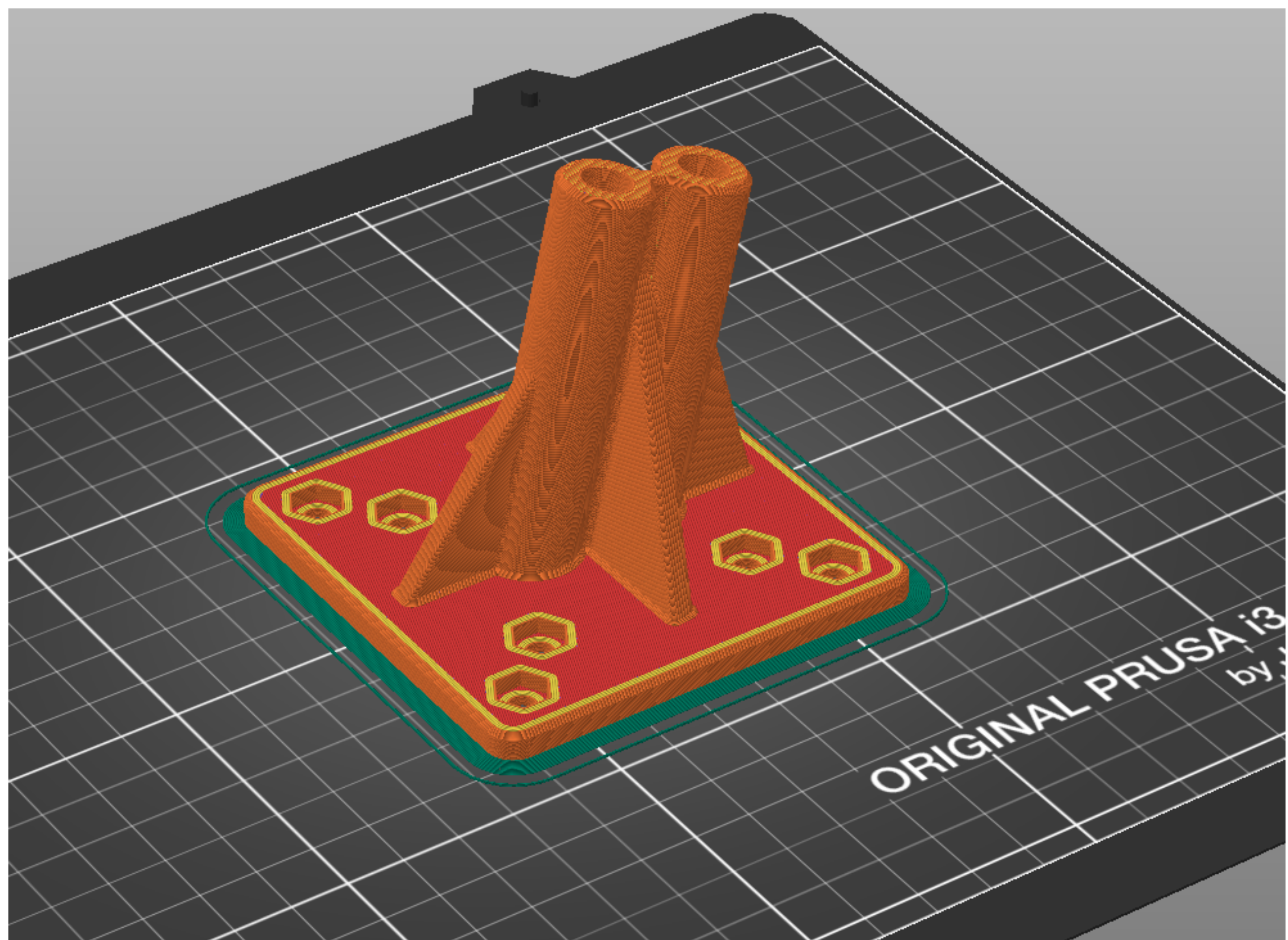


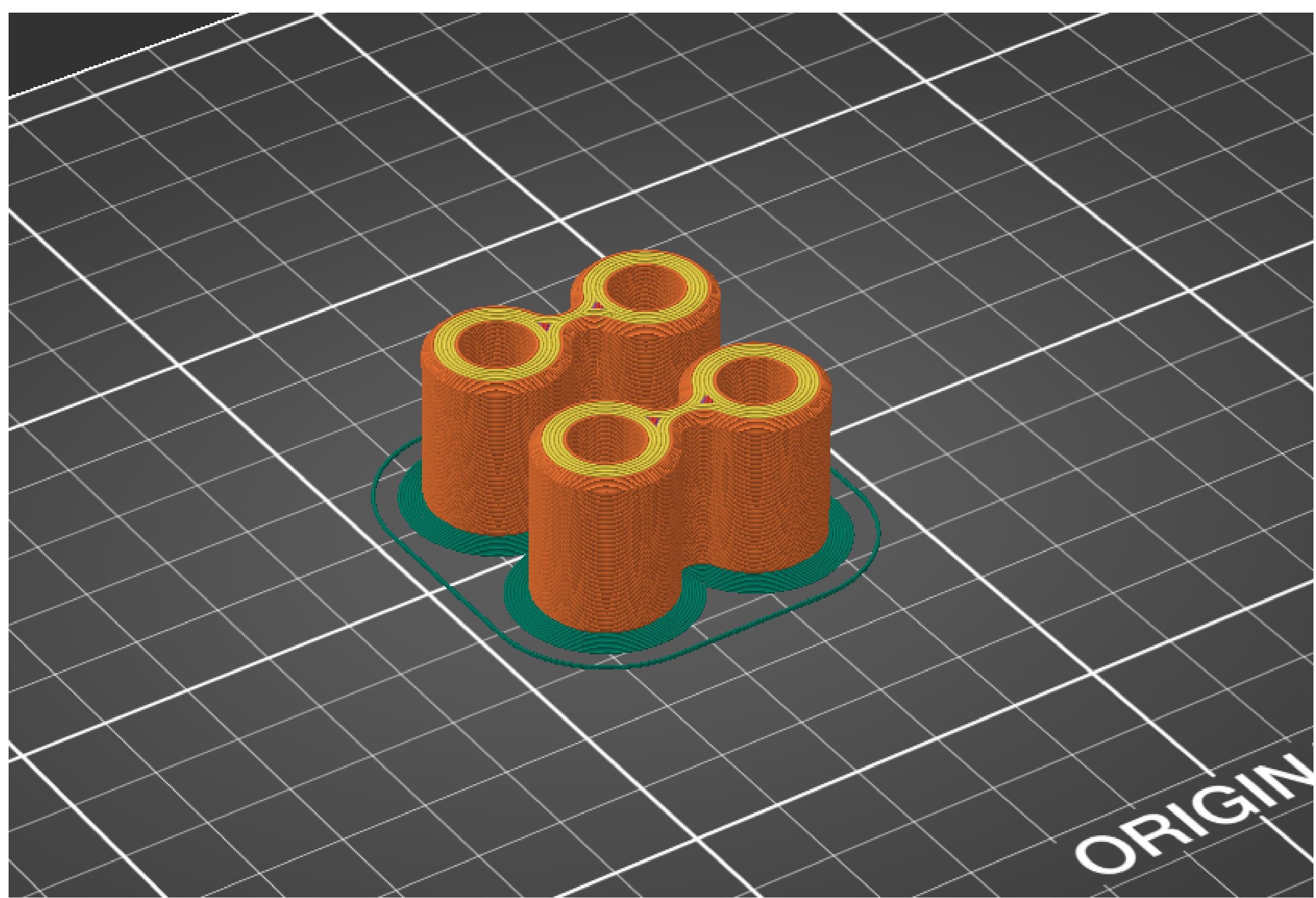
Base Mesa - P1

Material: PLA / ABS
Perímetros: 4
Relleno: 50%
Altura de capa: 0.2mm
Balsa (Raft): Recomendable - 4mm
Material de soporte: NO



Base Mesa - P2

Material: PLA - ABS
Perímetros: 4
Relleno: 50%
Altura de capa: 0.2mm
Balsa (Raft): Recomendable - 4mm
Material de soporte: NO



Base Mesa - P3

Material: PLA - ABS
Perímetros: 4
Relleno: 50%
Altura de capa: 0.2mm
Balsa (Raft): Recomendable - 4mm
Material de soporte: NO

