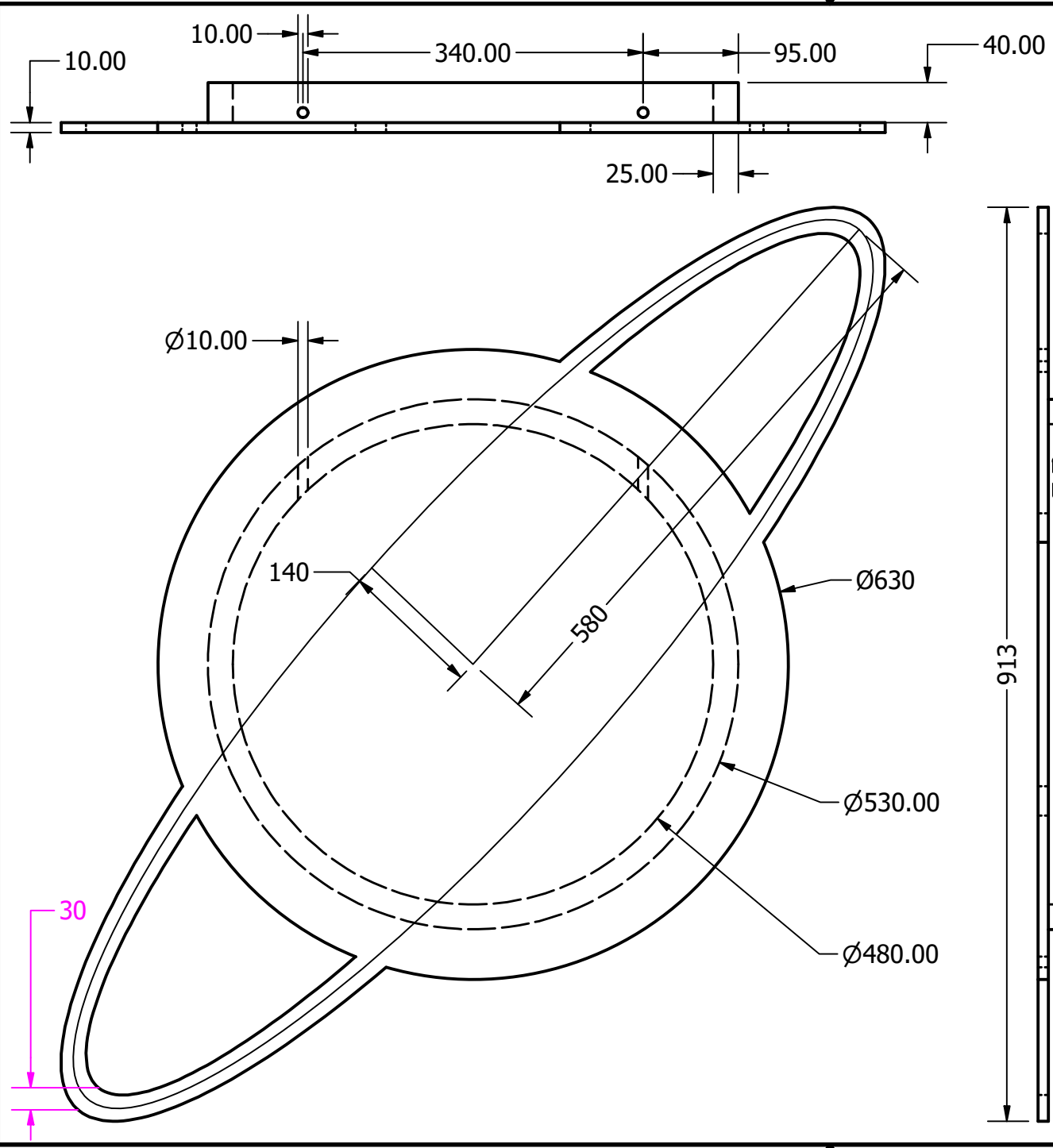


Planet_Metropolis

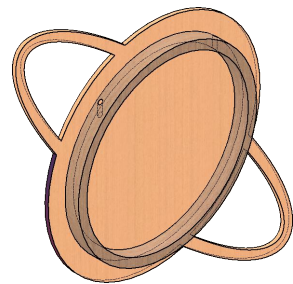
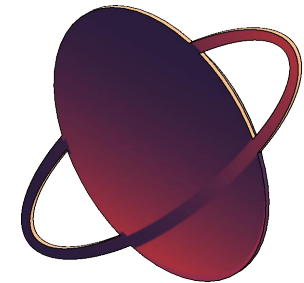
Planos de piezas y construcción



