

Material suplementario artículo titulado:

Determinación de la simbiosis de tres densidades de cultivo de truchas arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) y cuatro variedades de lechugas (*Lactuca sativa*), instalados en sistema acuapónico con tecnología de recirculación de agua, en el distrito Corosha, Amazonas

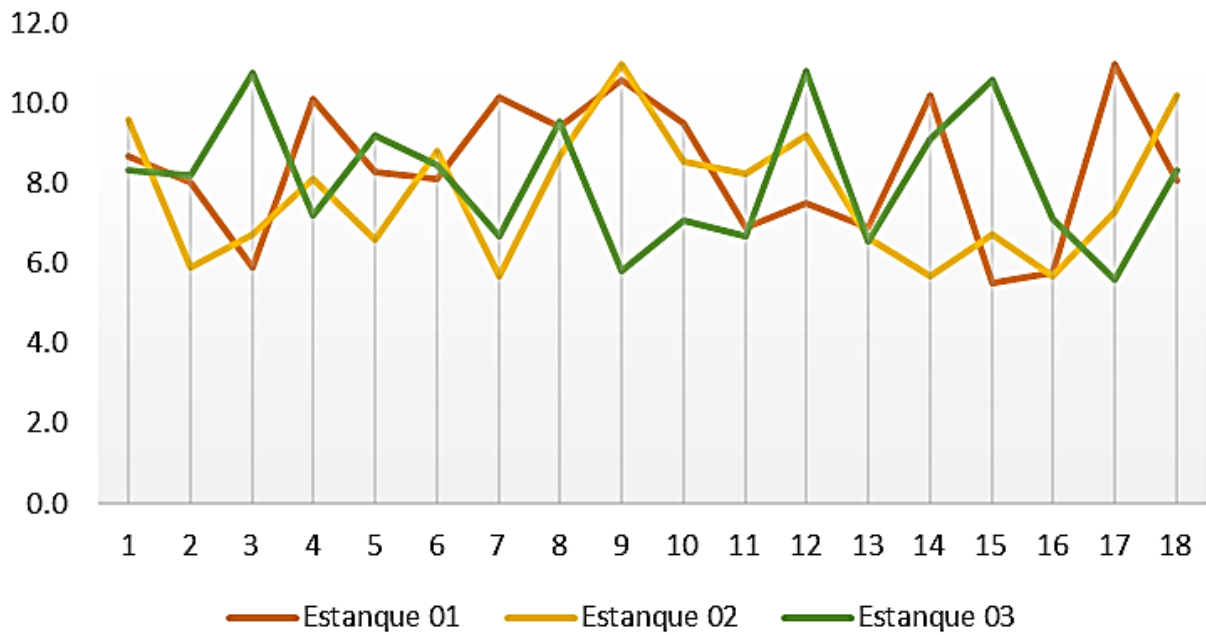


Figura.1S. Oxígeno disuelto por cada densidad de peces.

