

Busqueda del departamento más afin a los ya colocados

 Departs.
Colocados

Tornea	7	38	3	6	0	3	4	6	6	4	3	3	3	9
Talled	7	37	3	4	4	6	0	6	6	1	3	4	5	8
Afeita	5	37	3	5	6	1	6	0	6	3	3	4	6	7
Rectif	6	35	6	1	4	5	1	3	6	0	4	5	8	5
Utille	20	32	3	0	6	4	4	5	5	1	1	3	2	4
Brocha	3	38	0	3	3	4	3	3	4	6	6	6	1	10
Granal	15	37	6	3	3	3	4	4	3	5	6	0	10	6
Fresad	3	32	4	4	3	0	6	1	1	5	5	3	4	3
Talaedr	4	32	6	1	3	5	3	3	1	4	0	6	9	2
-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	1
Afeita	5	37	3	5	-1E+41	1	6	0	12	3	3	4	6	7
Utille	20	32	3	0	-1E+41	4	4	5	11	1	1	3	2	4
Talled	7	37	3	4	-1E+41	6	0	6	10	1	3	4	5	8
Rectif	6	35	6	1	-1E+41	5	1	3	10	0	4	5	8	5

7
3
7
3
6

Iteraciones para la obtención de la distribución en planta

 Coordenadas
Departs.
Colocados

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	6	-1E+42	-1E+42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5	5
6	5
5	5
6	5
6	6

 Valor de la relación de afinidad para colocación

6	9	14	8.5	8.5	7.5	9.5	8	10.5
---	---	----	-----	-----	-----	-----	---	------