Porcentaje de germinación El porcentaje de germinación de las semillas de  
pimiento, presenta diferencias significativas entre los tratamientos en  
comparación con el tratamiento testigo, mientras que con las medidas de los  
tratamientos con inoculación de rizobacterias presentaron similitudes al  
tratamiento químico T4 con un 90% de germinación, en comparación al  
tratamiento testigo T5 sin inoculación con el 30% Figura 3. Gráfico: Eje Y: %  
de germinación Eje X: Tratamientos Leyenda: T1: Azospirillum sp. T2: Azobacter  
sp. T3: Pseudomonas sp. T4: NewGib T5: Testigo Descripción: El gráfico muestra  
el porcentaje de germinación de semillas de pimiento para diferentes  
tratamientos. Los tratamientos T1, T2, y T3 tuvieron un porcentaje de  
germinación significativamente mayor que el tratamiento T5, con un porcentaje  
de germinación aproximado del 90%. El tratamiento T4 tuvo un porcentaje de  
germinación cercano al 90%, similar a los tratamientos T1, T2, y T3. Nota: La  
letra a indica que no hay diferencias significativas en el porcentaje de  
germinación entre los tratamientos T1, T2, T3 y T4. La letra b indica que el  
tratamiento T5 es significativamente diferente a los tratamientos T1, T2, T3 y  
T4.