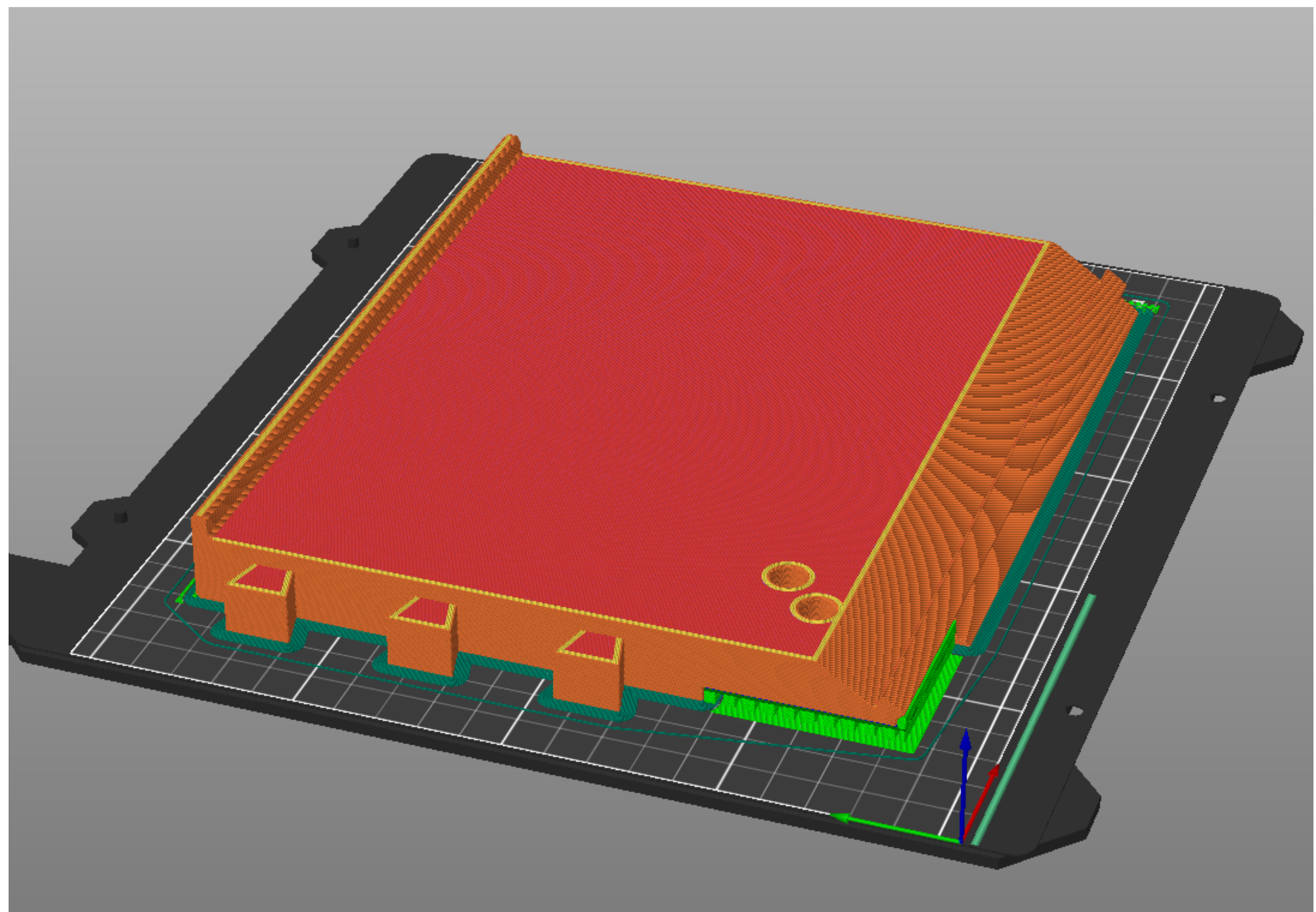


Tabla Mesa P1

Material: PLA - PET
Perímetros: 3
Relleno: 8% - 15%
Altura de capa: 0.2mm
Balsa (Raft): Recomendable - 4mm
Material de soporte: SI

