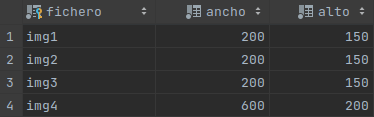
**CONSULTAS BASE DE DATOS PÁGINAS WEB 1**

1. Muestra los objetos multimedia cuyo tamaño sea menor que 100 y extensión sea “mp3”:

SELECT \*  
FROM objeto\_multimedia  
WHERE tamaño < 100 AND extension = 'mp3'

1. Muestra las imágenes que midan más de 100x100 px:

SELECT \*  
FROM imagen  
WHERE (ancho \* alto) > (100 \* 100)



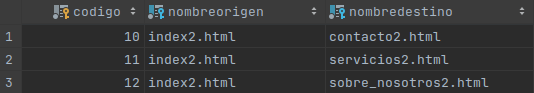
1. Muestra las páginas web cuya fecha de modificación sea el “2016-01-16“ y cuya ip sea la 20.20.20.20:

SELECT \*  
FROM pagina\_web  
WHERE fecultimamodif = '2016-01-16' AND ipsitio = '20.20.20.20'

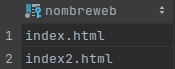


1. Muestra todo de la tabla enlaza cuya web origen sea “index2.html”:

SELECT \*  
FROM enlaza  
WHERE nombreorigen = 'index2.html'

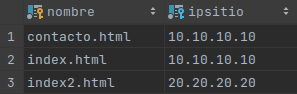


1. Muestra de la tabla contiene, las páginas web que contengan la imagen “img1”:

SELECT nombreweb  
FROM contiene  
WHERE ficheromultimedia = 'img1'

1. Inventa un enuncidado para solucionar con LIKE

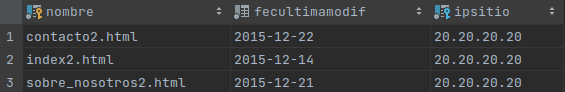
- Muestra el nombre y la IP del sitio de las paginas que contengan ‘index’ o ‘contacto’ en el nombre. Si son estas últimas, muestra sólo aquellas que tengan IP ‘10.10.10.10’

SELECT nombre, ipsitio  
FROM pagina\_web  
WHERE nombre LIKE '%index%'  
 OR (nombre LIKE '%contacto%' AND ipsitio = '10.10.10.10')

1. Inventa un enuncidado para solucionar con BETWEEN

- Muestra las paginas web cuya ulima modificacion haya sido en 2015

SELECT \*  
FROM pagina\_web  
WHERE fecultimamodif BETWEEN '2015/01/01' AND '2015/12/31'



1. Inventa un enuncidado para solucionar con IN

- Muestra todos los objetos multimedia cuya extension sea mp3, png o avi

SELECT \*  
FROM objeto\_multimedia  
WHERE extension IN ('mp3', 'png', 'avi')