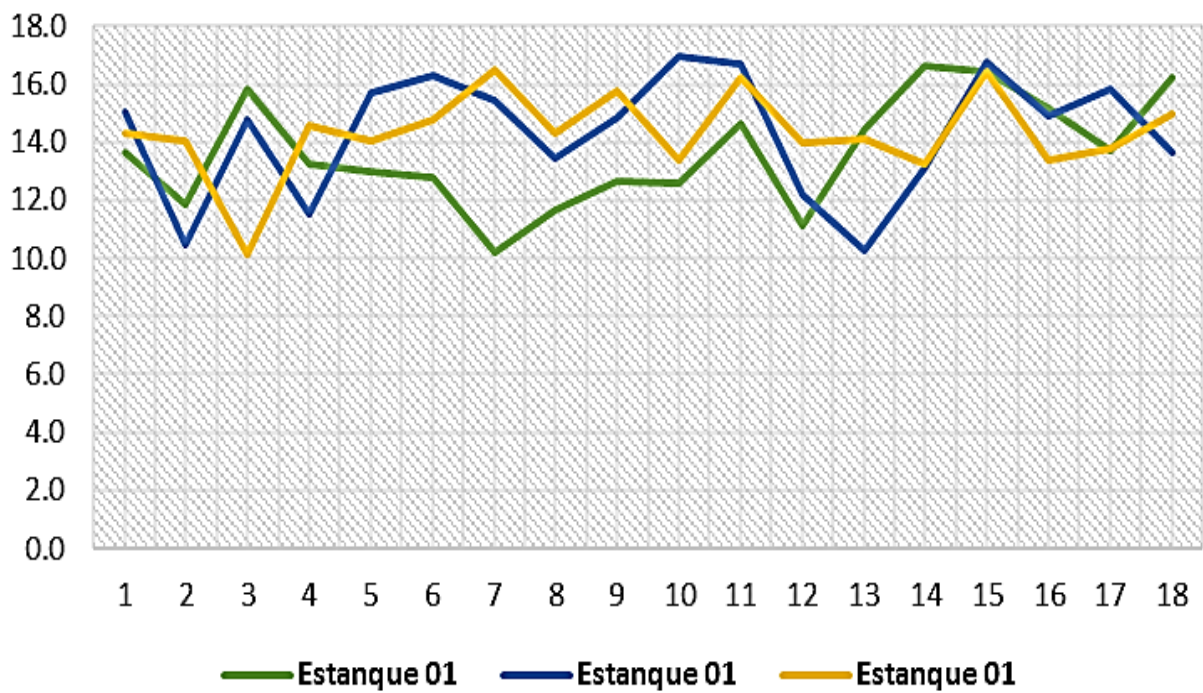


Figura 2S. Temperatura (°C) por estanque.