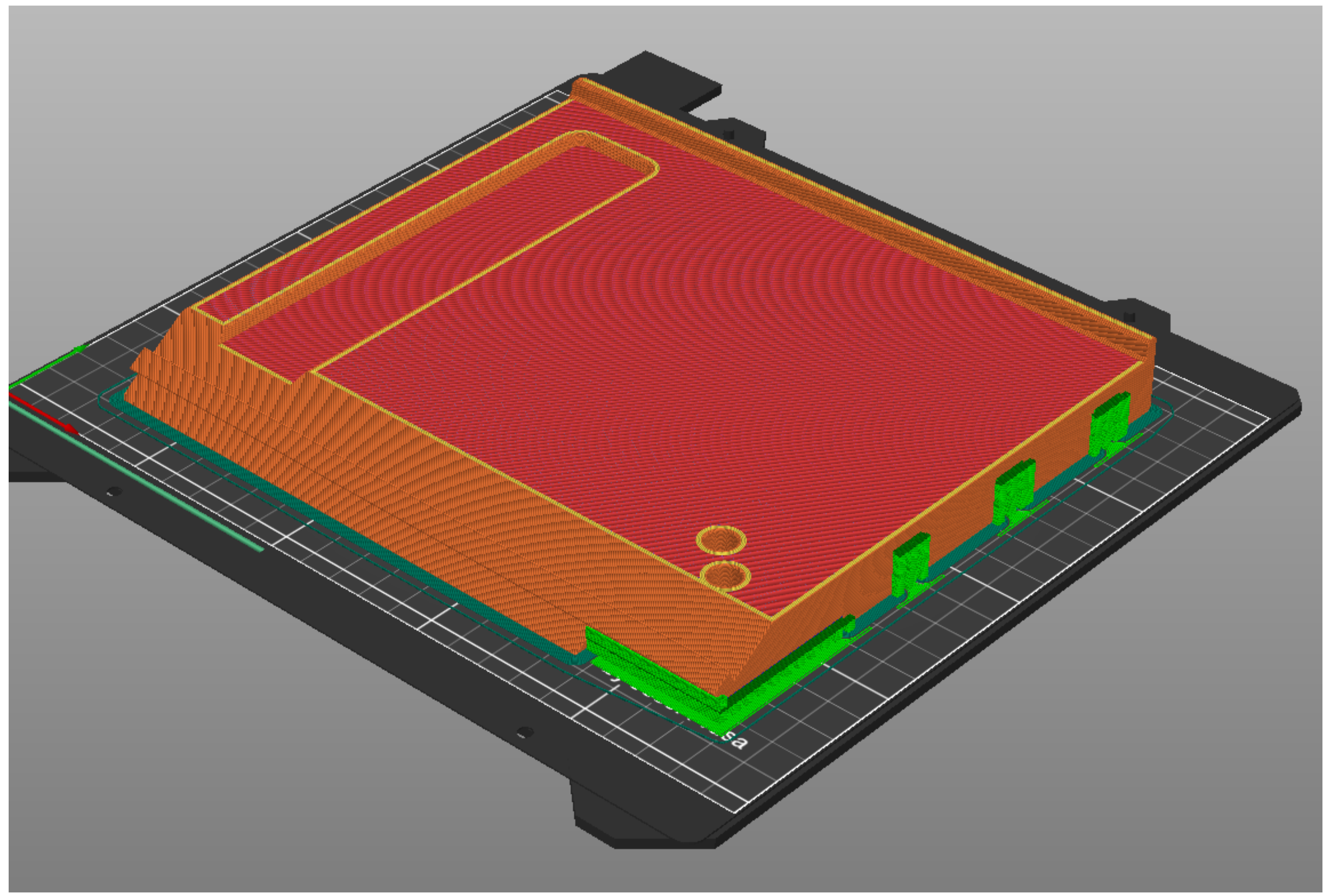


Tabla Mesa P2

Material: PLA - PET
Perímetros: 3
Relleno: 8% - 15%
Altura de capa: 0.2mm
Balsa (Raft): Recomendable - 4mm
Material de soporte: SI

