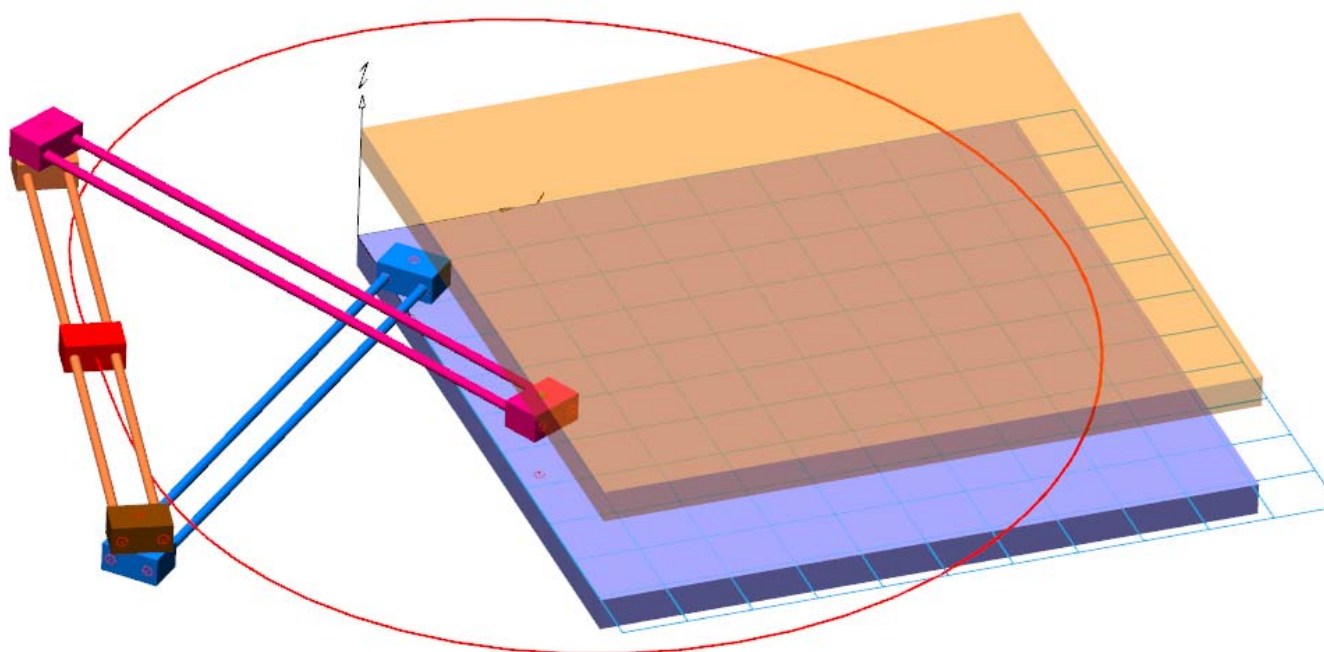
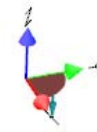
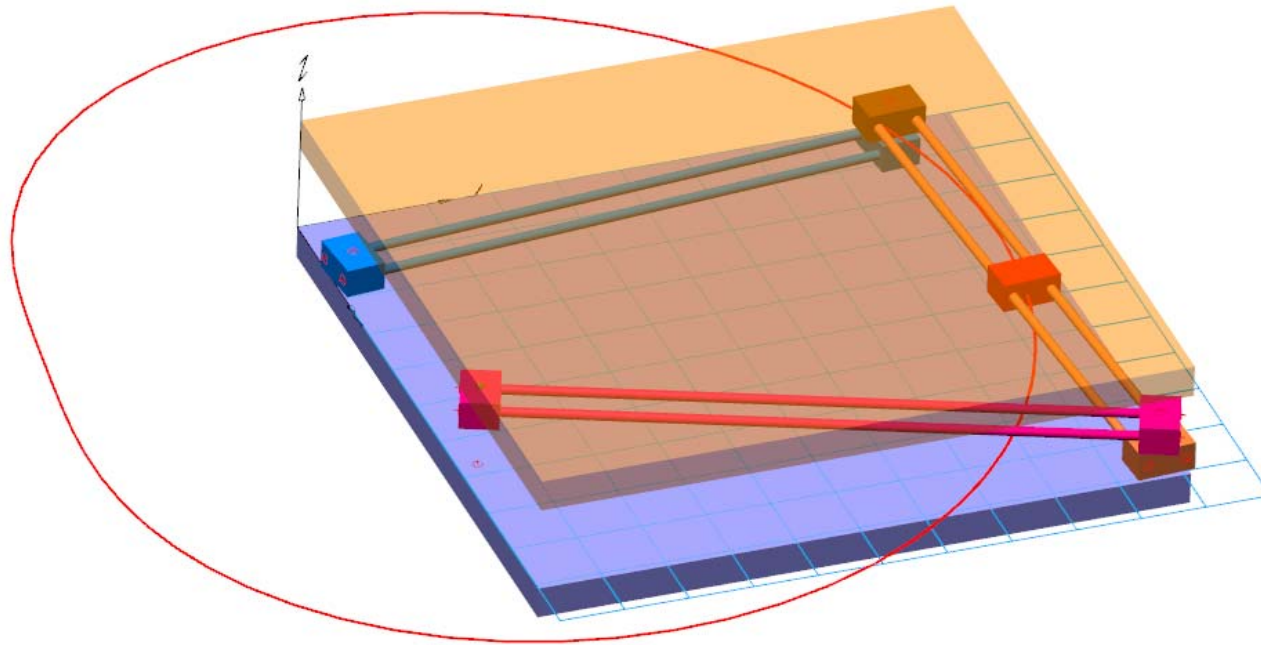


