El texto se trata de una gráfica que representa la relación entre el tiempo de  
molienda y el tamaño de partícula resultante. La gráfica es un gráfico de  
barras que muestra el tamaño de la partícula en el eje vertical de 0 a 140 y  
el tiempo de molienda en el eje horizontal 60, 90 y 120. Se observa que el  
tamaño de la partícula es inversamente proporcional al tiempo de molienda. El  
título de la gráfica es Relación TiempoTamaño de partícula. La gráfica tiene  
tres barras, cada una correspondiente a un tiempo de molienda diferente: 60,  
90 y 120. Las alturas de las barras representan el tamaño de la partícula  
resultante para cada tiempo de molienda, siendo de 121.6 para 60, de 99.4 para  
90 y de 72.8 para 120. La leyenda de la gráfica dice: Figura 6. Distribución  
Granulométrica en relación al tiempo de molienda. El párrafo que acompaña a la  
gráfica explica que la relación entre el tiempo de molienda y el tamaño de la  
partícula resultante se ve influenciada por varios factores, entre ellos: el  
gradiente, la velocidad de rotación del molino de bolas, la resistencia del  
material y su grado de alteración. Además, se menciona que estos hallazgos  
sustentan que el tiempo de molienda del molino en el laboratorio es de 2 horas  
porque se ve una mejora en la distribución del tamaño de la partícula a lo  
largo del tiempo de molienda.