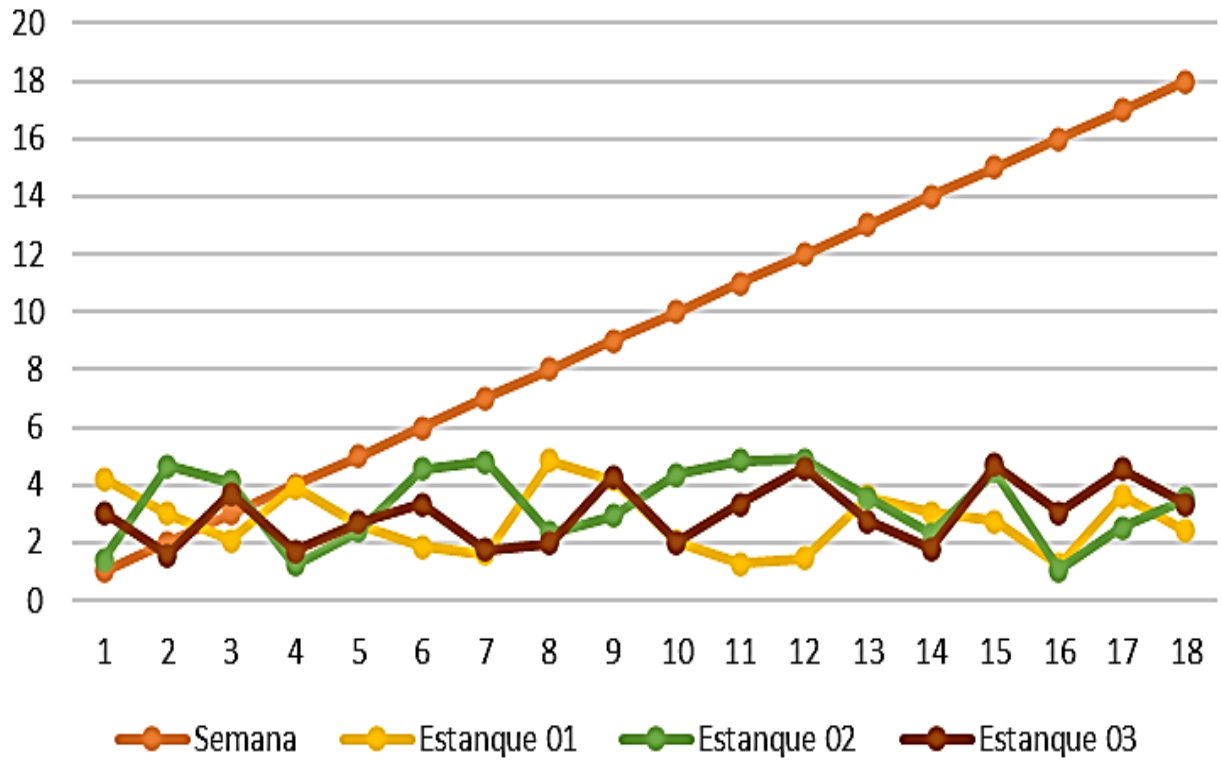


Figura 3S. Concentración de los niveles de amoniaco en cada estanque.

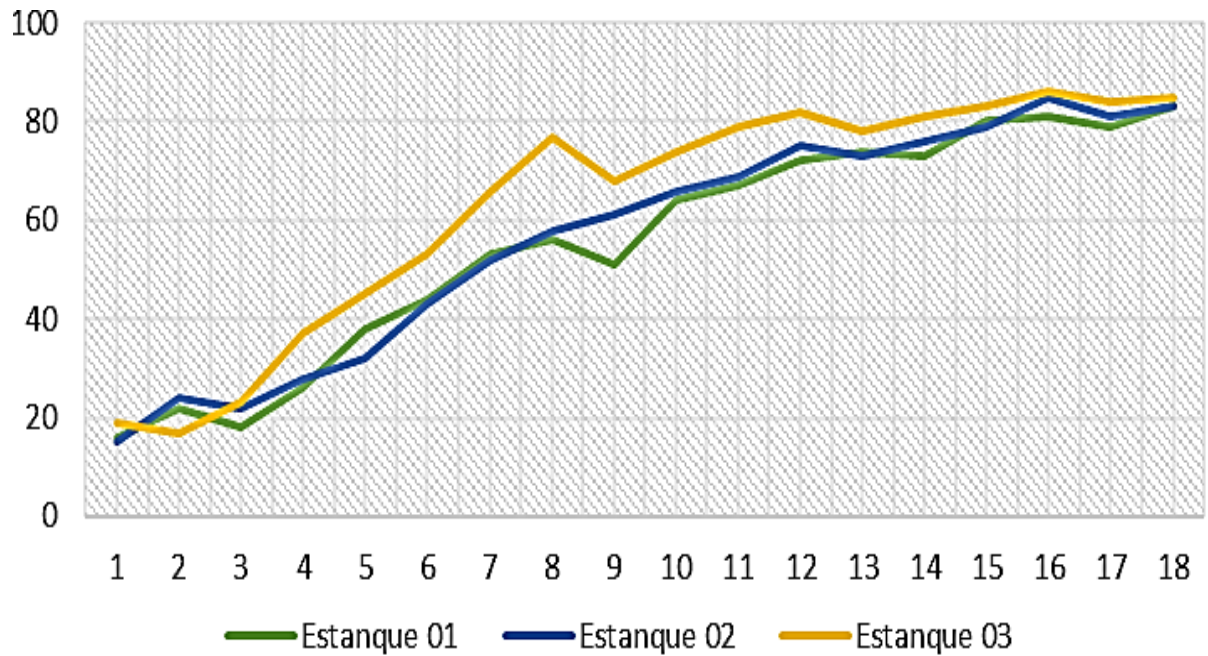


Figura 4S. Concentración de los niveles de nitrato en cada estanque.

