[20] Desde una lista de 100 hogares, 10 fueron escogidos utilizando un muestreo aleatorio simple sin reemplazo, obteniendo la siguiente muestra.

| Hogar | Representante | Salario del hogar | Integrantes | Educación | Gasto en transporte | |
|------------------------|---------------|-------------------|-------------|---------------|---------------------|----|
| 1 | Н | 2000 | 4 | Primaria | 200 | - |
| 2 | ${ m H}$ | 3000 | 2 | Primaria | 250 | |
| 3 | ${ m M}$ | 4500 | 5 | Secundaria | 600 | |
| 4 | ${ m H}$ | 8000 | 3 | Universitaria | 500 | |
| 5 | ${ m M}$ | 2000 | 2 | Primaria | 100 | Η, |
| 6 | ${ m M}$ | 5000 | 4 | Secundaria | 150 | |
| 7 | ${ m H}$ | 7500 | 5 | Universitaria | 300 | |
| 8 | ${ m H}$ | 4000 | 3 | Universitaria | 250 | |
| 9 | ${ m M}$ | 5000 | 4 | Secundaria | 200 | |
| 10 | ${ m M}$ | 6000 | 2 | Universitaria | 300 | |
| Hombre; M, Mujer | | | | | | |

- (a) (10 puntos) Estime la media del salario por hogar y del gasto en transporte, obtenga una cota para el error de estimación para ambos.
- (b) (10 puntos) Estime la proporción de personas que tienen una educación secundaria o superior, y obtenga una cota para el error de estimación a un $95\,\%$ de confianza.

Solución: La estimación del salario medio por hogar y gasto medio en trasporte estarán dado por:

$$\overline{x} = \frac{1}{9} (2000 + 3000 + \dots + 6000) = 4700$$

у,

$$\overline{y} = \frac{1}{9} (200 + 250 \dots + 300) = 285,$$

respectivamente. Luego, para obtener la cota para error de estimación, calculamos sus s^2 :

$$s_x^2 = 4288889$$
 $s_y^2 = 23916,67$

Así,

$$\widehat{\mathbb{V}(\overline{x})} = \left(1 - \frac{10}{100}\right) \frac{4288889}{10} = 386000$$

у,

$$\widehat{\mathbb{V}(\overline{y})} = \left(1 - \frac{10}{100}\right) \frac{23916,67}{10} = 2152,5$$

Finalmente, como no nos entregan una confianza especifica utilizamos un cuantil ≈ 2 , por lo que las cotas serán:

$$2 * \sqrt{386000} = 1242,578$$

y,

$$2 * \sqrt{2152,5} = 92,79009$$

Para el salario medio por hogar y gasto medio en transporte, respectivamente.

Para el segundo item, notamos que 7 de las 10 observaciones corresponden a una educación secundaria o superior, por lo que la estimación puntual de la proporción pedida será:

$$\hat{p} = \frac{7}{10}$$

Luego, para obtener la cota para error de estimación, calculamos:

$$\widehat{\mathbb{V}(\hat{p})} = \left(1 - \frac{10}{100}\right) \frac{0.7 * 0.3}{9} = 0.021$$

Por lo que, una cota para el error de estimación a un 95 % estará dado por:

$$1,96 * \sqrt{0,021} = 2,016$$