

Un DSS se puede crear basándose en el buscador que enseñé a hacer. El siguiente es un ejemplo:

```
select 'Velocidad del Microprocesador' as NombreDato, ValorDato, Llave
from Tabla1
where ValorDato like '%Palabra1%'
or ValorDato like '%Palabra2%'
or ValorDato like '%Palabra3%'
```

union

```
select 'Velocidad del DiscoDuro' as NombreDato, ValorDato, Llave
from Tabla2
where ValorDato like '%Palabra1%'
or ValorDato like '%Palabra2%'
or ValorDato like '%Palabra3%'
```

union

```
select 'Tamaño de la Memoria RAM' as NombreDato, ValorDato, Llave
from Tabla3
where ValorDato like '%Palabra1%'
or ValorDato like '%Palabra2%'
or ValorDato like '%Palabra3%'
```

Luego se juntan los datos que compartan la misma llave. También se pueden utilizar palabras clave, como por ejemplo “mrg”, que significa “Memoria RAM Grande”, o bien, “mpr”, que significa “Microprocesador Rápido”. En este caso, la consulta sería algo así:

```
select 'Tamaño de la Memoria RAM' as NombreDato, a.ValorDato, b.PalabraClave, a.Llave
from Tabla3 a, PalabrasClave b
where a.IdPalabraClave = b.IdPalabraClave
and (b.PalabraClave = 'Palabra1'
or b.PalabraClave = 'Palabra2'
or b.PalabraClave = 'Palabra3')
```