BASE\_2.1.ipt – Захват/Основа.stl

brazo\_1.ipt – Манипулятор/Первое колено\_левая.stl

brazo\_2.ipt – Манипулятор/Первое колено\_правая.stl

BrazoSuperior\_1.ipt – Манипулятор/Второе колено\_правая.stl

BrazoSuperior\_2.ipt – Манипулятор/Второе колено\_левая.stl

cilindro\_1.ipt – Манипулятор/Соединитель\_первый-основание.stl

cilindro\_3.ipt – Манипулятор/Соединитель\_первый-второй.stl

cilindro\_X4.ipt – не используется в модели

cilindro\_superior.ipt – Манипулятор/Второе колено\_перемычка.stl

dissta.ipt – Манипулятор/Проставка\_первый-второй.stl

experimental\_1.BAZE\_2.ipt – Манипулятор/Подставка.stl

experimental\_base2.ipt – Манипулятор/Основа манипулятора.stl

Estrella\_1.ipt – скорее всего сторонняя деталь, сделанная не на принтере

Parte\_3.ipt, Parte\_4.1.ipt – Захват/Клешня\_основание.stl

Parte\_5.ipt, Parte\_6.1.ipt – Захват/Силовая\_передача.stl

Pinza\_1.ipt, Pinza\_2.ipt – Захват/Клешня.stl

Servo\_krepej.ipt – сторонняя деталь, металлический крепеж сервопривода

Tuerca1.ipt, Tuerca2.ipt – сторонняя деталь, гайка