1. Visualización de Tarjeta nueva:

Tabla de medidas llamada : Media Profit

Media Profit = AVERAGE('US  E-commerce records 2020'[Profit])

Tabla de medidas llamada : Mediana Profit

Media Profit = MEDIAN('US  E-commerce records 2020'[Profit])

Tabla de medidas llamada : Std Dev Profit

Std Dev Profit = STDEV.P('US  E-commerce records 2020'[Profit])

Tabla de medidas llamada : StdDev/Media

StdDev/Media = DIVIDE([Std Dev Profit],Medidas[Media Profit])

1. Visualización de Boxplot  
   Categoría:mes  
   Sampling:ID orders  
   Values: Promedio de Profit
2. Tarjeta de Conclusión:

Tabla de medidas llamada: Conclusión

Conclusion =

VAR Mes = SELECTEDVALUE(Calendario[Mes(letra)])

VAR TEX1 = "El promedio de facturación de la empresa ronda los"

VAR TEX2 = ", mientras que el valor de la Mediana es igual a "

VAR TEX3 = ". El resultado de la Desviacíon Estandar/Media es "

VAR TEX4 = " que es mayor al 40%, por lo tanto el valor de la Mediana es más representativa que la Media"

VAR Media = FORMAT([Media Profit], "$ #,###.00")

VAR Mediana = FORMAT([Mediana Profit], "$ #,###.00")

VAR stdmed = FORMAT([StdDev/Media], "0.00%")

RETURN

IF (Mes = BLANK(), TEX1 & Media &TEX2 & Mediana & TEX3 & stdmed & TEX4, "Para el mes" & Mes & ", se obtienen las siguientes conclusiones")

1. Visualización de Gráfico circular:

Leyenda: Ship Mode  
Valores: Suma de Sales

1. Visualización de Columnas Apiladas:

Leyenda: Ship Mode  
Valores: Suma de Sales

Eje X: Mes[letra]  
Eje Y:Suma de Sales  
Leyenda: Ship Mode

1. Visualización de Segmentación de Datos:

Campo: Ship Mode

1. Visualización de Segmentación de Datos:

Campo: Mes (letra)

1. Visualización de Segmentación de Datos:

Campo: Segment