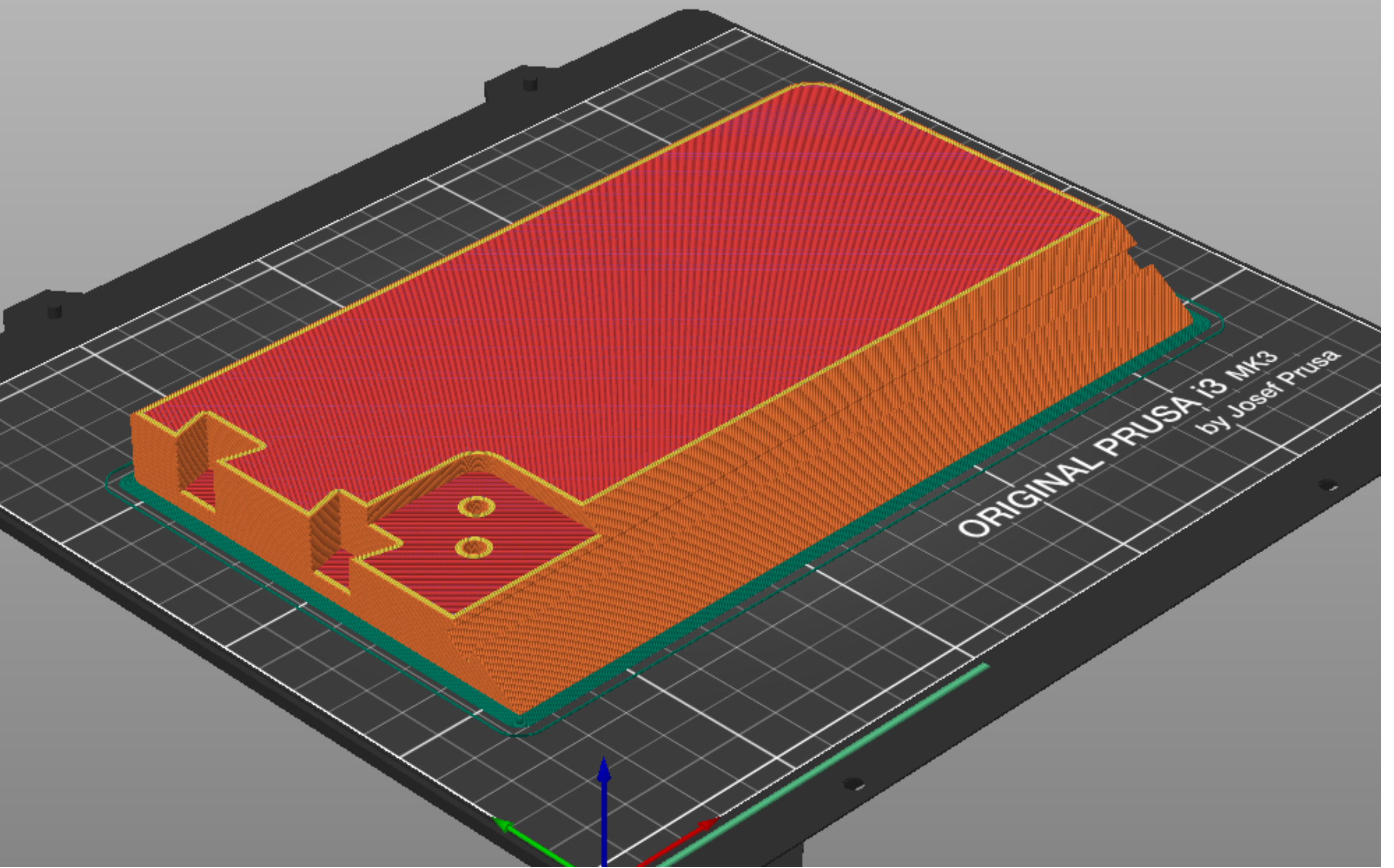


Tabla Mesa P2

Material: PLA - PET
Perímetros: 3
Relleno: 8% - 15%
Altura de capa: 0.2mm
Balsa (Raft): Recomendable - 4mm
Material de soporte: SI

