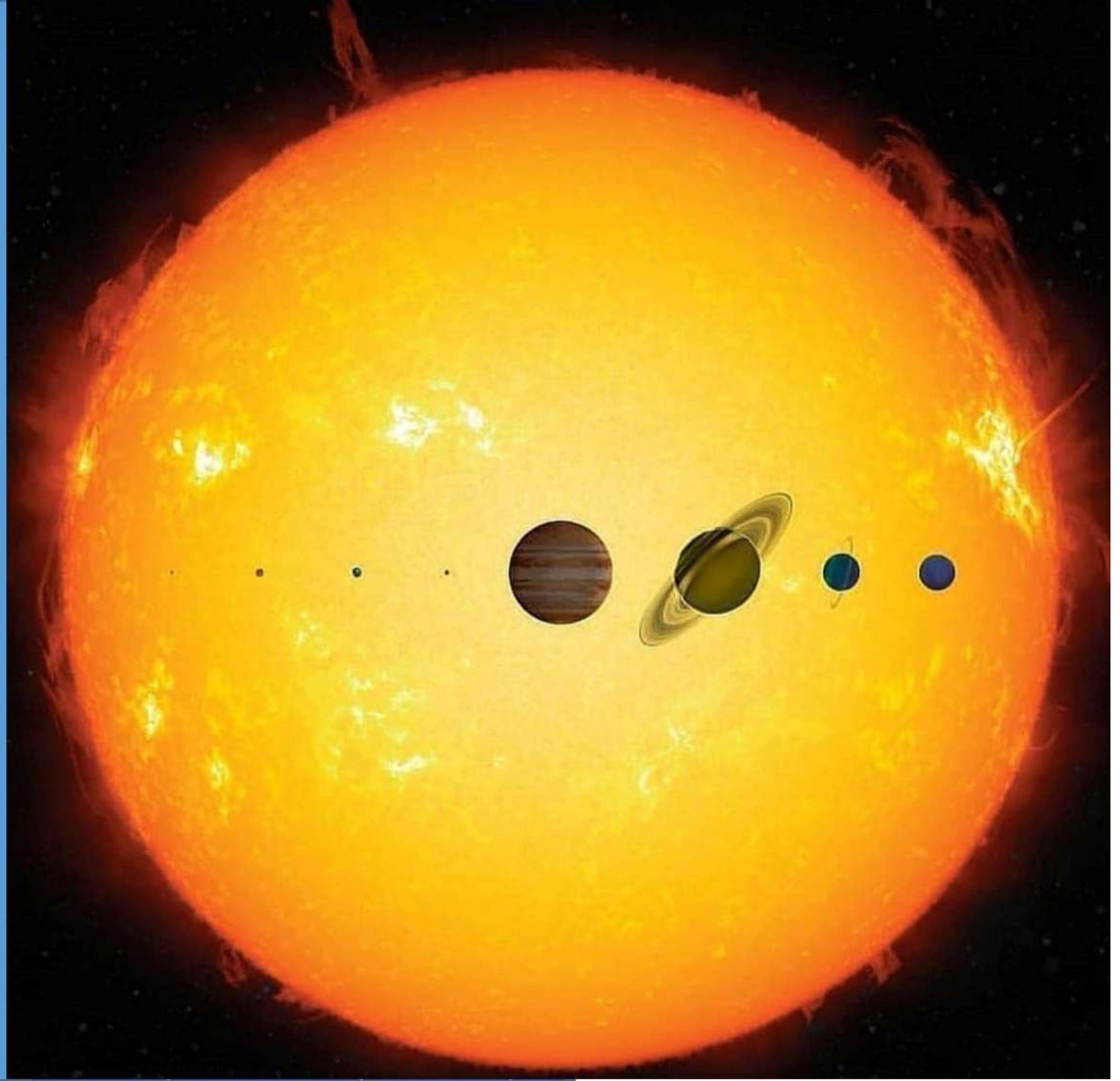
Sistema Solar interior, del Sol hasta Marte



Comparativa de tamaños de los componentes principales del Sistema Solar

El disco principal por supuesto es el Sol. Y luego en su interior de izquierda a derecha:

- Mercurio
- Venus
- Tierra
- Marte
- Júpiter
- Saturno
- Urano
- Neptuno





Objeto	Diametro (mm) ficha	Distancia al Sol (m)	Diametro (mm) x4 objeto resina
Bulevar de Udondo			
Sol	146,78		587,12
Mercurio	0,52	6,12	2,06
Venus	1,28	11,43	5,11
Tierra	1,35	15,80	5,41
Marte	0,72	24,07	2,87
Ceres	0,11	43,72	0,42
Jupiter	15,10	82,20	60,40
Saturno (sin anillo)	12,67	150,66	50,69
Urano	5,39	303,16	21,54
Neptuno	5,17	475,00	20,70

