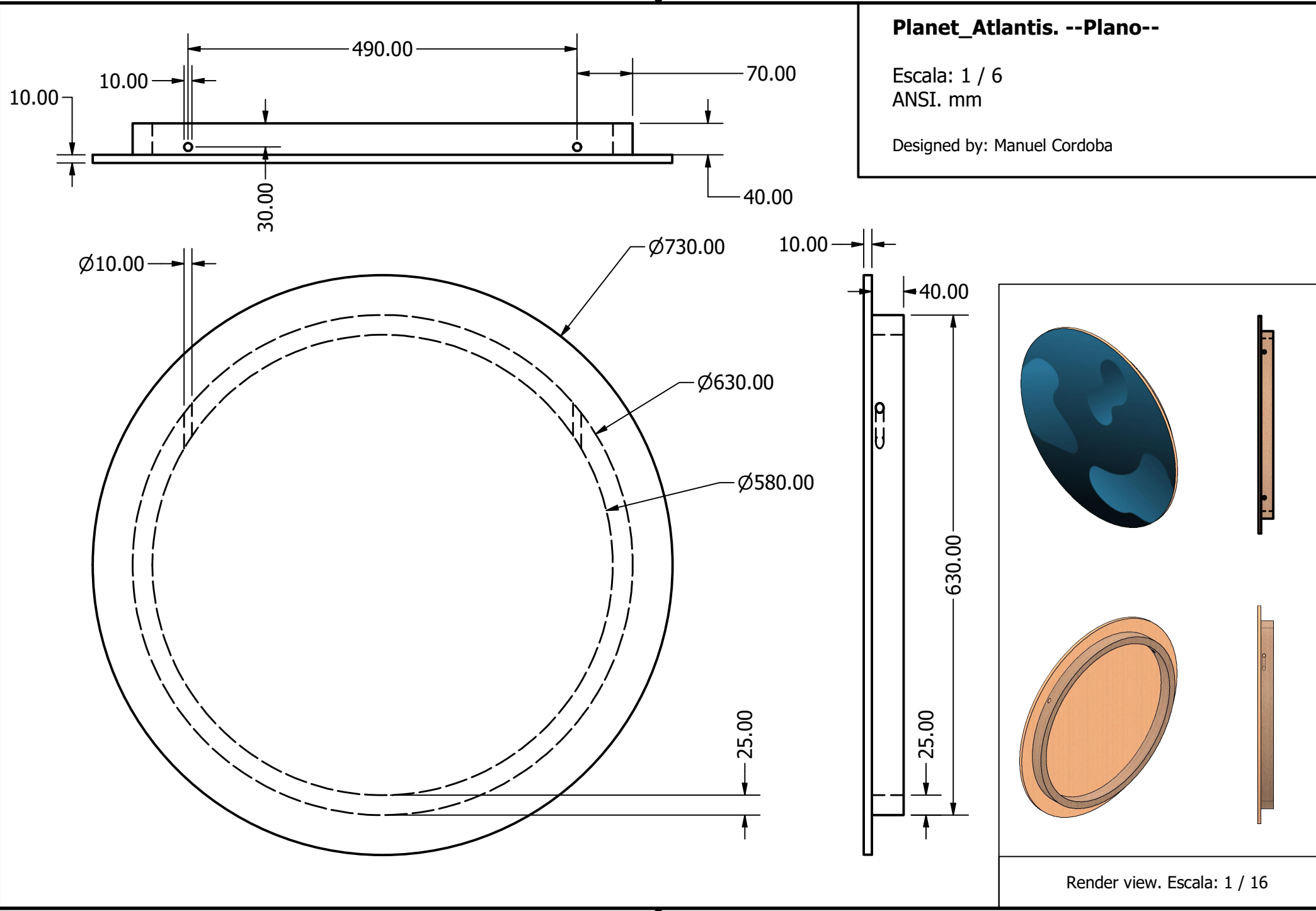


# Planet\_Atlantis

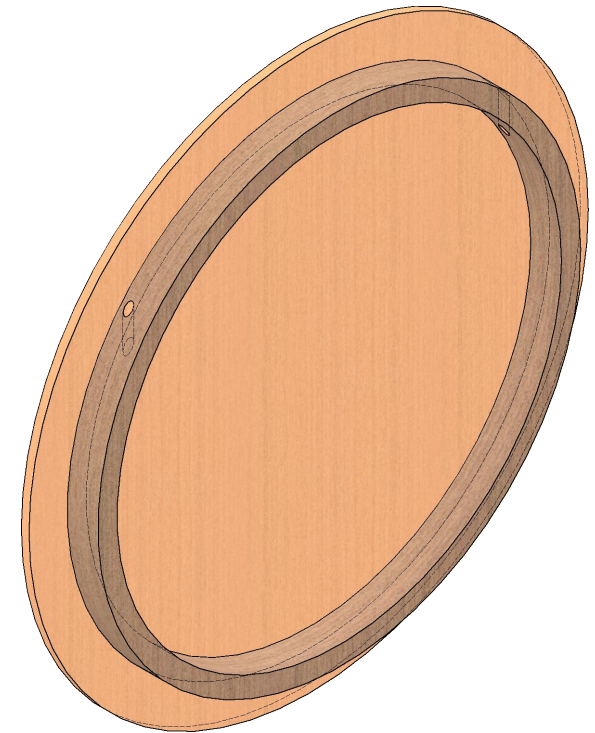
