|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Caso 1** | **Caso 2** |
| Semi-base | 0.75 m | 0.28 m |
| Semi-altura | 5.71 m | 1.40 m |
| Alfa | 7.48° | 11.11° |
| Masa | 164,200 kg | 10,800 kg |
| Radio | 5.76 m | 1.43 m |
| Momento de inercia | Aprox.: 7\*106 kg\*m2  Exacto: 7,263,682.56 kg\*m2 | Aprox.: 29,400 kg\*m2  Exacto: 29,446.56 kg\*m2 |

**Desplazamiento de posición:**

1. Posición:
2. Aceleración:

**Desplazamiento angular:**

1. Parámetro de frecuencia:
2. Ángulo:
3. Velocidad angular: