Carilluau barcos. 0	
Cantidad trenes: 2	
Cantidad aviones: 14	
Cantidad camiones: 5	
Precio total de vehiculos:	
36500000	
Precio de los barcos 0	
Contenedores: 0	
Estanques: 140	
Peso: 72.40338000000003	
Contenedores: 1	
Estanques: 639	
Peso: 345.52682009637533	
Contenedores: 1	
Estanques: 779	
Peso: 417.9302000963755	
Contenedores: 1	
Estanques: 784	
Peso: 420.4639900963754	
Peso normal:	
148.10996009637495	
Peso Refrigerado:	
140.66913999999994	
Peso Inflamable:	
131.68488999999997	
Peso solido:	
17.94808009637506	
Peso liquido:	
167.8692799999999	
Peso gas:	
234.64662999999993	
[Contenedor_P(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=0.0045900963750625, tamaño='pequeño'),	
Estanque_P(tipocarga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=1.25379, tamaño='pequeño'),	
Estanque_P(tipocarga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.10749, tamaño='pequeño'),	
Estanque_P(tipocarga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.18772, tamaño='pequeño'),	
Estanque_P(tipocarga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.574979999999999, tamaño='pequeño'),	
Estanque_P(tipocarga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.88842, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipocarga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.02817, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipocarga='inflamable', masaa='liquida',	
kiloss=0.789090000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipocarga='normal', masaa='solida', kiloss=1.14731,	
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipocarga='refrigerado', masaa='solida', kiloss=0.97125, tamaño='pequeño'),	
Estanque_P(tipocarga='refrigerado', masaa='solida', kiloss=0.54706, tamaño='pequeño'),	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	pocarga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.61024, tamaño='pequeño'),
	urga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.472050000000001, tamaño='pequeño'),
. , ,	pocarga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.96548, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipocarga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.81216, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipocarga='normal',	
	s=0.5598, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipocarga='inflamable', masaa='liquida',
·	2, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipocarga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.25457,
	stanque_P(tipocarga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.91419, tamaño='pequeño'),
	(tipocarga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.51349, tamaño='pequeño'),
· -	

Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.81512, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=0.78137, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=0.78137, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='solida', kiloss=0.78137, tamaño='pequeño'),

Cantidad total de vehiculos: 21 Cantidad barcos: 0

```
masaa='liquida', kiloss=0.147470000000000002, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida',
        kiloss=0.65959, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='solida', kiloss=0.80312,
      tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.34027, tamaño='pequeño'),
           Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.875610000000001, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.14066, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.6947, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal',
  masaa='liquida', kiloss=0.58937, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.7508,
       tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=1.67544, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.50706, tamaño='pequeño'),
               Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.63028, tamaño='pequeño'),
           Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.535150000000001, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.3883700000000005, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='solida', kiloss=1.12602, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.934859999999999, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.1614099999999997, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.66827, tamaño='pequeño'),
           Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.767069999999999, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.0825799999999999, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.77985, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.1793499999999999, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.522040000000001, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.0801200000000001, tamaño='pequeño'),
         Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=1.022630000000001, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.64241, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.95277, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.13093, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=1.56547, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.57165, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.88388, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.27469, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.95536, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.1136399999999999, tamaño='pequeño'),
         Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.712750000000001, tamaño='pequeño'),
           Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.809569999999999, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.19134, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.74276, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.07314, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.05214000000000006, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.13031, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.55292, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.40181, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.09214, tamaño='pequeño'),
        Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.2185600000000006, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.42386, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal',
        masaa='liquida', kiloss=0.40162, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida',
         kiloss=1.740859999999999, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida',
 kiloss=0.9718300000000002, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.25113,
        tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal', masaa='solida', kiloss=0.78689, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.65664, tamaño='pequeño'),
                 Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.09401, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.60885, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.2502, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.0549200000000001, tamaño='pequeño'),
```

```
Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.223809999999999, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.607430000000001, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.8377, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liguida', kiloss=0.17523, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.03202, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
       masaa='liquida', kiloss=0.62056, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida',
  kiloss=0.45104999999999995, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.49685,
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.4656499999999995, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.10086, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.74556, tamaño='pequeño'),
                 Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.31971, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.737159999999999, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.81773, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.36691, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.3547599999999996, tamaño='pequeño'),
           Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.779339999999999, tamaño='pequeño'),
         Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.9206399999999999, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.94978, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.51715, tamaño='pequeño'),
 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.4815, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
masaa='liquida', kiloss=0.28774, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.15765,
      tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.5261, tamaño='pequeño'),
           Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.926269999999999, tamaño='pequeño'),
         Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.576390000000001, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.19692, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
masaa='liquida', kiloss=0.1118999999999997, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida',
 kiloss=0.923289999999999, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=1.13573,
       tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.89279, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.13547, tamaño='pequeño'),
        Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.0861700000000001, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.81487, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.50773, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.4605500000000007, tamaño='pequeño'),
         Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liguida', kiloss=0.922240000000001, tamaño='pegueño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.88665, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.37544, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.64446, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.41399, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.83277, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.01187, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.2409400000000002, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='solida', kiloss=1.51742, tamaño='pequeño'),
         Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.9238300000000002, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.74887, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.14865, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
masaa='liquida', kiloss=0.78161, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.70083,
      tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.70882, tamaño='pequeño'),
        Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.4957000000000003, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.506610000000001, tamaño='pequeño'),
               Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.70164, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.03648, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.48272, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.5694, tamaño='pequeño'),
```

```
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.63075, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
         masaa='liquida', kiloss=0.45921, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida',
 kiloss=0.497369999999999, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.95672,
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.0132699999999999, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.87575, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.65216, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.70378, tamaño='pequeño'),
        Estangue_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.3468299999999997, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.0609100000000001, tamaño='pequeño'),
         Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.772570000000001, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.91156, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.06206, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liguida', kiloss=0.54566, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.68308, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.907969999999999, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.47163, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.17576, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal',
masaa='liquida', kiloss=0.289720000000000003, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida',
 kiloss=0.2477299999999995, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.19627,
        tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.5707, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.09257, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.4395199999999997, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.74842, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.33353, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.732860000000001, tamaño='pequeño'),
          Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.392509999999997, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liguida', kiloss=0.01155, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.34018, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.07471, tamaño='pequeño'),
        Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.1216899999999999, tamaño='pequeño'),
           Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.737810000000001, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.11299, tamaño='pequeño'),
           Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.844590000000001, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.08526, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.79668, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
         masaa='liquida', kiloss=0.55452, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida',
 kiloss=0.947159999999999, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.11542,
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.5832999999999999, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.541970000000001, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.2746099999999997, tamaño='pequeño'),
           Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.915319999999999, tamaño='pequeño'),
           Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.994739999999998, tamaño='pequeño'),
         Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=1.9001100000000002, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.32572, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.4613000000000004, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.43354, tamaño='pequeño'),
                  Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.2188, tamaño='pequeño'),
         Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.674509999999999, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.4385199999999997, tamaño='pequeño'),
Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.37961, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal',
masaa='liquida', kiloss=0.20765, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.36595,
      tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.90896, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.741350000000001, tamaño='pequeño'),
```

```
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.85678, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.19317, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.1333, tamaño='pequeño'),
         Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.852540000000001, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.30452, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.52761, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.11291999999999999, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.34823, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.54475, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liguida', kiloss=0.97435, tamaño='pequeño'),
          Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.107999999999998, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.92917, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.55538, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.03481, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liguida', kiloss=0.28474, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.52693, tamaño='pequeño'),
        Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.296100000000003, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.487869999999997, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.17659, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.04097999999999996, tamaño='pequeño'),
       Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.043789999999996, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.9186, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.21358, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.88444, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.80315, tamaño='pequeño'),
         Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.789650000000001, tamaño='pequeño'),
           Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.680709999999999, tamaño='pequeño'),
 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.3393, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
  masaa='liquida', kiloss=0.32947000000000004, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida',
kiloss=0.80561, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.93147, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.30129, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='solida', kiloss=0.42083, tamaño='pequeño'),
                 Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.78046, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.56906, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.14362, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.108599999999999, tamaño='pequeño'),
         Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.790190000000001, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liguida', kiloss=0.22538, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.781110000000001, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.865460000000001, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.2838900000000003, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.4068699999999995, tamaño='pequeño'),
Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.55785, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal',
masaa='liquida', kiloss=0.05909, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.84226,
      tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.49971, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.52542, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.0348, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.71809, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.38192, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.92223, tamaño='pequeño'),
           Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.858289999999999, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.3916599999999999, tamaño='pequeño'),
                 Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.75818, tamaño='pequeño'),
```

```
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.697480000000001, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.14729, tamaño='pequeño')]
          [Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.938029999999999, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.32438, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.27444, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.36115, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.19887, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.47049, tamaño='pequeño'),
           Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.705100000000001, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.16057, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.9045799999999999, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.27865, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.9227, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.72898, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.61124, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.72492, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.18268, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.574050000000001, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.11618000000000002, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.46592, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.73074, tamaño='pequeño'),
  Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.033, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal',
        masaa='liquida', kiloss=0.92242, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida',
   kiloss=0.5443800000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.29916,
        tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.40732, tamaño='pequeño'),
          Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.0236399999999998, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.69878, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.95191999999999, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.2147, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.98167, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.1155799999999997, tamaño='pequeño'),
Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.85469, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal',
        masaa='liquida', kiloss=0.38311, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida',
          kiloss=0.4129099999999994, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida',
   kiloss=0.906770000000001, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.57676,
tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.9019400000000001, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.65116, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.45975, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.68149, tamaño='pequeño'),
           Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.50145999999999, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.565390000000001, tamaño='pequeño'),
                 Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.60525, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.6878, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal',
 masaa='liquida', kiloss=0.585469999999999, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida',
 kiloss=0.1193299999999999, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.98393,
      tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liguida', kiloss=0.06115, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liguida', kiloss=0.80425, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.78117, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.41737, tamaño='pequeño'),
         Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.486820000000001, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.78062, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.28092, tamaño='pequeño'),
```

Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.57278, tamaño='pequeño'),

```
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.56664, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
 masaa='liquida', kiloss=0.55173, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.21541,
       tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.89601, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.73759, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.27087, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.37483, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.586730000000001, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.648829999999999, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.322269999999999, tamaño='pequeño'),
                 Estangue P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.67896, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.60749, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.78602, tamaño='pequeño'),
         Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.825270000000001, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.73173, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.992309999999999, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='normal', masaa='liquida', kiloss=0.52294, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='liquida', kiloss=0.45458, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='liquida', kiloss=0.940669999999999, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.17646, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.966880000000001, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.60871, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.20913, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.53147, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.61737, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.907480000000001, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.21162, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.84092, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal',
    masaa='gas', kiloss=0.439889999999999995, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas',
         kiloss=0.953050000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='solida',
  kiloss=1.192489999999998, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.39289,
     tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='solida', kiloss=1.08657, tamaño='pequeño'),
           Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.1345299999999998, tamaño='pequeño'),
  Estangue P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.01056, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal',
          masaa='gas', kiloss=0.29071, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas',
         kiloss=0.046790000000000005, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='solida',
  kiloss=1.4890100000000002, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.89156,
      tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.69703, tamaño='pequeño'),
           Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.4798300000000003, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.9802, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
   masaa='gas', kiloss=0.12396000000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas',
 kiloss=0.93904, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.80621, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.979030000000001, tamaño='pequeño'),
          Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.957390000000001, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.33737, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
  masaa='gas', kiloss=0.16329000000000000, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas',
 kiloss=0.66247, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.4806600000000003,
tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.9495299999999999, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.5544, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado',
   masaa='gas', kiloss=0.5209000000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas',
 kiloss=0.12349, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.35107999999999999,
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.3849499999999996, tamaño='pequeño'),
        Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='solida', kiloss=0.3511800000000005, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.48363, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
```

```
masaa='gas', kiloss=0.8289799999999999, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas',
kiloss=0.32456, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.3186, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.52848, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable',
            masaa='gas', kiloss=0.51749, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas',
            kiloss=1.251850000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas',
 kiloss=0.0115199999999999, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.78598,
        tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.26315, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='solida', kiloss=0.7865300000000001, tamaño='pequeño'),
  Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.49957, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
    masaa='gas', kiloss=0.97185, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.84702,
      tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.94833, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.87642, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
   masaa='gas', kiloss=0.7250700000000001, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas',
  kiloss=0.9801300000000002, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.73777,
       tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.07422, tamaño='pequeño'),
         Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='solida', kiloss=1.55758000000000002, tamaño='pequeño'),
          Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.561400000000001, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.27087, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.11692, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.49533, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.37223, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.4410199999999997, tamaño='pequeño'),
         Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.066939999999999, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.86233, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado',
