Se siguió el siguiente procedimiento: El sonómetro fue colocado a una  
distancia de 2 metros de la fuente de ruido. La medición se inició con  
especial atención para evitar la presencia de otros generadores de ruido, dado  
que estos podrían influir en el resultado de la medición. Las mediciones se  
llevaron a cabo cada 2 minutos, dividiéndose en dos fases distintas: el  
principio y el final de la molienda, con un tiempo total de molienda de 2  
horas. En cada fase se realizaron 5 mediciones para obtener un promedio  
representativo, el cual fue posteriormente graficado en un diagrama de barras  
que incluyó los valores máximos y mínimos. MEDICIONES DE MOLIENDA DB Máximo  
82.725 73.575 Mínimo 93.283 75.58 Inicio de Molienda Final de Molienda Gráfico  
El gráfico muestra dos barras. La barra azul representa el máximo de la  
medición, mientras que la barra naranja representa el mínimo de la medición.  
Las barras se dividen en dos secciones: la parte izquierda de las barras  
representan el inicio de la molienda y la parte derecha representa el final de  
la molienda. Valores Máximo: 82.725 inicio y 73.575 final Mínimo: 93.283  
inicio y 75.58 final