

### Coeficientes<sup>a</sup>

| Modelo |                    | Coeficientes no estandarizados |             | Coeficientes estandarizados | t     | Sig.  | 95,0% intervalo de confianza para B |                 | Estadísticas de colinealidad |       |
|--------|--------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|-------|-------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|-------|
|        |                    | B                              | Desv. Error | Beta                        |       |       | Límite inferior                     | Límite superior | Tolerancia                   | VIF   |
|        |                    | 1                              | (Constante) | 440,786                     |       |       | 96,542                              |                 | 4,566                        | 0,000 |
|        | Número de personas | 93,507                         | 13,749      | 0,453                       | 6,801 | 0,000 | 66,247                              | 120,766         | 0,726                        | 1,377 |
|        | Estrato 3          | 123,570                        | 59,784      | 0,152                       | 2,067 | 0,041 | 5,043                               | 242,098         | 0,594                        | 1,685 |
|        | Estrato 5          | 396,979                        | 73,703      | 0,467                       | 5,386 | 0,000 | 250,856                             | 543,102         | 0,428                        | 2,337 |
|        | Airesxx            | 0,254                          | 0,085       | 0,214                       | 2,976 | 0,004 | 0,085                               | 0,423           | 0,620                        | 1,613 |
|        | Televisoresxx      | 0,535                          | 0,075       | 0,431                       | 7,115 | 0,000 | 0,386                               | 0,684           | 0,876                        | 1,141 |

a. Variable dependiente: Consumo-