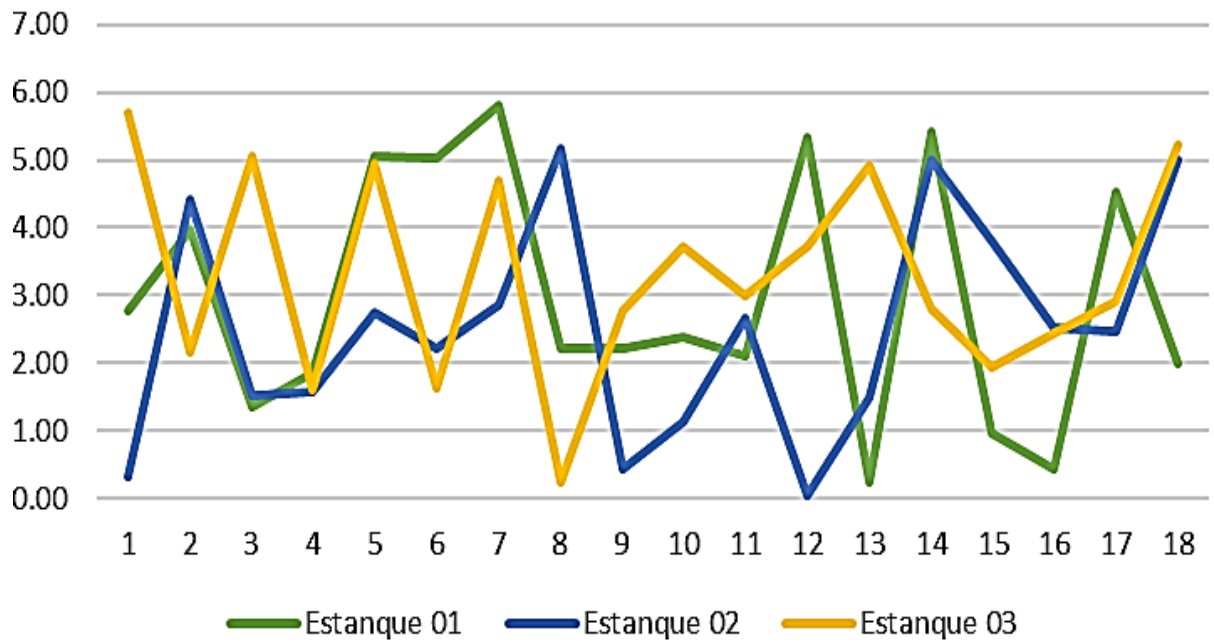


Figura 5S. Concentración de los niveles de nitrito por cada estanque.

