24	
Cantidad barcos: 0	
Cantidad trenes: 0	
Cantidad aviones: 21	
Cantidad camiones: 3	
Precio total de vehiculos:	
22500000	
Precio de los barcos 0	
Contenedores: 68	
Estanques: 142	
Peso: 4359692.7901157485	
Contenedores: 68	
Estanques: 142	
Peso: 4359692.7901157485	
Contenedores: 136	
Estanques: 284	
Peso: 8719385.580231497	
Contenedores: 136	
Estanques: 287	
Peso: 8763430.785531497	
Peso normal:	
5857094.261451497	
Peso Refrigerado:	
2113097.75274	
Peso Inflamable:	
793238.7713400001	
Peso solido:	
3216000.290051498	
Peso liquido:	
3169876.7662999993	
Peso gas:	
2377553.7291800003	
[Contenedor_G(tipocarga='r	normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal',
masaa='solida', kiloss=240	000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,
tamaño='grande'), C	ontenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),
Contenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal',	
masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,	
tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),	
Contenedor_G(tipocarga='r	normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal',
	masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande')]
[Contenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal',	
masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,	
tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),	
Contenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal',	
masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,	
tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),	
Contenedor_G(tipocarga='r	normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal',
	masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande')]
[Contenedor_G(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipocarga='normal',	
mana lacidal kilosa 24000 tamaña larandal) Cantanadar C(tina paras laramall manas lacidal kilosa 24000	

masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss='grande'), Contene

Cantidad total de vehiculos: 24

```
masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,
         tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),
Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal',
                                    masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande')]
[Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal',
   masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor G(tipo carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,
         tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),
Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal',
   masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,
         tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),
Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal',
                                    masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande')]
[Contenedor G(tipo carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor G(tipo carga='normal',
   masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,
         tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),
Contenedor G(tipo carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor G(tipo carga='normal',
   masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,
         tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),
Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal',
                                    masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande')]
[Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal',
   masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,
         tamaño='grande'), Contenedor G(tipo carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),
Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal',
   masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,
         tamaño='grande'), Contenedor G(tipo carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),
Contenedor G(tipo carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor G(tipo carga='normal',
                                    masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande')]
[Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal',
   masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,
         tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'),
Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal',
   masaa='solida', kiloss=24000, tamaño='grande'), Contenedor_G(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=24000,
tamaño='grande'), Contenedor_P(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=0.14502574900254564, tamaño='pequeño'),
  Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal',
                                   masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande')]
 [Estanque G(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='normal',
    masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000,
          tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
  Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal',
    masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000,
          tamaño='grande'), Estangue_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
  Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal',
                                   masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande')]
 [Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal',
    masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000,
 tamaño='grande'), Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=34.042249999999896, tamaño='pequeño'),
  Estanque G(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='normal',
    masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000,
          tamaño='grande'), Estangue_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
  Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal',
                                   masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande')]
```

[Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal',

```
masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000,
        tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
Estanque G(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='normal',
         masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida',
  kiloss=183.8636999999998, tamaño='pequeño'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000,
        tamaño='grande'), Estangue G(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
                 Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande')]
[Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal',
  masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000,
        tamaño='grande'), Estangue G(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal',
  masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000,
        tamaño='grande'), Estangue G(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
Estanque G(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='normal',
                                  masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande')]
[Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
masaa='liquida', kiloss=48.4298499999999, tamaño='pequeño'), Estanque_G(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida',
kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=60.01138999999987, tamaño='pequeño'),
               Estanque_G(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
       Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=133.42489999999998, tamaño='pequeño'),
               Estanque G(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande')]
               [Estanque_G(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque G(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque G(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=186.4283599999999, tamaño='pequeño'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
       Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=66.33236000000001, tamaño='pequeño'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande')]
               [Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque G(tipo carga='refrigerado', masaa='liguida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque G(tipo carga='refrigerado', masaa='liguida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
       Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=24.14455999999994, tamaño='pequeño'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande')]
               [Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
       Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=37.54491999999999, tamaño='pequeño'),
               Estanque G(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estangue G(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
               Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=22000, tamaño='grande'),
```

```
Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=164.16086000000013, tamaño='pequeño')]
   [Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal',
       masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000,
           tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'),
   Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal',
       masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000,
           tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'),
    Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal',
                                     masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande')]
   [Estanque G(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='normal',
masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=42.92780000000043,
        tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=44.77725, tamaño='pequeño'),
    Estanque G(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='normal',
       masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000,
           tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'),
   Estanque G(tipo carga='normal', masaa='qas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='normal',
                                     masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande')]
   [Estanque_G(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
    masaa='gas', kiloss=192.9448499999995, tamaño='pequeño'), Estanque_G(tipo__carga='inflamable', masaa='gas',
   kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'),
Estanque_G(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='inflamable',
            masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas',
   kiloss=191.91357999999988, tamaño='pequeño'), Estanque G(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=22000,
          tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'),
                   Estanque_G(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande')]
[Estanque G(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='inflamable',
            masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='gas',
    kiloss=47.60744000000015, tamaño='pequeño'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000,
         tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'),
Estanque G(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='refrigerado',
     masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000,
         tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'),
                  Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande')]
[Estanque G(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque P(tipo carga='refrigerado',
    masaa='gas', kiloss=172.5678200000001, tamaño='pequeño'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas',
   kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'),
Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado',
     masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000,
         tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'),
Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado',
                                     masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande')]
[Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
    masaa='gas', kiloss=61.52320000000007, tamaño='pequeño'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas',
   kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'),
Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado',
     masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000,
         tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'),
Estanque G(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande'), Estanque G(tipo carga='refrigerado',
                                     masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande')]
                                     carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande')]
                  [Estangue G(tipo
                  [Estanque_G(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=22000, tamaño='grande')]
```

[Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=45.20530000000008, tamaño='pequeño')]