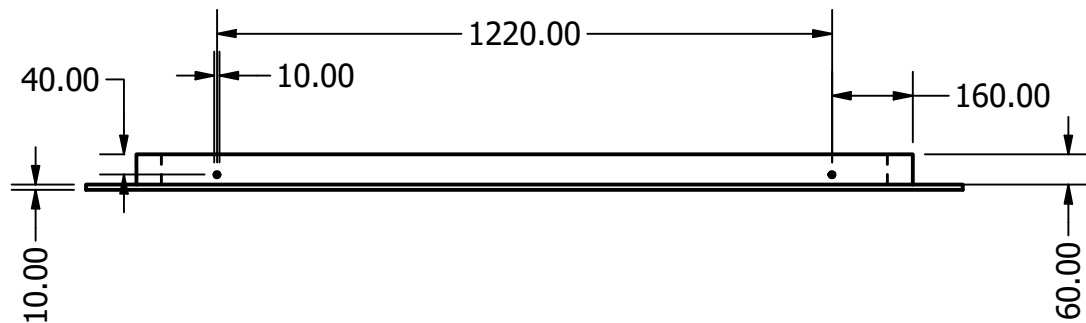


Planet_Wakanda

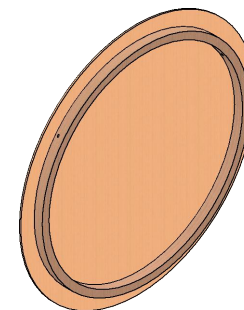
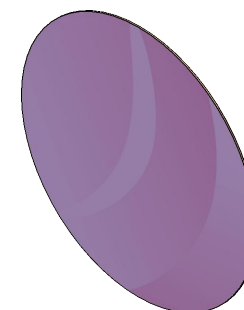
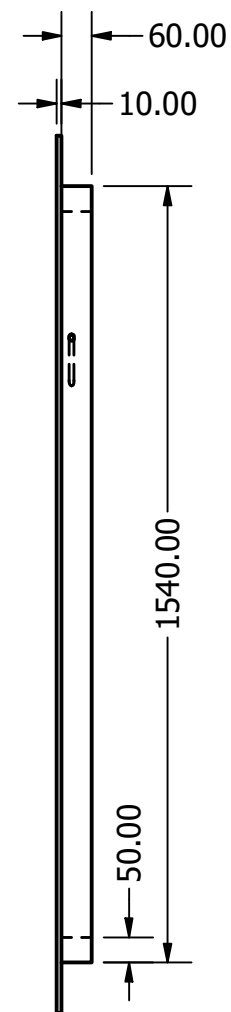
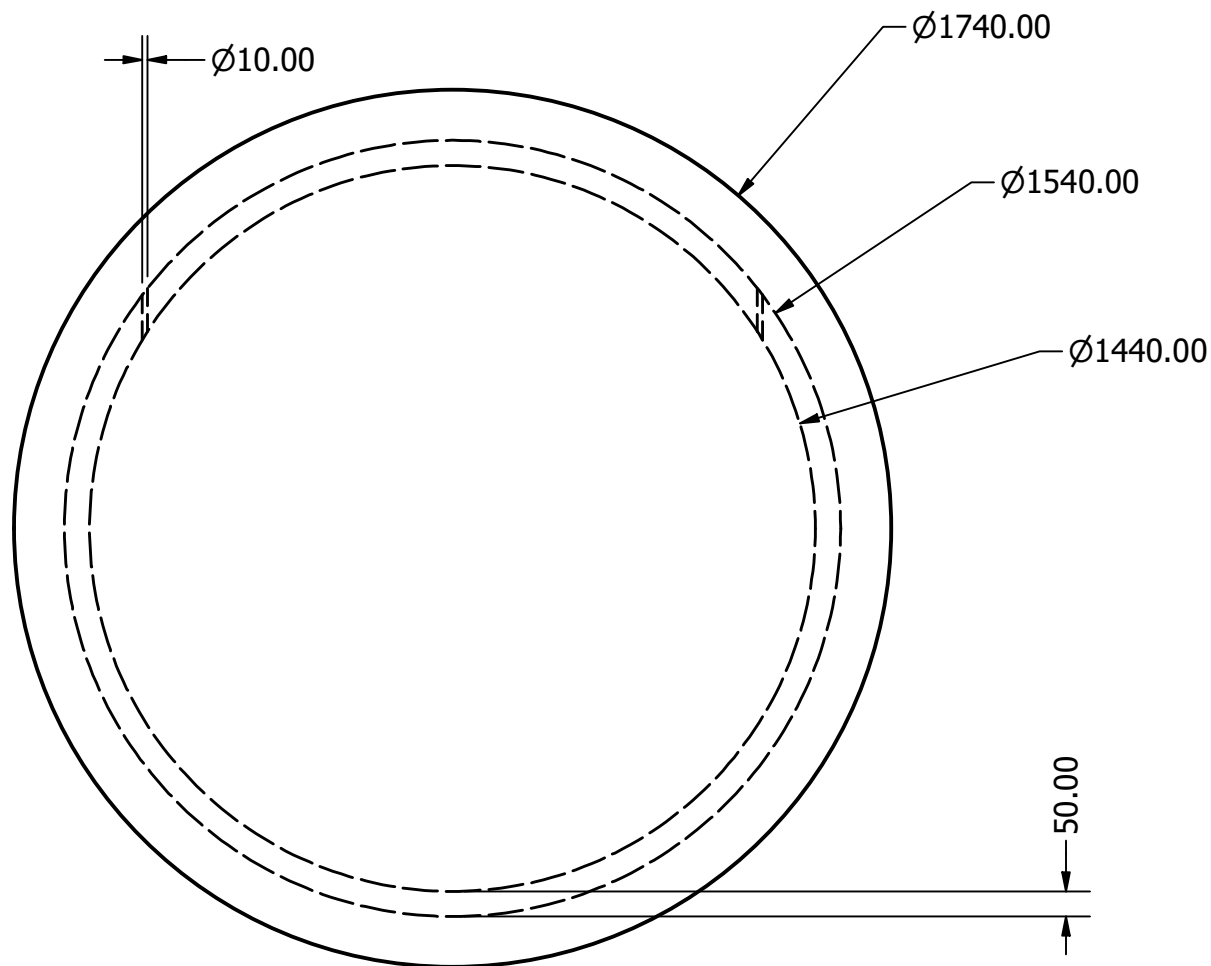
Planos de piezas y construcción



Planet_Wakanda. --Plano--

Escala: 1 / 15
ANSI. mm

Designed by: Manuel Cordoba



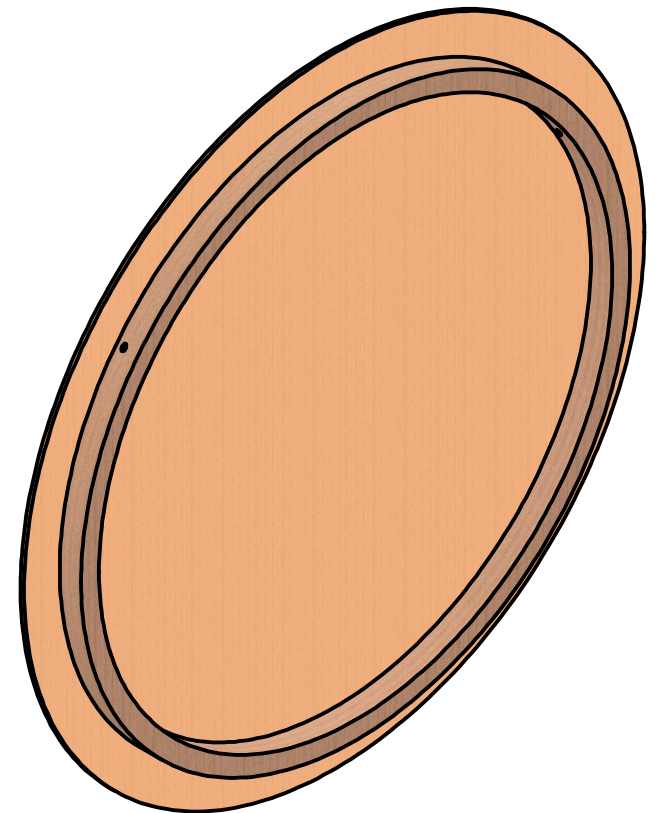
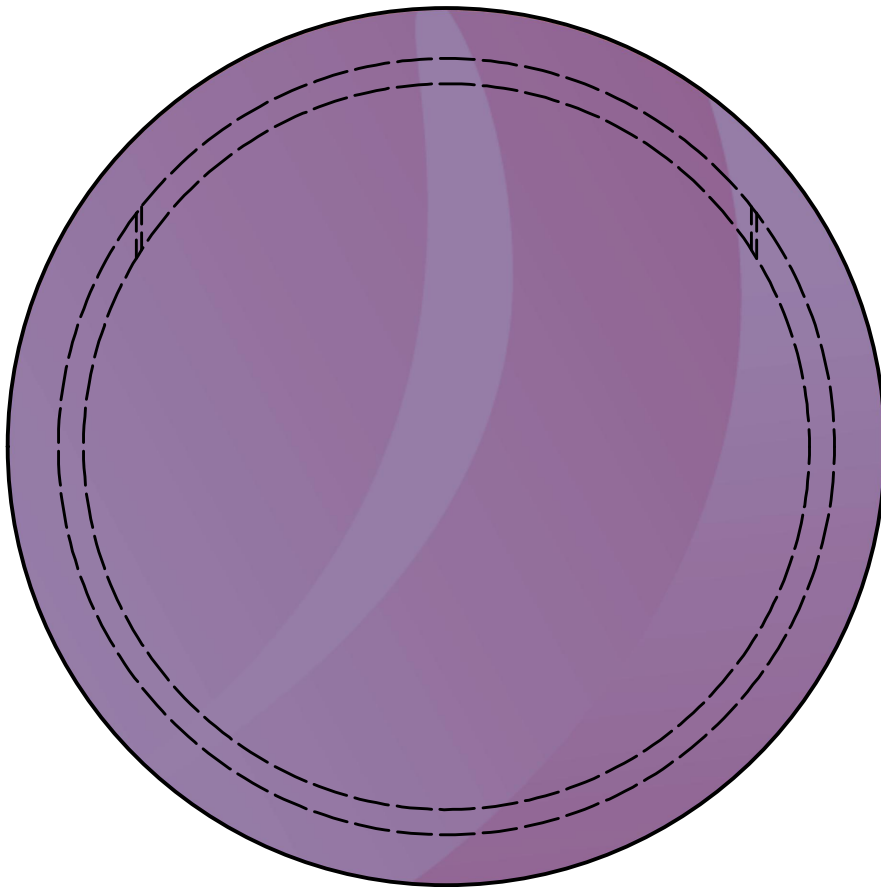
Render view. Escala: 1 / 40