   masaa='gas', kiloss=0.07082, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.9767,
tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.4453099999999999, tamaño='pequeño'),
  Estangue P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.80061, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal',
  masaa='gas', kiloss=0.15153, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.50041,
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.4617799999999997, tamaño='pequeño'),
         Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.244079999999996, tamaño='pegueño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.2855399999999996, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.3769400000000005, tamaño='pequeño'),
Estangue P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.78523, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='refrigerado',
  masaa='gas', kiloss=0.41232, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.75452,
      tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.63277, tamaño='pequeño'),
  Estangue P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.18501, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal',
  masaa='gas', kiloss=0.88806, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.10147,
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.47065000000000007, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.85418, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.942179999999999, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.4460199999999997, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.545439999999999, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.05489, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.35658, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.56634, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.37622999999999995, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.37619, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable',
  masaa='gas', kiloss=1.74934, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.95489,
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.992020000000001, tamaño='pequeño'),
Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.54417, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal',
          masaa='gas', kiloss=0.38578, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas',
         kiloss=0.18821000000000002, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas',
   kiloss=0.11194000000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.31718,
```

```
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.4118500000000005, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.79887, tamaño='pequeño'),
          Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.650090000000001, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.23701, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
   masaa='gas', kiloss=0.3500999999999997, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas',
   kiloss=0.48810999999999993, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.85482,
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.13088999999999998, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.621220000000001, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.32647, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
     masaa='gas', kiloss=0.0587, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.50502,
       tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.63717, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.72943, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.47926, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.1728, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
           masaa='gas', kiloss=0.56428, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas',
  kiloss=0.932849999999999, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.81381,
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.46264000000000005, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.78096, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable',
    masaa='gas', kiloss=0.77121, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.78183,
       tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.98444, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.36091, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.0264, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.7067, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.55283, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.44968, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.33859, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal',
  masaa='gas', kiloss=0.46891, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.65913,
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.9649500000000001, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.8819, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable',
  masaa='gas', kiloss=0.82013, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.02635,
       tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.94623, tamaño='pequeño'),
           Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.3285499999999995, tamaño='pequeño'),
         Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.21475000000000002, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.53023, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.2353600000000004, tamaño='pequeño'),
           Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.1084399999999998, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.31708, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.8216, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
    masaa='gas', kiloss=0.34541, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.19422,
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.647339999999999, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.75332, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable',
  masaa='gas', kiloss=0.3028099999999997, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas',
        kiloss=0.27899, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.40035,
        tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.68147, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.01677, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.73496, tamaño='pequeño'),
                Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.16834, tamaño='pequeño'),
          Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.873400000000001, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.59239, tamaño='pequeño'),
          Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.800160000000001, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.58109, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable',
  masaa='gas', kiloss=0.60964, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.96242,
      tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.52311, tamaño='pequeño'),
```

```
Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.3400800000000005, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.527260000000001, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.08795, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.72967, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal',
   masaa='gas', kiloss=0.9530299999999999, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas',
  kiloss=0.09899, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.682560000000001,
        tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.07586, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.738490000000001, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.60297, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
  masaa='gas', kiloss=0.05447, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.98874,
        tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.39535, tamaño='pequeño')]
                [Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.02497, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.67878, tamaño='pequeño'),
          Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.507930000000001, tamaño='pequeño'),
  Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.62088, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
   masaa='gas', kiloss=0.8579000000000001, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='gas',
            kiloss=0.6468200000000001, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas',
  kiloss=0.8478100000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.7319,
       tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.52421, tamaño='pequeño'),
            Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.989239999999999, tamaño='pequeño')]
[Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.52136, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
     masaa='gas', kiloss=0.066029999999999999, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas',
kiloss=0.5817, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.48808, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.04061, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.68979, tamaño='pequeño'),
               Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='solida', kiloss=0.82831, tamaño='pequeño'),
         Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.0439499999999999, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.07798, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable',
                                  masaa='gas', kiloss=0.36909, tamaño='pequeño')]
         [Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.706689999999999, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.76795, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
    masaa='gas', kiloss=0.66781, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.28675,
  tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.831800000000001, tamaño='pequeño'),
            Estangue P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.810750000000001, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.3383400000000003, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.0692, tamaño='pequeño'),
                Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.03019, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.04323000000000005, tamaño='pequeño')]
         [Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.45780000000001, tamaño='pequeño'),
            Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.444339999999999, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.03528, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
   masaa='gas', kiloss=0.4481600000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas',
  kiloss=0.8388800000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.60529,
      tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.88901, tamaño='pequeño'),
                Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.63409, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.140969999999999, tamaño='pequeño'),
          Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.742810000000001, tamaño='pequeño')]
         [Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.43616999999999995, tamaño='pequeño'),
            Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.779330000000001, tamaño='pequeño'),
          Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.933039999999999, tamaño='pegueño'),
                Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.72539, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.38437, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
```

masaa='gas', kiloss=0.55149, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.72815,

```
tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.70104, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.65563, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable',
                            masaa='gas', kiloss=0.4337100000000004, tamaño='pequeño')]
[Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.72272, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
    masaa='gas', kiloss=0.28077, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.28481,
       tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='qas', kiloss=0.55884, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.8916700000000002, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.68074, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
          masaa='gas', kiloss=0.10357, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas',
          kiloss=0.867030000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas',
   kiloss=0.010700000000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.63071,
                                                 tamaño='pequeño')]
          [Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.977009999999998, tamaño='pequeño'),
           Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.4115100000000004, tamaño='pequeño'),
  Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.62527, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
   masaa='gas', kiloss=0.28626999999999997, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas',
  kiloss=0.22379000000000000, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.83462,
  tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.2829600000000004, tamaño='pequeño'),
  Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.86524, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
   masaa='solida', kiloss=0.9496700000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas',
                                         kiloss=0.60124, tamaño='pequeño')]
 [Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.73724, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
  masaa='gas', kiloss=0.35117, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=1.40808,
       tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.13807, tamaño='pequeño'),
               Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='solida', kiloss=0.18498, tamaño='pequeño'),
 Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.153, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal',
    masaa='gas', kiloss=0.6282099999999999, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas',
         kiloss=0.95818, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.60195,
         tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.92366, tamaño='pequeño')]
                [Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.15613, tamaño='pequeño'),
         Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.108579999999998, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.91063, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
     masaa='gas', kiloss=0.5812700000000001, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal', masaa='gas',
  kiloss=0.7014400000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.47674,
       tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.64032, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.01654, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='inflamable',
  masaa='gas', kiloss=0.28092, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.76224,
                                                 tamaño='pequeño')]
[Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.73867, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
  masaa='gas', kiloss=0.03886, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.18245,
         tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.75428, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.2596, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
  masaa='gas', kiloss=0.61571, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.85614,
       tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.33351, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.447209999999999, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.12202, tamaño='pequeño')]
           [Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.4998700000000004, tamaño='pequeño'),
          Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.758799999999999, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.8138, tamaño='pequeño'),
Estangue P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.80438, tamaño='pequeño'), Estangue P(tipo carga='normal',
   masaa='gas', kiloss=0.9938400000000002, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas',
 kiloss=0.06197, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.09894, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.46169, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
```

```
masaa='gas', kiloss=0.35098999999999997, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas',
                                         kiloss=0.75151, tamaño='pequeño')]
[Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.60522, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
    masaa='gas', kiloss=0.6454000000000001, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas',
         kiloss=0.03361, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.72315,
         tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.11421, tamaño='pequeño'),
Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.24156, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal',
    masaa='gas', kiloss=0.61505, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.87272,
  tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.486259999999999, tamaño='pequeño'),
                 Estangue P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=1.32071, tamaño='pequeño')]
          [Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.713020000000001, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.3456900000000000, tamaño='pequeño'),
                 Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.28742, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.40408, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.84938, tamaño='pequeño'),
Estanque P(tipo carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.29944, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal',
   masaa='gas', kiloss=0.418699999999999996, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas',
  kiloss=0.53616, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.23531000000000000,
         tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.37254, tamaño='pequeño')]
[Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.04806, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='refrigerado',
    masaa='gas', kiloss=0.9403299999999999, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas',
kiloss=0.04217, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.13025, tamaño='pequeño'),
                 Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.8122, tamaño='pequeño'),
          Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=1.760110000000003, tamaño='pequeño'),
 Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.0604, tamaño='pequeño'), Estanque_P(tipo__carga='inflamable',
   masaa='gas', kiloss=0.34037999999999996, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='refrigerado', masaa='gas',
 kiloss=0.08813, tamaño='pequeño'), Estanque P(tipo carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.05399, tamaño='pequeño')]
                  [Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.40452, tamaño='pequeño')]
                [Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.03546, tamaño='pequeño')]
            [Estanque_P(tipo__carga='normal', masaa='gas', kiloss=0.984489999999999, tamaño='pequeño')]
         [Estanque_P(tipo__carga='refrigerado', masaa='gas', kiloss=0.2286600000000003, tamaño='pequeño')]
          [Estanque_P(tipo__carga='inflamable', masaa='gas', kiloss=0.8806600000000002, tamaño='pequeño')]
```