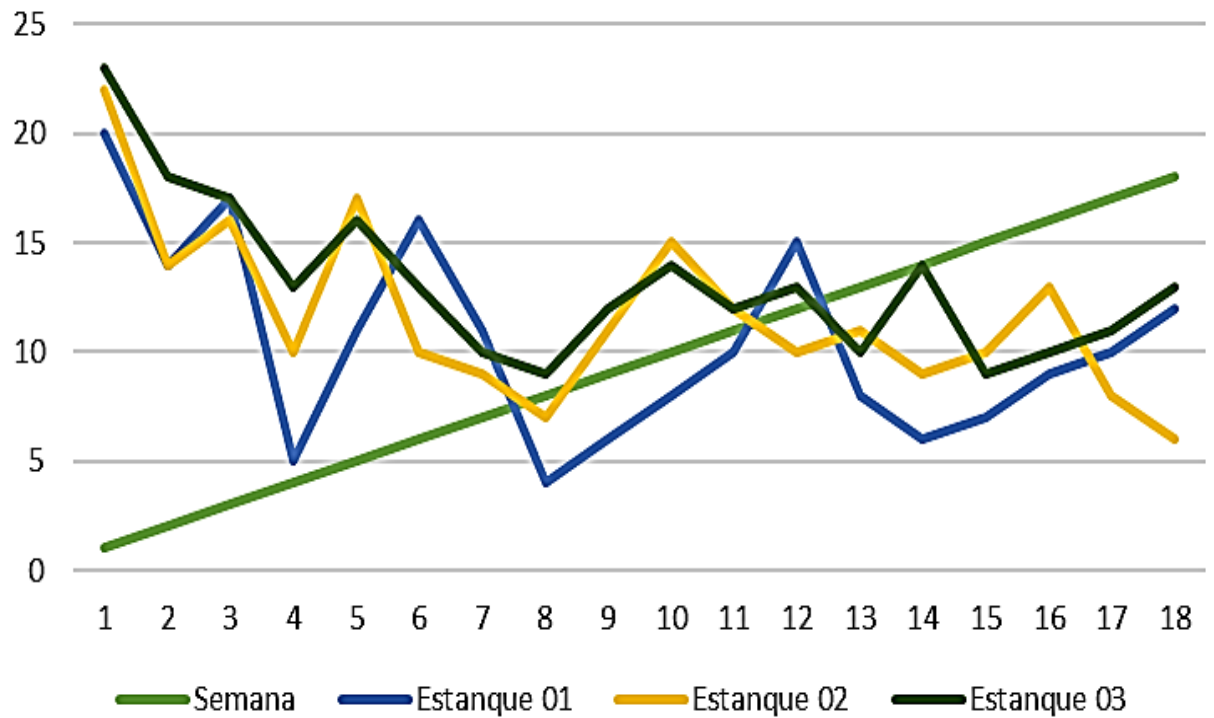


Figura 6S. Mortalidad de peces durante toda la etapa de la investigación.

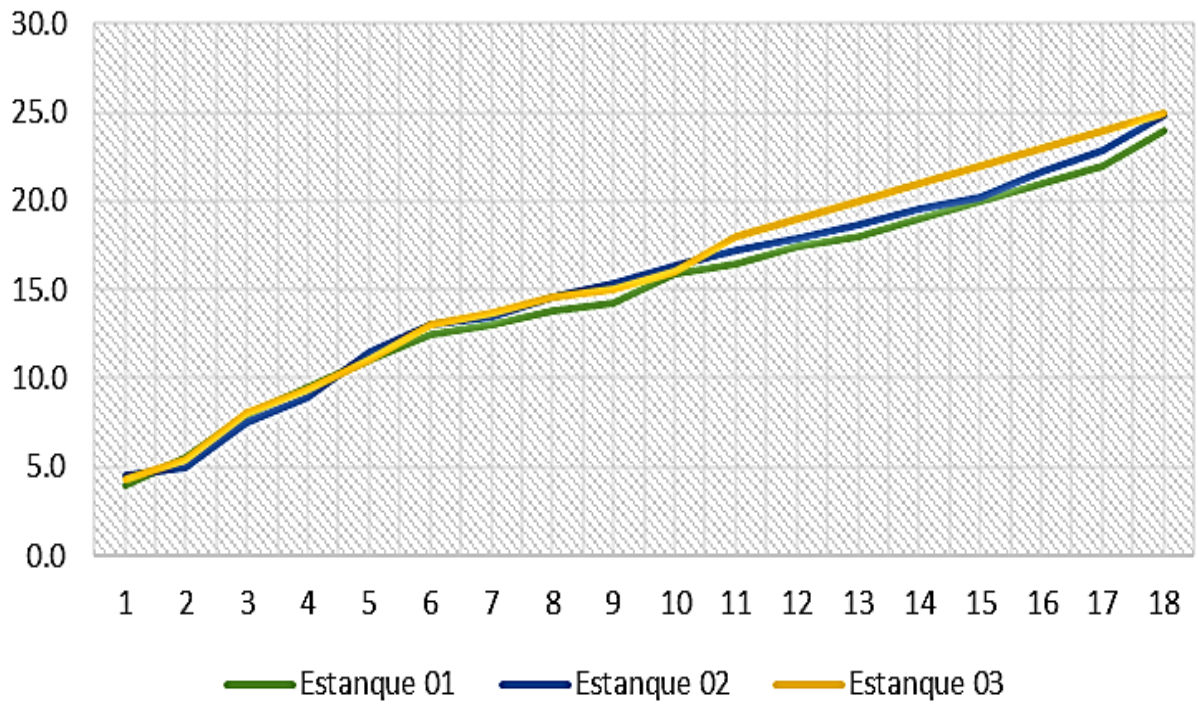


Figura 7S. Crecimiento promedio de peces por semana.