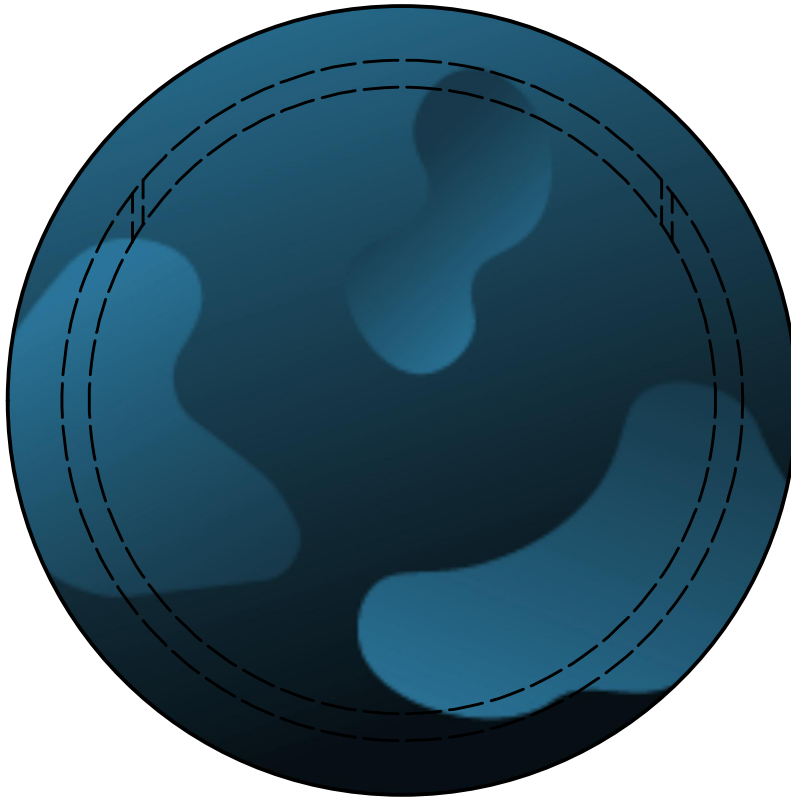
Planos de piezas y construcción



