**LABORATORIO 2 – DAX**

**CASO APLICATIVO**

1. Calcular el total de facturación por factura (aplicar formato moneda).
2. Crear una medida con el total general de la facturación (aplicar formato moneda).
3. En una tarjeta, mostrar el total general de la facturación.
4. En un gráfico de barras apiladas, mostrar el total de facturación por artículo.
5. Mostrar en una tarjeta el total de la facturación del año 2016 (utilizar medida).
6. Mostrar en una tarjeta el total de la facturación del año 2017 (utilizar medida).
7. Mostrar en una tarjeta el total de la facturación del año 2018 (utilizar medida).
8. En una tabla, mostrar en porcentaje respecto al total general de la facturación cuántos atribuyeron los clientes

* Félix Rodolfo García Arias
* Carla Vanesa Madriz Arguello
* Yader Javier Duarte Suazo
* Emilse Lazo Castellón
* Antonio De Jesús Paiz Juárez

1. Mostrar en un gráfico tipo medidor el porcentaje del nivel de ingresos respecto a la facturación total de la provincia Managua, considerando que la empresa definió un indicador del 5% en nivel de ingresos.
2. Mostrar en un gráfico tipo medidor el porcentaje del nivel de ingresos respecto a la facturación total de la provincia Madriz, considerando que la empresa definió un indicador del 3% en nivel de ingresos.
3. Para cada cliente se definió una meta de facturación, crear un indicador que muestre en porcentajes si se logró esa meta (podrá utilizar formato condicional).
4. Categorizar los totales de facturación por provincia, bajo el siguiente criterio:

* Si el total de la facturación es superior a 3.000.000, mostrar Categoría A, si esta entre 1.000.000 y 3.000.000 Categoría B, de lo contrario Categoría C (mostrar en una tabla).