Planet_Metropolis. --Plano--

Escala: 1 / 6
ANSI. mm

Designed by: Manuel Cordoba

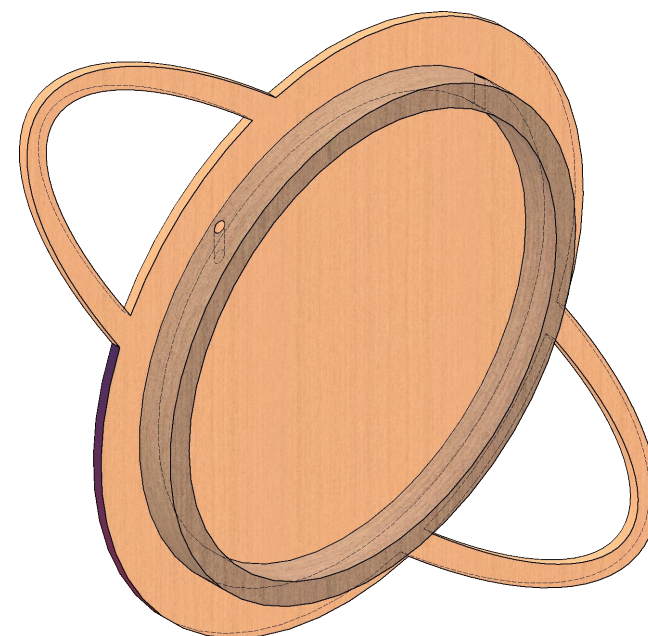
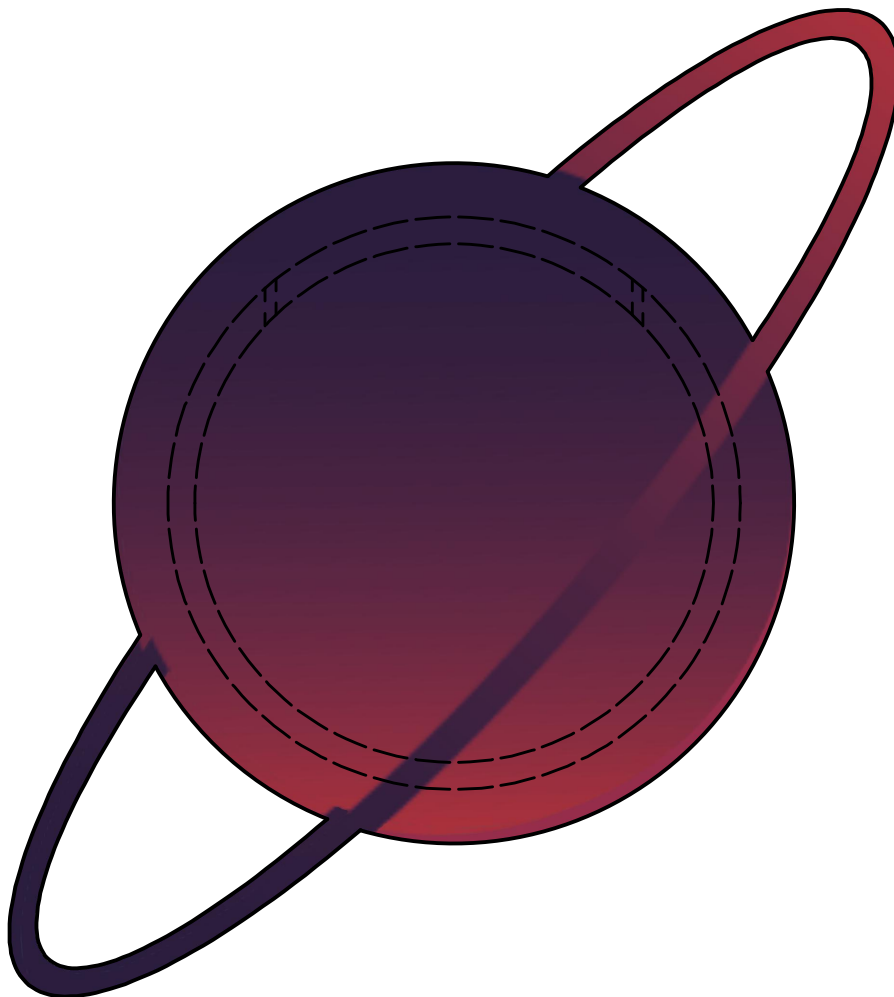