**Planet\_Atlantis. --Plano--** (*RENDER*)

Escala: 1 / 7  
ANSI. mm

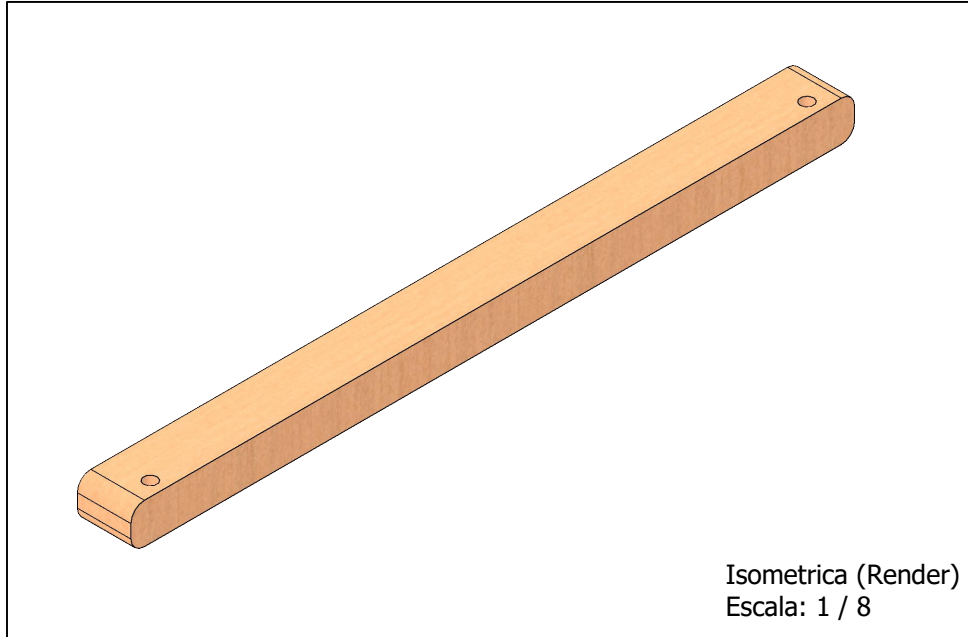
Designed by: Manuel Cordoba



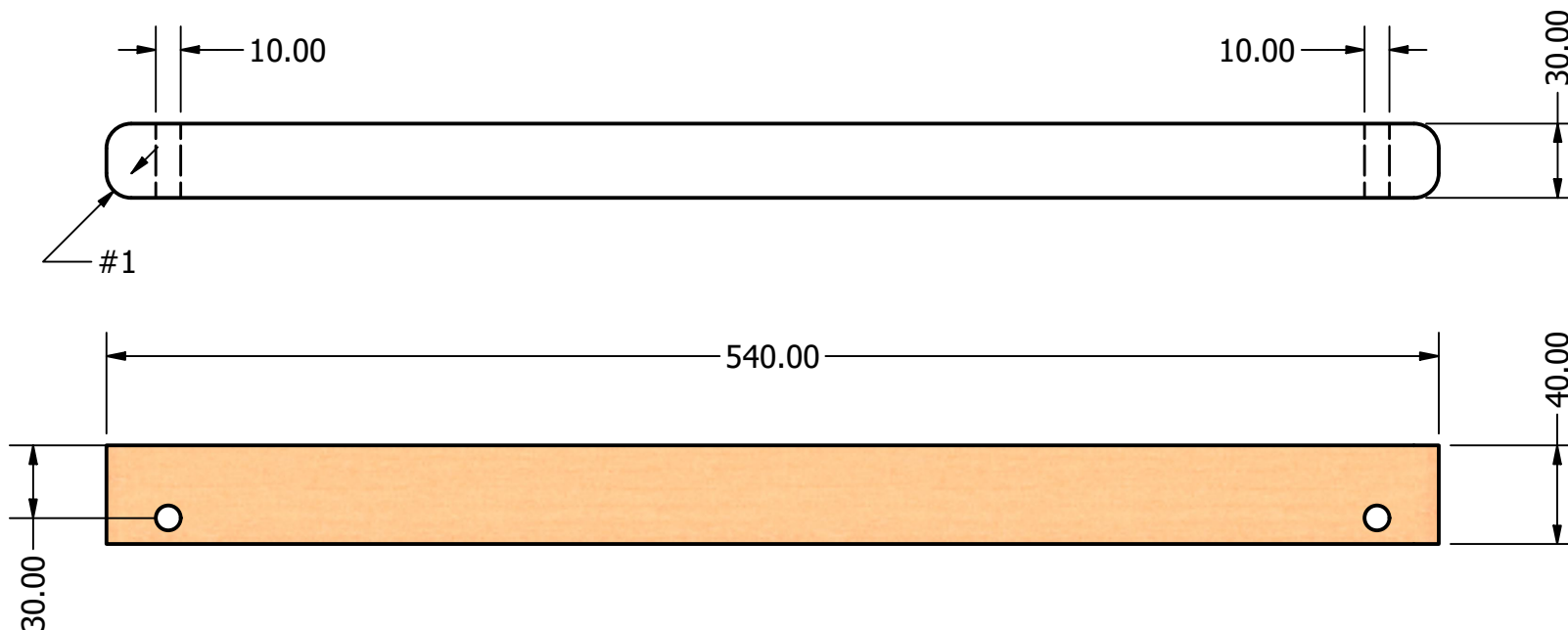
## Planet\_Atlantis. --Soporte--

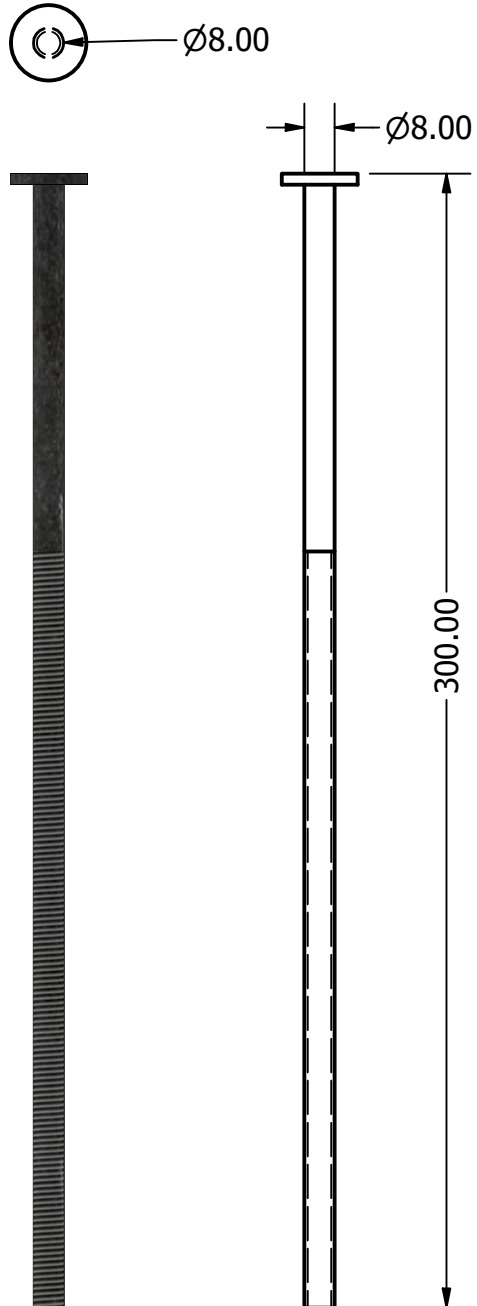
Escala: 1 / 3  
ANSI. mm

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\_Atlantis. --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 aparte superior.

Se necesitan 2 varillas de 8x30mm

(Esta es una representacion)



LISTA DE PIEZAS				<b>Planet_Atlantis</b>  Lista de piezas Designed by: Manuel Cordoba
ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	
1	1	P_Atlantis_plano	Plano de planeta	
2	1	P_Atlantis_support	Soporte de planeta	
3	2	Planets_varilla	Varillas de 8x30mm	

