Construir una base de información, según los siguientes archivos:

* T\_equipos
* T\_personas
* T\_Movimientos
* T\_marcas

1. Desarrollar las siguientes estadísticas en base a los siguientes cuadros

De la tabla de T\_Movimientos, cual es la frecuencia por cada cuadro de datos

|  |  |
| --- | --- |
| Marca | Frecuencia |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Equipo | Frecuencia |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Año | Frecuencia |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MES | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |  |
| Enero |  |  |  |  |  |  |
| Febrero |  |  |  |  |  |  |
| Marzo |  |  |  |  |  |  |
| Abril |  |  |  |  |  |  |
| Mayo |  |  |  |  |  |  |
| Junio |  |  |  |  |  |  |
| Julio |  |  |  |  |  |  |
| Agosto |  |  |  |  |  |  |
| Septiembre |  |  |  |  |  |  |
| Octubre |  |  |  |  |  |  |
| Noviembre |  |  |  |  |  |  |
| Diciembre |  |  |  |  |  |  |

Para este cuadro totalice por mes y años las frecuencias de la T\_Movimientos. Indique la mediana, la media aritmética, el valor máximo y mínimo. Establecer las probabilidades respectivas. Graficar en columnas agrupadas, calcular la desviación estándar y la distribución normal para crear una gráfica en curvas (campana de Gauss)

1. Crear una tabla de frecuencias, teniendo en cuenta el años (2013 a 2017), las marcas y el tipo de equipo. Genere las respectivas gráficas en curvas (campana de Gauss)