|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Felipe Muñoz\Desktop\disco en lado.jpg | Disco con eje en cm= ½ MR2 | Con eje en un lado = MD2 |
| C:\Users\Felipe Muñoz\Desktop\disco el lado.jpg | Disco con eje en cm =1/4MR2 | Con eje en un lado = 1/2MR2 |
|  | Barra solida con eje en cm= 1/12 ML2 | Con eje lateral = 1/3ML2 |
|  | Disco con eje en cm=1/2MR2 | Disco con eje en el perímetro= MD2 |
| C:\Users\Felipe Muñoz\Desktop\aro uniforem parapleleo.jpg | Disco con eje en cm =MR2 | Disco con eje en el perímetro=2MD2. |
|  | Cilindro macizo con eje en cm = 1/2MR2 | Cilindro macizo con el eje en el perímetro = MD2 |
| C:\Users\Felipe Muñoz\Desktop\eje en ele lado.png | Cilindro macizo con eje en cm (horizontal) = 1/4MR2+ 1/12ML2 | Cilindro macizo con eje en el lado = 1/4MR2 + 13/12 ML2 |
|  | Esfera uniforme en cm = 2/5MR2 | Con eje en el perímetro =7/5MD2 |
|  | Cascarón esférico uniforme con eje en cm =2/3MR2 | Con eje en el perímetro =$5/3MD3$ |
|  | Rectángulo con eje en cm = 1/12ML2 | Rectángulo con eje en un lado w = 1/6ML4 |
|  | Con eje n eje de simetría = 3/10 MR2 |  |
|  | Cono con el eje perpendicular al eje de simetría= 3M((H2/5)+(R2/20)) |  |