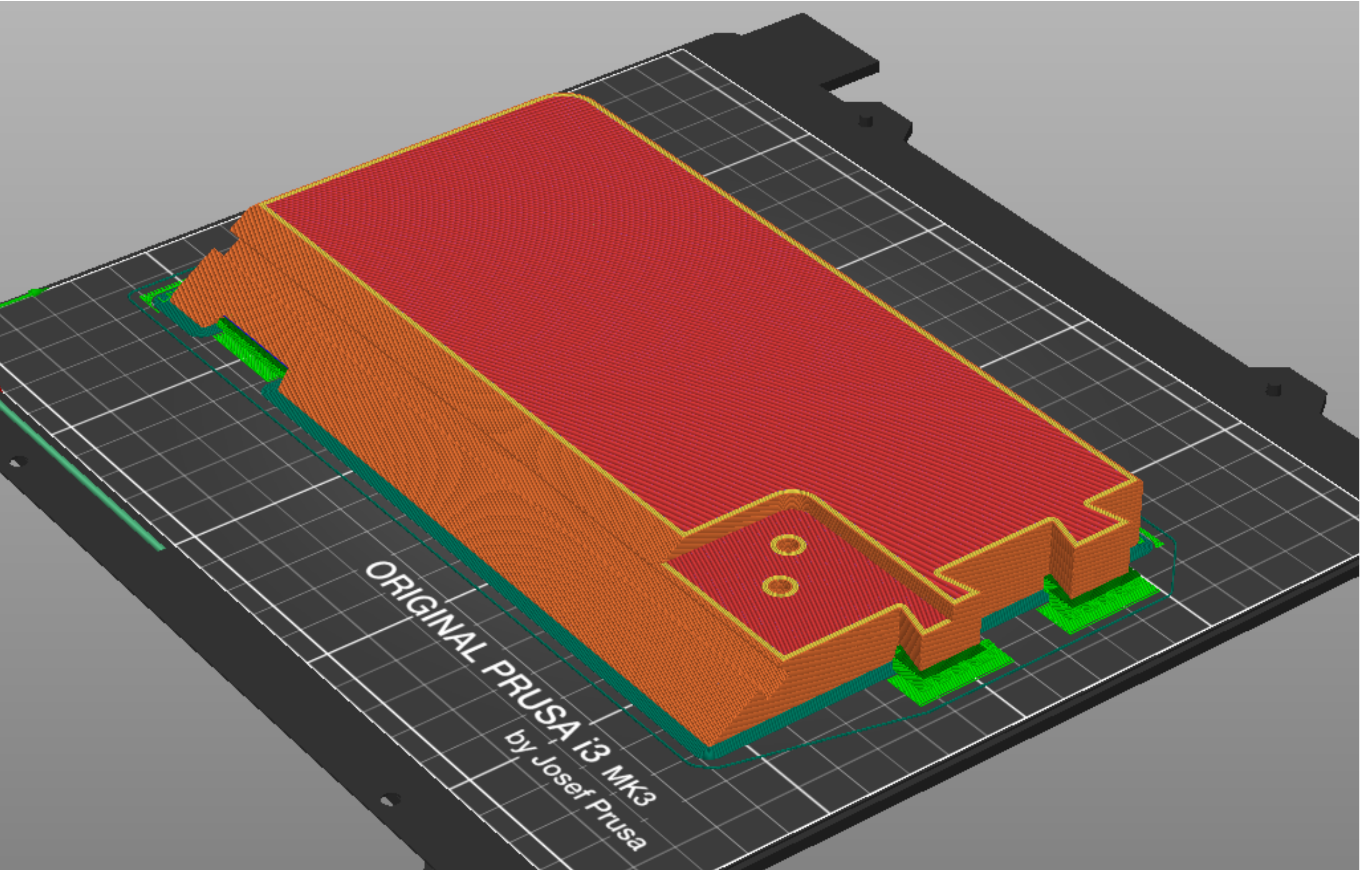


Tabla Mesa P3

Material: PLA - PET
Perímetros: 3
Relleno: 8% - 15%
Altura de capa: 0.2mm
Balsa (Raft): Recomendable - 4mm
Material de soporte: SI



Varilla acero inoxidable rectificada
Diámetro: 8mm
Largo: 40cm

Componentes: Varilla acero inoxidable rectificada de Ø8mm X 35cm (longitud).
Cantidad: 2.
Tornillos y tuercas M4 x 12, cabeza frazada. Cantidad:8 (c/u)

Comentarios: Se encastran ambas barras en la *Base Mesa- P1*, se enhebran las dos *Base Mesa - P3* y luego se encastra en el *Base Mesa - P2*. Por último se atornilla la *Base Mesa - P2* con las previamente encastradas Tabla Mesa P1/P2/P3/P4.