d) Dado el siguiente resultado, escriba la sentencia en SQL que genere dicho resultado. (5 puntos)

Clasificación	Activo	MontoAcumulado
Vehículos	Camioneta GYE345	\$ 13,200,00
Equipo de Oficina	Impresora Laser	\$ 86,66
Muebles de Oficina	Silón ETINAR	\$ 60,00
Muebles de Oficina	Escritorio Maderol	\$ 46.00

Realice los siguientes procedimientos almacenados: (30 PUNTOS)

- e) Elabore un stored procedure que actualice el valor en libros y el estado a obsoleto de un activo específico (datos recibidos como parámetros). (7 puntos)
- Elabore un stored procedure que permita ingresar un registro en la tabla Registro Depreciaciones. Considere primero verificar la existencia del ID del activo antes de hacer el ingreso. (8 puntos)
- g) Elabore un stored procedure que permita eliminar toda la información relacionada de los activos con estado obsoleto. (8 puntos)
- h) Basado en el supuesto de la existencia de una tabla Respaldo Depreciaciones la cual contiene los campos IdActivo, Departamento, Fecha Depreciación y Monto. Implemente un stared procedure que permita respaldar (ingresar en tabla respaldo) la información respectiva. (7 puntos)

Realice los siguientes controles: (20 PUNTOS)

- i) Se tiene la aseveración que el activo con Id=1 ha culminado su período de vida útil, entonces verifique dicha aseveración considerando que la suma de los montos de las depreciaciones debe ser igual al valor inicial menos el valor residual. (10 puntos)
- Basado en la técnica de depreciación línea recta, verifique todos los cálculos del monto a depreciar anualmente para el activo con Id=3. (10 puntos)

Bono 1: (7 PUNTOS) Elabore un stored procedure que reciba el IdActivo y muestre la cantidad de años que le quedan de vida útil.

Bono 2: (5 PUNTOS) Explique la diferencia entre un Script, Backup y una exportación de datos de la base de datos.