

Los recuadros verdes son para indicar que el objeto se ha creado en un mismo push y pop

1 2 → mismo push y pop

1. Un objeto
2. Otro objeto

Esto serían las yotas, que se han movido directamente

AT-ST

$T(qs, -0.1 + \text{factor_tranco}, 0)$
 $R(\text{flexion_piernas}, 1, 0, 0)$
 $R(45, -1, 0, 0)$

$T(0, -2, 0)$
 $R(2 * \text{flexion_piernas}, -1, 0, 0)$
 $R(90, 1, 0, 0)$

$T(-qs, -0.1 + \text{factor_tranco}, 0)$
 $R(\text{flexion_piernas}, 1, 0, 0)$
 $R(45, -1, 0, 0)$

$T(0, -2, 0)$
 $R(2 * \text{flexion_piernas}, -1, 0, 0)$
 $R(90, 1, 0, 0)$

$T(0, 2 + \text{factor_tranco}, -qs)$
 $R(\text{giro_sobre_eje}, 0, 1, 0)$
 $R(\text{giro_vertical}, 1, 0, 0)$

$T(0, \text{factor_tranco}, 0)$

$-2 \sin(\omega) \cdot 2$
 $T(qs, +\text{factor_tranco}, 0)$
 $R(\text{apertura_pies}, 0, 1, 0)$
 $-2 \sin(\omega) \cdot 2$
 $T(-qs, +\text{factor_tranco}, 0)$
 $R(\text{apertura_pies}, 0, 1, 0)$

Pie

Tronco

Calera

$S(0.5, 1, 0.5)$ $S(0.1, 0.3, 0.1)$
 $R(90, 1, 0)$ $R(-30, 1, 0, 0)$
 $R(90, 1, 0, 0)$ $T(0, 0.3, 0.1)$

$S(0.1, 0.8, 0.1)$ $S(2.0, 0.2, 1.5)$
 $T(0, 0.8 + \text{alt}/2, 0)$
 2.0

$S(1.0, 0.9, 1.0)$ $R(-90, 1, 0)$
 $T(0, 0, 8/2)$ $R(-90, 1, 0, 0)$
 1.0

Piramide Metad Cilindro

Culo

Cilindro