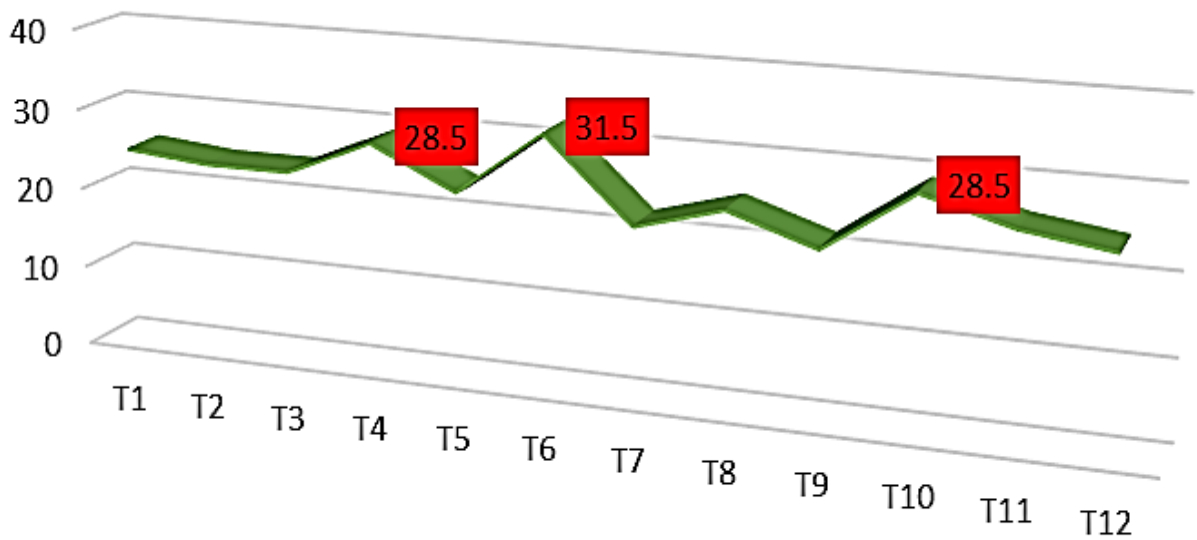


Figura 8S. Crecimiento de hoja de plantas de lechugas evaluadas.

