



PROBLEMAS LÓGICOS



9. NOCHE EN LA CIUDAD.



Cuatro altos cargos de una: empresa, el presidente, el vicepresidente, el secretario y el tesorero, se apellidan, sin seguir ningún orden en particular, Borja, Prado, Portas y Casal. Cada uno de ellos tiene una hermana soltera, empleada como secretaria de uno de los otros tres hombres. Los nombres de pila de los hombres son: Roberto, Martín, Enrique y Albino, y los de las secretarías: Roberta, Martina, Enriqueta y Albina, siempre sin seguir ningún orden en particular. Ninguna secretaria trabaja para el hombre que lleva el mismo nombre propio que ella. Recientemente, los cuatro hombres decidieron invitar una noche a sus secretarías al restaurante. Cada uno acompañó a su propia secretaria. Apoyándose en las pistas que damos a continuación, intente determinar los nombres completos de los cuatro altos cargos y los nombres de sus secretarías respectivas.

- 1. El señor Borja acompañó a Martina; llegaron al restaurante después que el presidente, pero antes que Enrique y la señorita Casal.*
- 2. Albina iba acompañada por el tesorero.*
- 3. Martina llegó inmediatamente después de Roberto e inmediatamente antes que el señor Prado; no iba con el vicepresidente, que llegó el segundo, acompañando a la hermana de Martín.*

Presidente	_____	_____	Secretarias	_____	_____
Vicepresidente	_____	_____		_____	_____
Secretario	_____	_____		_____	_____
Tesorero	_____	_____		_____	_____

“Los Mejores problemas lógicos”. Autora: Rosalind Moore. Editorial: mr