



HOJA DE SOLUCIONES:

P. B. 0									
0.1	2.1 cm								
0.2	7500								
0.3	4030 cm								
0.4	10		P. B. 3			P. B. 6			
0.5	35 m		3.1	2'6 m ó 2'7 m		6.1	1200€		
0.6	4 soluciones		3.2	h3, f3, e2		6.2	10'6 horas		
0.7	Dibujante y secretaria		3.3	$\frac{1}{8}$		6.3	0,89 metros/segundo		
0.8	0		3.4	47.5×47.5×56		6.4	8 formas		
0.9	33°		3.5	9 personas		6.5	Línea 7: Cañero-Zoco		
0.10	Pablo e Inés		3.6	2/7		6.6	1961		
TOTAL PB 0			TOTAL PB 3				TOTAL PB 6		
P. B. 1 Jardines Colón		P. B. 4			P. B. 7				
1.1	3/5		4.1	Nº de Grupo + 10		7.1	0, 033		
1.2	43 números		4.2	0,352		7.2	[132°, 136°]		
1.3	16/5 ó 3,2		4.3	3		7.3	2184		
1.4	864 y 936		4.4	15 años		7.4	[6190 cm ² , 6360 cm ²]		
1.5	4,2 ^{5·6} - 1		4.5	x=1 y x=2		7.5	5 + nº equipo		
1.6	36 formas distintas		4.6	valores entre (19.70, 19.80) m ²		7.6	24 agrupaciones		
TOTAL PB 1			TOTAL PB 4				TOTAL PB 7		
P. B. 2		P. B. 5			P. B. 8				
2.1	43		5.1	17/30 ó 435/796		8.1	5 recorridos distintos		
2.2	7 veces		5.2	9/10		8.2	2		
2.3	Nº de equipo x 10		5.3	3930 euros		8.3	4		
2.4	360 maneras		5.4	El cerdo		8.4	80.75 €		
2.5	entre 48° y 50°.		5.5	12 números distintos		8.5	0.012		
2.6	7 132		5.6	Válido entre 19° y 24° (incluidos)		8.6	4 horas		
TOTAL PB 2			TOTAL PB 5				TOTAL PB 8		