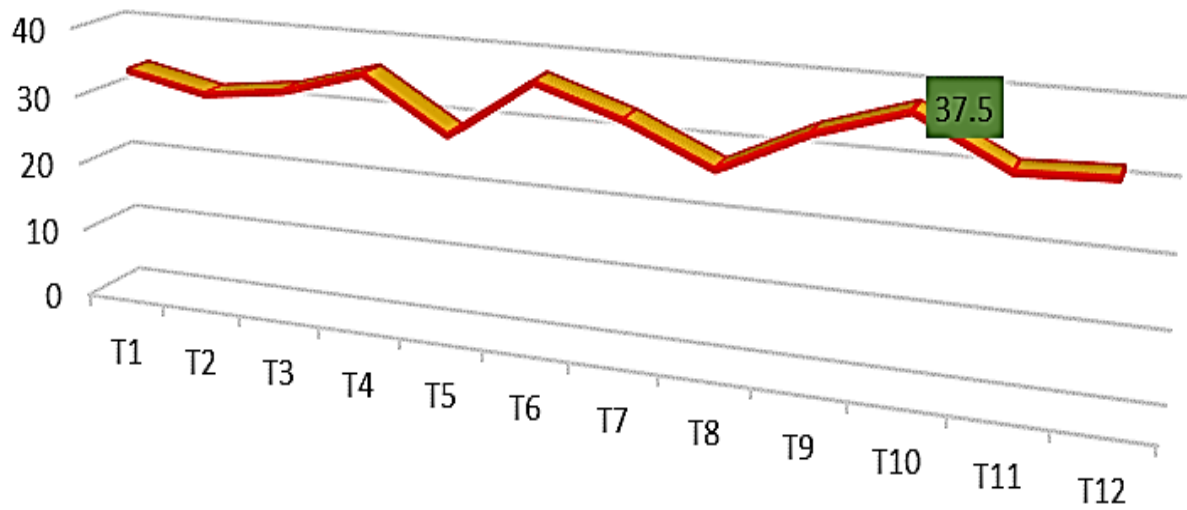


Figura 9S. Longitud de raíz de plantas de lechuga evaluadas.

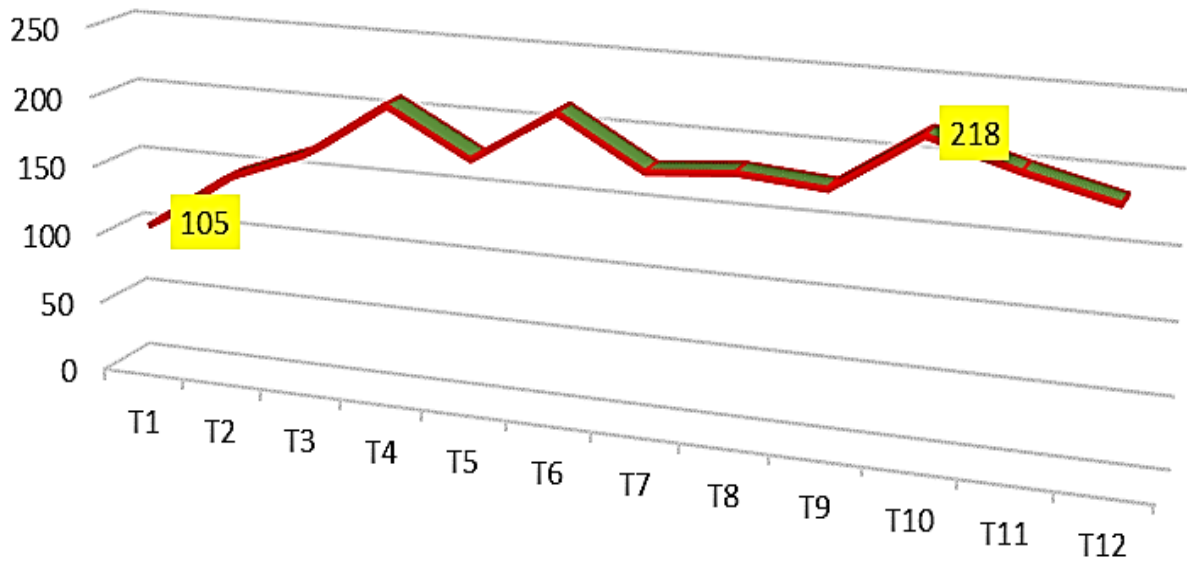


Figura 10S. Peso de lechugas para comercialización.

