

2. Grafo Escala (1.1.1.1.1) Traslación (90,30,0) Rotación x (B) Rotaevón y (8) Wello J Traslación (0,-30,60) Traslación (0,30,-60) Refereinz (30) Traslación (-45,0,0) Traslación (100, 820,0) Rotoción Xt (-20) (6,4,4) Rotación 2 (d) Rotación 2 (w) Rotación & (-40) Rotación x (A) Rotación 2 (90°) Traslación (0,20,0) Rotación y (E) Pierna R Tolera 0 Escala (2.3.23,23) Escala (0.8.5,0.8) Rotación z (X) alindro [ Traslación (0,-200,0) Cono 1 Cabera Traslación (Sara,0) Traslación (0,5,0) Traslación (0,90,0) Traslación (40,0,0) Traslación (60,-3,-35) Trasbuita Escala (4,0.6,2) Escala (0.4,2,0.4) Escala (1.5,2,1.3) Rotaciónz (1800) Escala (3,2,2) Traslación Traslación (60,0,0) (25,20,30) (25,20,-30) Rotación x (-90°) Rxe(-90°) Escala (04,04,04) alindro 8 Esfera O Rotaeión ¿ (90°) Woo I Escala Esferas Esfera O (4,4,61) Befora O tscala (0.6, 0.6, 0.6) Flor & by Ver pag. signiente. Cono D

