

**Tipo** : Enunciado de Laboratorio **Capítulo** : Formato de la hoja de cálculo

**Duración**: 30 minutos

#### I. OBJETIVO

- Aplicar comandos para cambiar la apariencia de los textos y valores contenidos en las celdas de una hoja.
- Aplicar comandos para cambiar la apariencia de una lista de datos.
- Aplicar comandos para cambiar formatos de celdas en base a una condicional o criterio.

### II. REQUISITOS

Los siguientes elementos son necesarios para la realización del laboratorio:

• Propuesto4.xlsx

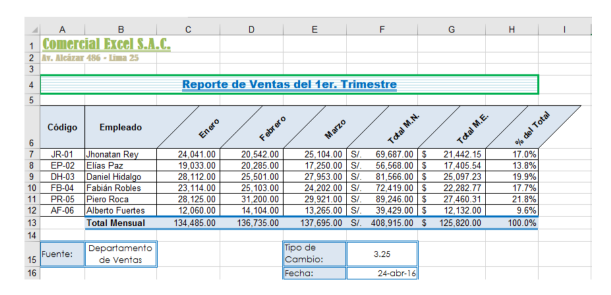
### III. EJECUCIÓN DEL LABORATORIO

# • Ejercicio 4 - Formato de la hoja de cálculo

Para desarrollar el siguiente laboratorio, abrir el archivo **Propuesto4** y realizar los siguientes formatos.

## En la hoja 1:

- 1. El título y subtítulo tienen letra Bernard MT Condensed.
- 2. La alineación de los textos de la fila 6 deben estar a 45 grados.
- 3. Combinar y centrar los datos de la fila 4, así como los bordes y tramas de la muestra, la trama está en franjas horizontal fino.
- 4. Aplicar formatos de números, bordes y sombreado, tal como la muestra.



IES Cibertec S.A.C

## En la hoja 2:

- En la columna B, aplicar formato condicional barra de datos tal como la muestra.
- En la columna C, aplicar formato condicional de relleno verde a los 5 valores superiores.
- En la **columna E,** aplicar formato condicional de conjunto de íconos estilo (3 símbolos en círculo) para mostrar los valores mayores a 600 en símbolo de verificación verde, los mayores iguales a 300 con símbolo signo de exclamación amarillo y las cantidades menores a 300 en signo de cruz roja.

4	Α	В	С	D	Е	F	G
1	Ventas Octubre Estaciones Zona A						
2		Ventas Octubre		Metas Octubre		Porcentaje alcanzado	
3		Combustible	Lubricantes	Combustible	Lubricantes	Combustible	Lubricantes
4	Estación 1	65,458	452	64,580	420	101%	108%
5	Estación 2	62,687	695	60,541	680	104%	102%
6	Estación 3	63,458	528	72,154	520	88%	102%
7	Estación 4	<b>50</b> ,246	531	64,582	510	78%	104%
8	Estación 5	74,025	620	70,258	540	105%	115%
9	Estación 6	67,325	848	63,202	820	107%	103%
10	Estación 7	69,468	905	75,061	880	93%	103%
11	Estación 8	67,874	406	66,058	430	103%	94%
12	Estación 9	56,478	728	74,058	725	76%	100%
13	Estación 10	61,432	764	60,285	780	102%	98%
14	Estación 11	54,567	546	55,600	530	98%	103%
15	Estación 12	<b>53,</b> 854	635	52,011	600	104%	106%
16	Total Zona A	746,872	7,658	778,390	7,435	96%	103%

# IV. EVALUACIÓN

- 1. ¿Cómo haría para aplicar formato condicional para resaltar los valores mayores al promedio?
- 2. ¿Cuál es el procedimiento para quitar el formato condicional de un rango de celdas?

IES Cibertec S.A.C