Render view. Escala: 1 / 16

Planet_Metropolis. --Plano--
(RENDER)

Escala: 1 / 7
ANSI. mm

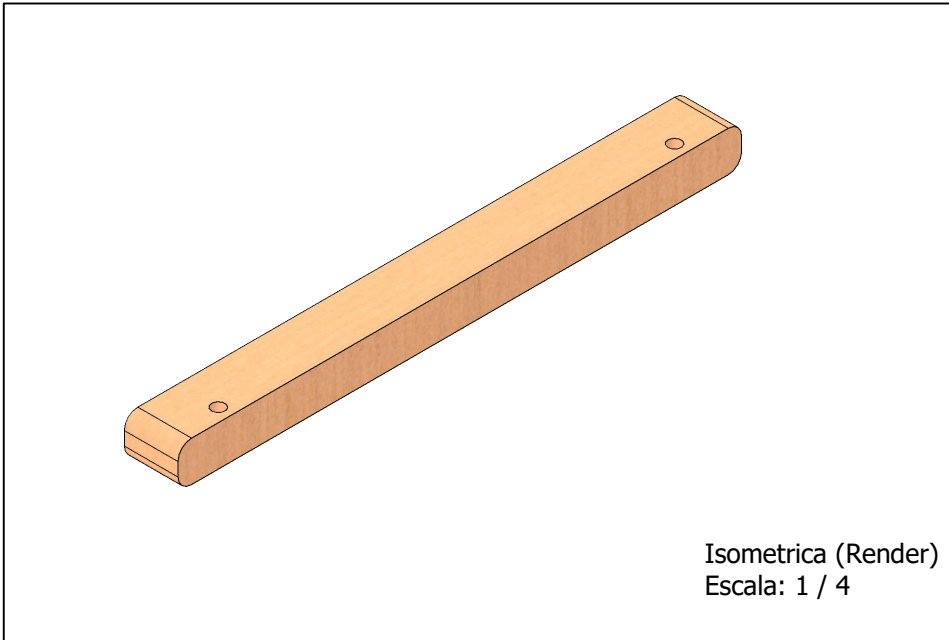
Designed by: Manuel Cordoba



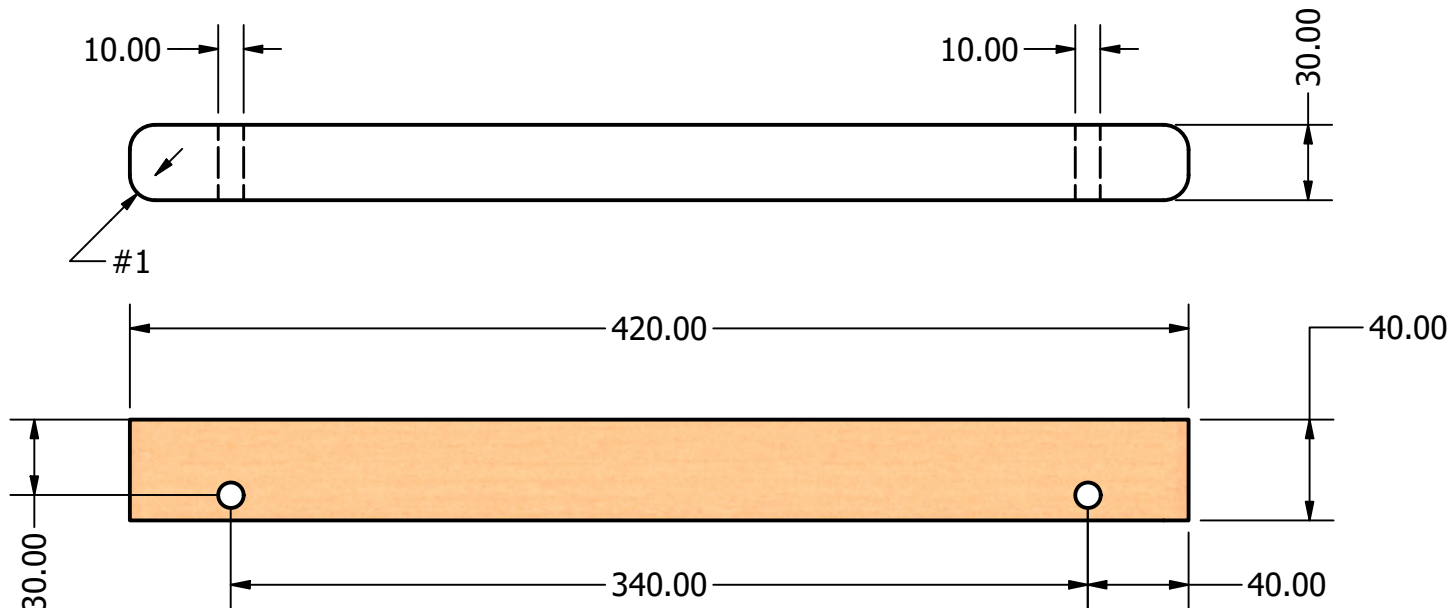
Planet_Metropolis. --Soporte--

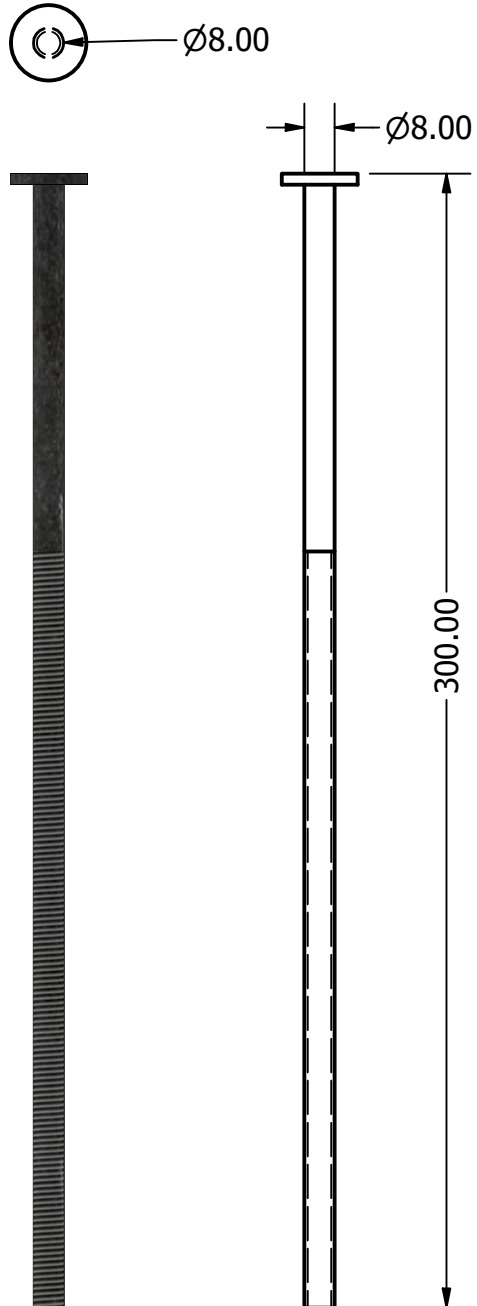
Escala: 1 / 3
ANSI. mm

Designed by: Manuel Cordoba



#1. - El bisel no importa de cuanto sea, mientras este este biselado. La importancia de este bisel recae en que es donde apoya el plano del planeta, y no debe de ser un pico el borde de la tabla-soporte.





Planet_Metropolis. --Varilla--

Escala: 1 / 2
ANSI. mm

Designed by: Manuel Cordoba

Con varillas de 8mm de diámetro y de 1m de largo sirven. Luego se cortan para su medida y se le pone una tuerca en la parte superior.

Se necesitan 2 varillas de 8x30mm

(Esta es una representacion)



LISTA DE PIEZAS				Planet_Metropolis Lista de piezas Designed by: Manuel Cordoba
ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	
1	1	P_Metropolis_plano	Plano de planeta	
2	1	P_Metropolis_suppot	Soporte de planeta	
3	2	Planets_varilla	Varilla de 8x30mm	

