

# Lunabot v2.4

El objetivo en esta versión es optimizar el diseño para obtener una mejor presentación en los talleres de Perú con Ciencia y alcanzar un TRL9

**Problema:** Falta de control de calidad en las tolerancias del ensamble con seguro a presión

- Dependencia del uso de pegamentos si el color seleccionado resulta holgado
- Necesidad de postprocesar la pieza del seguro o la biela si el color seleccionado resulta muy apretado

**Solución:** Modificar el diseño del ensamble añadiendo elementos roscados

**Detalle:** Agregar en el diseño del eje de la biela una rosca M10 y reemplazar la arandela a presión por una tuerca M10 personalizada