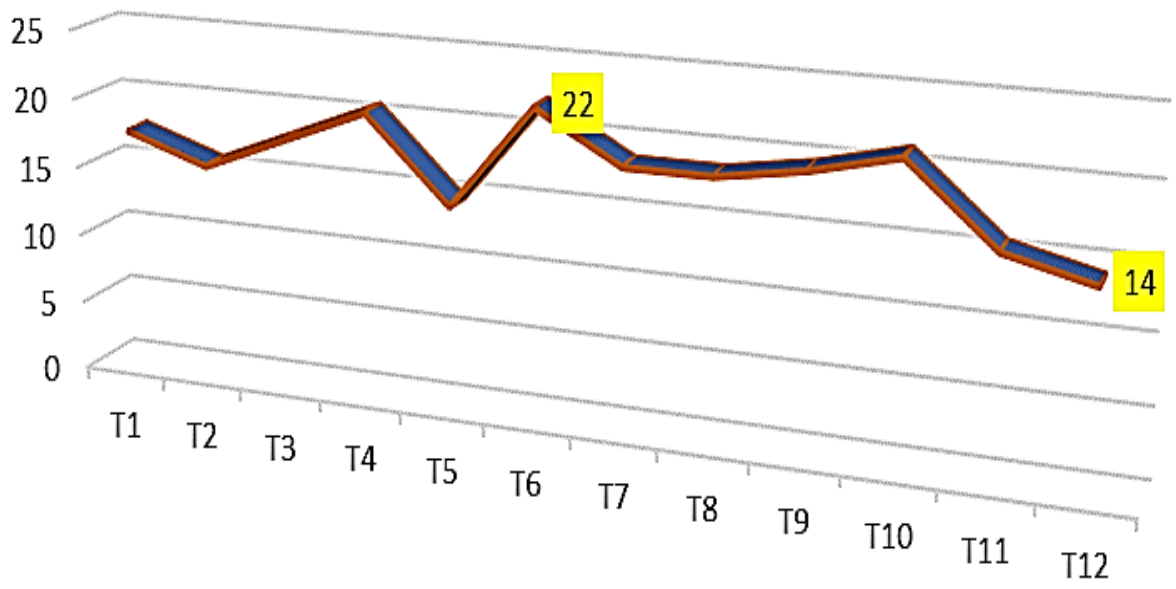


Figura 11S. Ancho de hoja de las plantas de lechugas evaluadas.

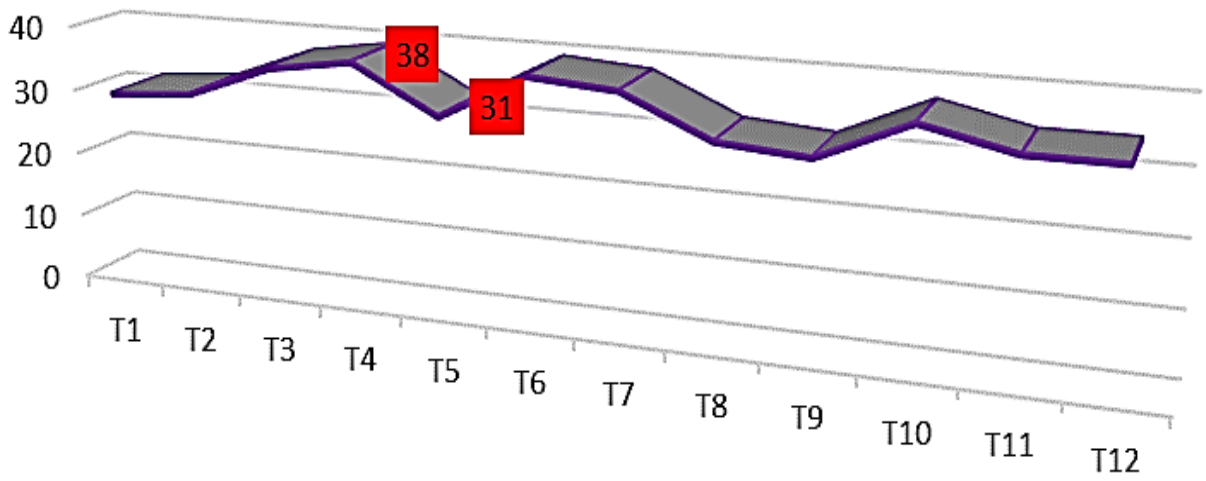


Figura 12S. Número de hojas totales de las lechugas evaluadas.