**Microdesafíos - Mesa VII-VIII-IX**

Para poner en práctica los conocimientos adquiridos en este átomo, necesitarás previamente realizar la siguiente actividad.

1. Hacer una copia de la tabla base en donde puedan trabajar la ejercitación para llegar a los resultados solicitados.

**Enunciado**:

Nuestro grupo de amigos adquirió una  PSP con un disco de 6GB y queremos instalarle la mayor cantidad de juegos posibles de una lista de 15 juegos que armamos entre todos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Juego** | **Peso** |
| God Of War: Chains Of Olympus | 1,2 GB |
| Driver | 491,4 MB |
| Need For Speed Carbon | 121 MB |
| Burnout Dominator | 682 MB |
| MotorStorm Artic Edge | 752 MB |
| Midnight Club 3: DUB Edition | 1,5 GB |
| Crash Tag Team Racing | 834 MB |
| Plants vs. Zombies | 2 MB |
| Metal Slug Anthology | 663 MB |
| Resident Evil 3: Nemesis | 363 MB |
| Grand Theft Auto: Vice City Stories | 1,2 GB |
| FIFA 12 | 1,21 GB |
| PES 2013 | 975 MB |
| Coded Arms | 49,8 MB |
| Street Fighter 3 Alpha Max | 78,2 MB |

Los juegos que alcanzarían en está PSP son los que dejamos de color amarillo y los de color rojo no irían ya que no alcanzarían por la capacidad que tenemos de 6GB. Nos quedarían libres 986MB.