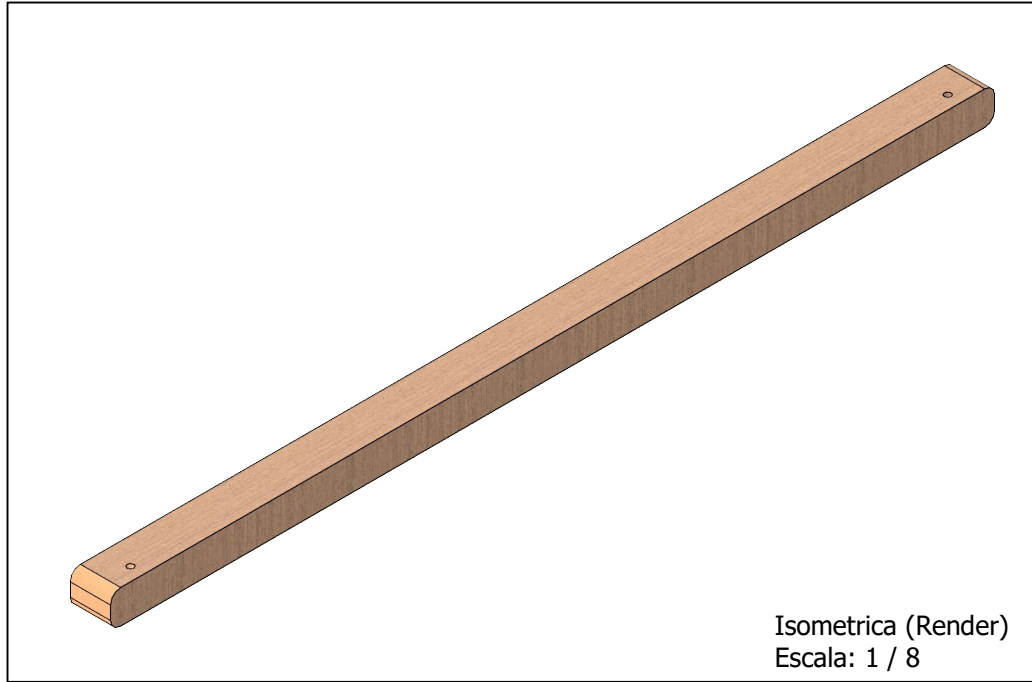
Planet_Wakanda. --Plano-- (*RENDER*)

