

INFORMATICA II - TP

CAD Y BASES DE DATOS

1. Realizar la extracción de atributos a partir del diagrama de cañerías “Diagrama Piping 2018.dwg”, generando una tabla con los campos: ID, capa, color y nombre del bloque.
2. Realizar un listado de los componentes cuyo precio unitario supere los \$ 250.
3. Realizar un listado con los registros de las válvulas sometidas a la circulación de “Soda cáustica”.
4. Realizar un listado con: diámetro, material, fluido y longitud de las cañerías que transportan algún tipo de “Agua”.
5. Realizar un listado de los registros de la tabla “Canerias” con los siguientes campos: Línea, diámetro, material para las líneas “50-XX-XXX”.
6. Realizar un listado ordenado de los proveedores que venden válvulas tipo Mariposa.
7. Realizar un listado de la tabla “Valvulas” con los siguientes campos : ID, codigo, linea , para de las válvulas esféricas (codigo: esf)
8. Realizar un listado con las válvulas utilizadas en la obra, indicando: identificación, tipo (Esférica, Mariposa, etc.), diámetro, marca del proveedor que la suministra, teléfono y email.
9. Indicar para cada tipo de válvula (esférica, de globo, etc.), la cantidad de válvulas utilizada y el costo total.
10. Indicar para cada tipo de válvula (esférica, de globo, etc.), la cantidad de válvulas utilizada y el costo total, ordenado por tipo; almacenando el resultado en una tabla llamada TABLA1 .
11. Calcular la longitud total de las cañerías, para los distintos diámetros.
12. Indicar cuál es la válvula más cara y la más económica (Máximos y mínimos).
13. Obtener para un componente determinado ingresado como parámetro externo: línea a la que pertenece, tipo de componente, fluido transportado, color representado en el plano.
14. Calcular el costo total en válvulas marca “WORCESTER”.
15. Calcular el costo total de la obra en concepto de válvulas y bombas partiendo de la TABLA1 .
16. Aumentar un 10% el precio de las válvulas tipo “ESFERICA” (UPDATE).
17. Indicar el tipo de válvula más utilizado.
18. Indicar el tipo de válvula menos utilizado.