

I. INFORMACIÓN GENERAL

Tipo : Enunciado de laboratorio

Capítulo : Visualizaciones gráficas (avanzado)

Duración : 0.30 hc / 0.40 ha

II. OBJETIVO

Establecer tableros de visualización haciendo uso de las diferentes características de Power BI como la aplicación de pronósticos de ventas.

III. REQUISITOS

Los siguientes elementos de software son necesarios para la realización del laboratorio:

- Última versión de Power BI Desktop.
- Conexión a Internet.

IV. EJECUCIÓN DEL LABORATORIO

• Ejercicio 4.2: Implementar pronóstico de ventas

1) Entrada

Fuente de datos	Descripción
Fuentes:	Este ejercicio continúa del ejercicio
Laboratorio 4.1 Implementar un	anterior, desarrollado en el capítulo 4; por
tablero personalizado con títulos	lo que es necesario que haya completado
dinámicos.bpix	todo el ejercicio 4.1

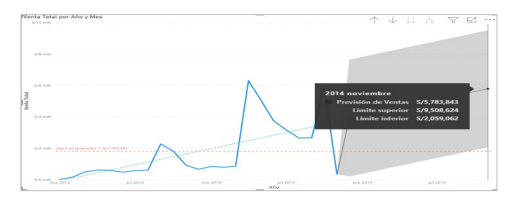
2) Despliegue:

- a) El ejercicio consiste en crear visualización de Promedio, máximos y mínimos de Data Analytics.
- b) Crear una visualización de Pronostico de las Ventas
- c) Crear Analytics para crear Previsiones

IES Cibertec S.A.C

3) Salida:

a. El tablero deberá visualizarse de la siguiente manera:



b. Guardar el reporte como: Laboratorio 4.1: Implementar un tablero personalizado con títulos dinámicos

IES Cibertec S.A.C