

Figura 13: Gráfico de medias para radícula (mm) según el procedimiento de las menores diferencias significativas de Fisher (LSD).

En el análisis estadístico de la longitud del hipocotilo (Figuras 14 y 15) vemos que el tamaño obtenido en este parámetro con el agua residual depurada procedente de EDARs con fangos activos es significativamente superior al obtenido con el agua generada en la EDAR con lechos bacterianos. A su vez, con todas las muestras la longitud obtenida fue significativamente superior al control.

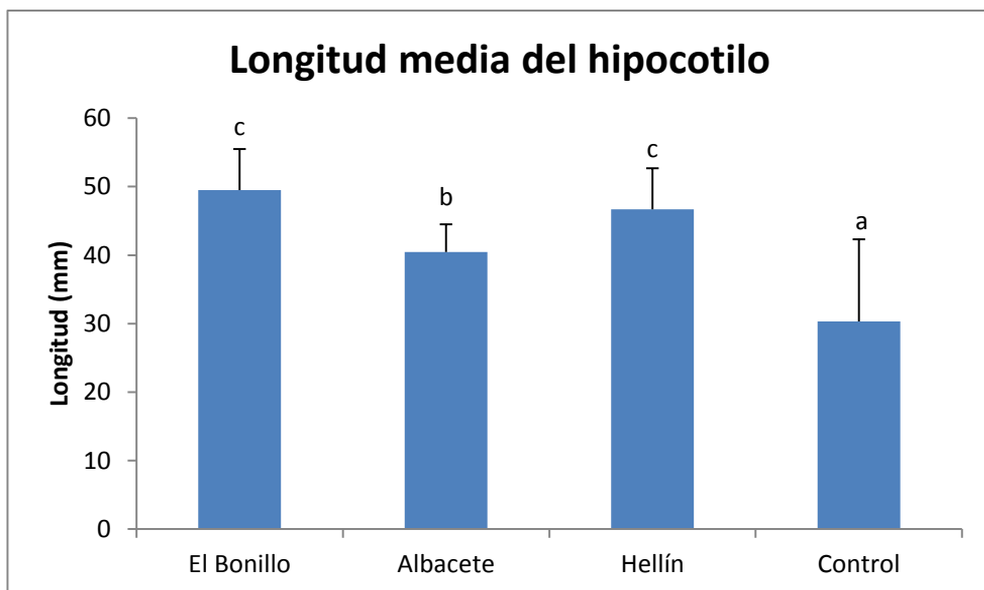


Figura 14: Longitud media del hipocotilo en semillas germinadas en muestras de agua residual. Letras diferentes indican diferencias significativas entre parámetros.