10.6. Grashof Tipo I: Doble Manivela.

Si el componente más corto es la base, los dos pares situados en la base tienen rotación completa, y por tanto los dos componentes que conectan a la base son manivelas. El mecanismo se denomina DOBLE MANIVELA, también conocido como “con componente arrastrado”.

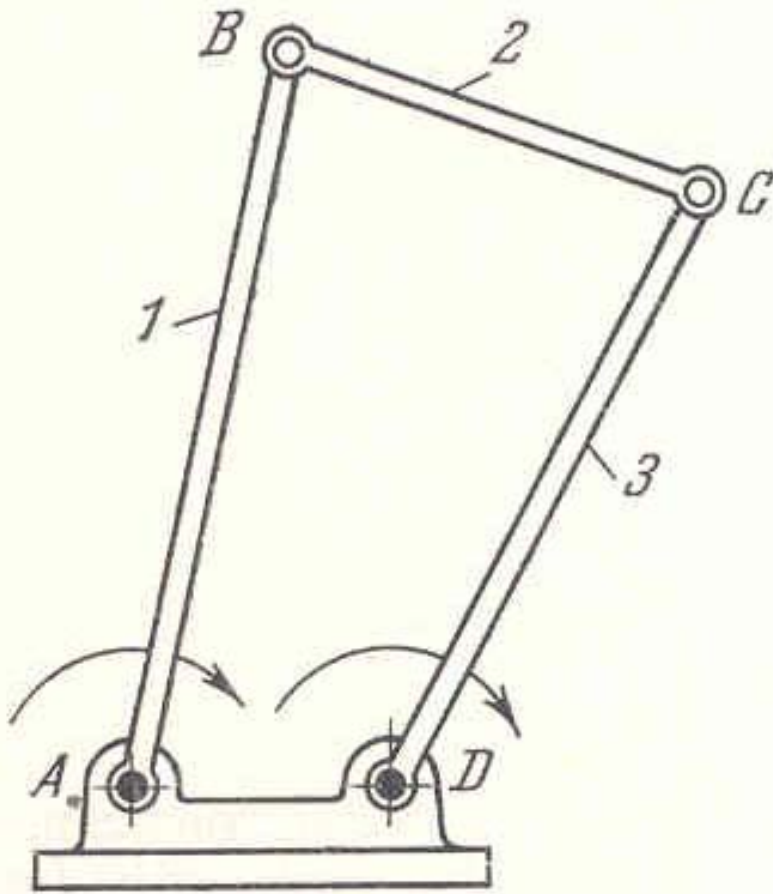


541

MECANISMO DE DOS MANIVELAS
DE CUATRO ELEMENTOS ARTICULADOS

PA

Cu



Los elementos 1 y 3 efectúan giros completos, es decir son manivelas a la condición de que $AB + AD < BC + CD$ y $AB > DC > BC > AD$.

DESCRIPCION DE MECANISMO DEL "ATLAS DE ARTOBOLEVSKI"