

PAGINACIÓN CONSULTAS EN PHP:

NR=nº de registros (14)

TP=tamaño de página (4)

PA=página actual (1)

NP=nº de páginas (4)

↓
TROZO=NR MOD TP=(2)

Si **TROZO**=0 -> **NP**=NR/TP

Si **TROZO**>0 -> **NP**=(NR/TP)+1

Consulta **SQL** utilizada en **PHP**:

SELECT * FROM tabla1 **LIMIT** \$apartirde , \$cantidad

○ Si deseo recuperar los 4 primeros registros de la tabla, del **01** al **04**, los valores de los parámetros tendrían que ser:

\$apartirde=0 / \$cantidad=4





○ Si deseo recuperar los 4 segundos registros de la tabla, del **05** al **08**, los valores de los parámetros tendrían que ser:

\$apartirde=4 / \$cantidad=4

Consulta de la Base Datos:

Número de registros en la tabla: 14

NºRegistros: 14

DNI	NOMBRE	EDAD	FECHA	PRECIO	IMAGEN
1111111110	PEPE	45	2015-11-10	34.00	
1111111111	PACO	23	2015-11-18	45.00	
2222222220	MERCEDES	23	2015-11-04	67.00	
2222222222	LUIS	56	2015-11-26	23.00	

Primera Última Anterior Siguiente

1 4

PA=1

01	
02	
03	
04	

PA=2

05	
06	
07	
08	

PA=3

09	
10	
11	
12	

PA=4

13	
14	

Llamaremos al **script PHP** con los valores de **RI** y **RF**:

RI=\$apartirde y **RF**=\$cantidad

Primera página:

RI=0;
RF=TP; (4)

Siguiente:

RI= TP*(PA);
RF=TP;

Inicialización:

var TP=4;
var PA=1;
var RI=0;
var RF=TP;

Calcular:

NR
NP
TROZO

Última página:

TROZO=0
RI= TP*(NP-1); (12)
RF= TP; (4)
TROZO>0
RI= NR-TROZO; (12)
RF= TROZO; (2)

Anterior:

RI= (RI-TP);
RF=TP;