Ejemplo: DORADAS DEL MAR MENOR

Los datos de la tabla que damos a continuación, corresponden a una muestra de 27 doradas del Mar Menor, capturadas en una determinada época del año. De cada individuo en la tabla se dan los siguientes datos:

- L: Longitud
- **P**: *Peso*
- **S**: *Sexo*
- **Z**: *Zona de captura*. La variable zona de captura toma los valores 1, 2 y 3, que indican respectivamente:
 - o 1: Zona cálida de baja salinidad.
 - o 2: Zona templada de salinidad nula.
 - o 3: Zona fría de alta salinidad.

Nº individuo	L: Longitud (10xL cm.)	P: Peso	Z: Zona de captura	S: Sexo
1	1	0.5	1	m
2	5	7.8	3	h
3	4	7.2	1	m
4	2	2.7	3 2	h
5	3	3.9		h
6	3	4.8	1	h
7	1	1.2	3	h
8	4	7.8	2	m
9	2	3.3	1	h
10	3	5.0	3	h
11	1	1.3	1	h
12	2	2.7	2	m
13	5	8.6	1	m
14	5	9.0	3	h
15	1	1.9	1	h
16	4	7.0	2	h
17	2	3.0	1	m
18	3	5.8	3	h
19	4	7.3	3	m
20	5	8.5	2	h
21	1	1.3	1	m
22	3	5.6	2	h
23	5	7.9	3	m
24	2	3.0	2	h
25	5	7.4		h
26	1	1.1	3	m
27	3	4.2	2	h