Escala: 1 / 15

ANSI. mm

Designed by: Manuel Cordoba



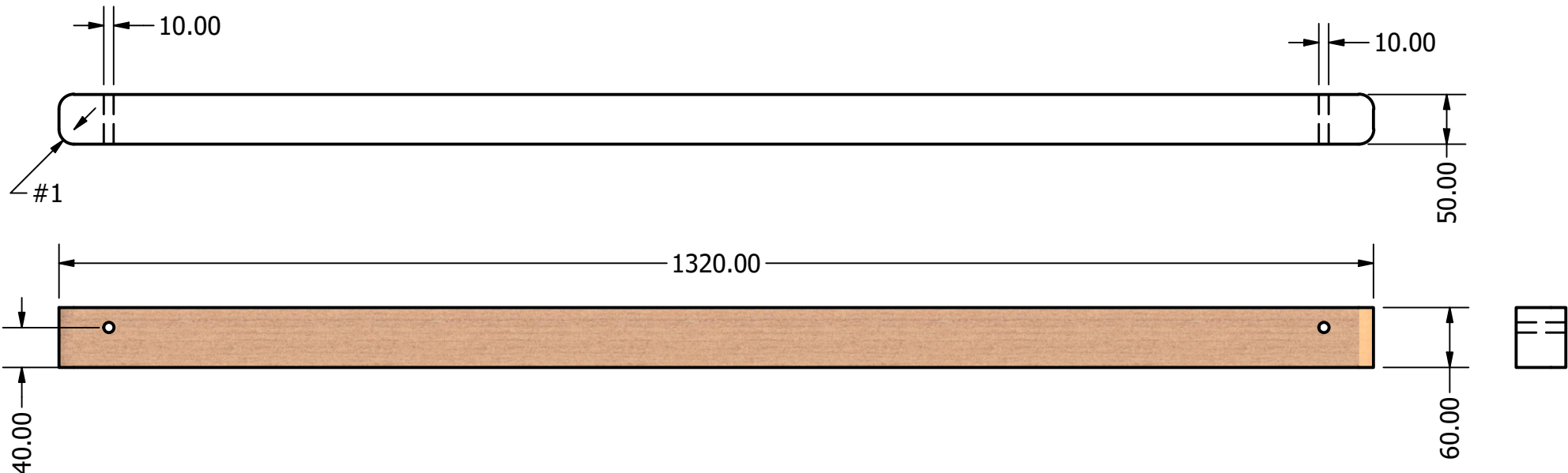


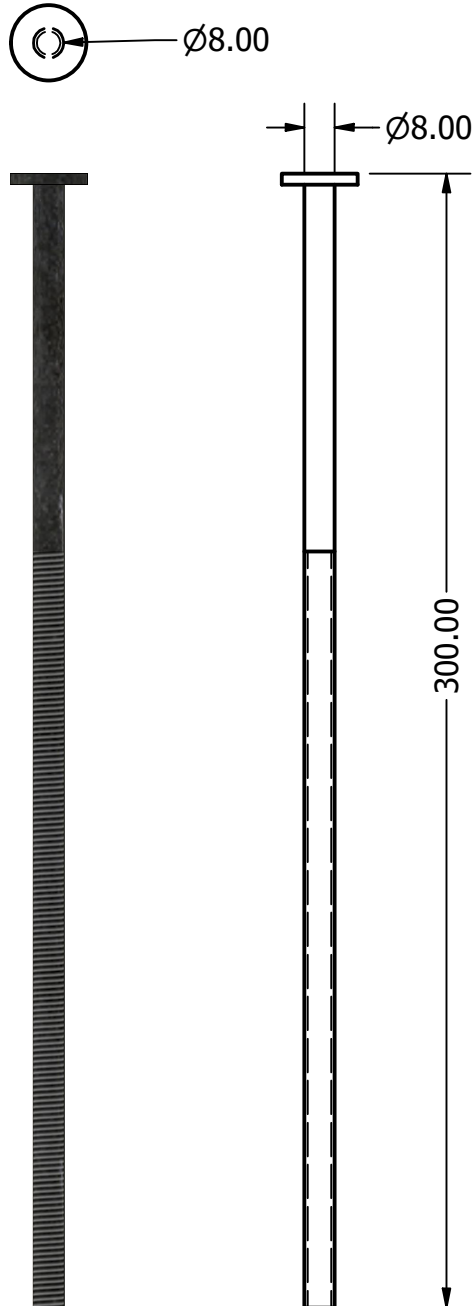
Planet_Wakanda. --Soporte--

Escala: 1 / 6
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_Wakanda. --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 | | | | Planet_Wakanda Lista de piezas Designed by: Manuel Cordoba |
|-----------------|-------|-------------------|---------------------|---|
| ELEMENTO | CTDAD | Nº DE PIEZA | DESCRIPCIÓN | |
| 1 | 1 | P_Wakanda_plano | Plano de planeta | |
| 2 | 2 | Planets_varilla | Varillas de 8x30mm | |
| 3 | 1 | P_Wakanda_support | Soporte del Planeta | |

