1. Para tener una mejor muestra de como está resultando el local, queremos desarrollar un reporte que nos muestre las ventas por sucursal y por mes. Para esto, necesitamos crear las siguientes funciones:
   1. **renderPorMes()**: Muestra una lista ordenada del importe total vendido por cada mes/año

console.log( renderPorMes() );

// Ventas por mes:

// Total de enero 2019: 1250

// Total de febrero 2019: 4210

* 1. **renderPorSucursal()**: Muestra una lista del importe total vendido por cada sucursal

console.log( renderPorSucursal() );

// Ventas por sucursal:

// Total de Centro: 4195

// Total de Caballito: 1265

* 1. **render()**: Tiene que mostrar la unión de los dos reportes anteriores, cual fue el producto más vendido y la vendedora que más ingresos generó

console.log( render() );

// Reporte

// Ventas por mes:

// Total de enero 2019: 1250

// Total de febrero 2019: 4210

// Ventas por sucursal:

// Total de Centro: 4195

// Total de Caballito: 1265

// Producto estrella: Monitor GPRS 3000

// Vendedora que más ingresos generó: Grace