| **Título componente** | **Tarjetas** | |
| --- | --- | --- |
| **Título** | Tabla de información de inversiones | |
| **Texto descriptivo** | Para analizar y comprender mejor el ejemplo de la tabla de inversión, tenga en cuenta y siga el procedimiento señalado para la construcción de tablas de frecuencia, para datos de variables cuantitativas. | |
| **Tarjeta 1** | **Identifique valores**  Identificar el valor máximo y el valor mínimo del conjunto de datos de la población o muestra a analizar.   * Valor máximo de los datos - X(máx.) = $97.000 por un libro. * Valor mínimo de los datos X(mín.) = $32.000 por un libro. | スマートデバイスグラフ画面1  <https://t4.ftcdn.net/jpg/01/06/56/65/240_F_106566518_E3zp7SUM2P1OXbAOpvcwgJNtjd7O0PM5.jpg> |
| **Tarjeta 2** | **Calcule el recorrido**  Calcular el rango o recorrido (R) de los datos, que es el valor o magnitud de la variable que definirá cada clase:  R = $97.000 – $32.000  R = $65.000 | **Producción**: conservar el mismo ícono para todas las tarjetas o asignar, a cada una, alguna imagen de tabla con datos numéricos.  **RevM&P**: la imagen no explica el contenido de las tarjetas ya que son fórmulas, pero se relaciona con el ejercicio de las mismas (adicional a ello, estas fueron ya explicadas anteriormente en el componente; aquí sólo se están retomando y reforzando). |
| **Tarjeta 3** | **Halle intervalos**  Hallar el número de clases o intervalos (K):  K = 1 + 3,322 \* log (50)  K = 6,64  K = 7,00  Donde:  n: es el número de datos.  log (n): es el logaritmo en base diez del número de datos |  |
| **Tarjeta 4** | **Fije amplitud**  Determinar la amplitud del intervalo o de la clase (1):  A = 65.000 / 7    A = 9.285,71 |  |
| **Tarjeta 5** | **Establezca límites inferior y superior**  Los cuales corresponden a los valores inicial y final de cada clase o agrupación de datos:  El límite superior de clase 1 = límite inferior + A.  El límite superior de clase 1 = 32.000 + 9.285,71.  El límite superior de clase 1 = 41.285,71 este valor será el límite superior.  (Así mismo se realiza con los demás intervalos) |  |
| **Tarjeta 6** | **Determine marcas de clase**  Marcas de clase (MC), es el punto medio de la clase:  Mc = 41.285,71– 32.000\_  2  Mc = 36.643 |  |