Manual para cargado de recursos a la base de datos

1. Se cargan los tipos de recursos a la base de datos, por ejemplo DVD, Cámara, Televisor, Sala, entre otros, de la siguiente manera:

```
INSERT INTO resource_types ( description,
days_before_reservation ) VALUES
( 'Sala' , '3' ),
( 'Televisor' , '1' ),
( 'DVD' , '1' ),
( 'Proyector' , '1' ),
( 'Cámara' , '1' );
```

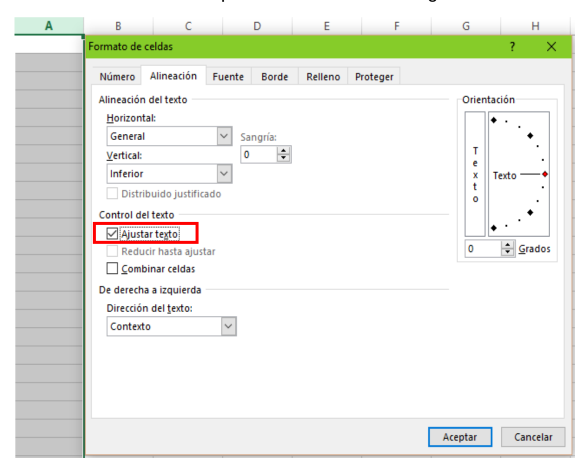
Los id's correspondientes en la base serían los siguientes:

id	description	days_before_reservation		
1	Sala	3		
2	Televisor	1		
3	DVD	1		
4	Proyector	1		
5	Cámara	1		

2. Una vez que se tienen los tipos de recursos se verifica el id que se les asigno a los tipos de recursos, para crear el archivo con los recursos a ingresar, asignándoles el tipo correspondiente. Se elabora un archivo de hoja de cálculo, que tenga el siguiente formato:

Tipo de Recurso Marca / Modelo Código o placa Descripción 3 SAMSUNG-la1314 ABCDEF DVD SAMSUNG surround 5.1 4 Epson-ep2659 GHIJKLM Proyector de 1000 lumens	Α	В	С	D	Е	F	G	
4 Epson-ep2659 GHIJKLM Proyector de 1000 lumens		Tipo de Recurso	Marca / Modelo	Código o placa	Descripción			
·		3	SAMSUNG-la1314	ABCDEF	DVD SAMSUI			
F Nikon d2200 NODORS Cámara profesional con lente		4	Epson-ep2659	GHIJKLM	Proyector de			
5 Nikon-dazzoo NOPQRS Camara profesional con fente		5	Nikon-d3200	NOPQRS	Cámara profesional con lente			

3. Se le da formato a la primer columna, para que esta permanezca vacía, ya que el primer valor corresponde al id que se autogenera en la base de datos. El procedimiento es de la siguiente manera:



4. Una vez que se tiene el archivo se guarda como un archivo con extensión '.csv' separado por comas. El archivo debería de verse similar a este:

```
;Tipo de Recurso;Marca / Modelo;Código o placa;Descripción
;3;SAMSUNG-la1314;ABCDEF;DVD SAMSUNG surround 5.1
;4;Epson-ep2659;GHIJKLM;Proyector de 1000 lumens
;5;Nikon-d3200;NOPQRS;Cámara profesional con lente
```

5. Se procede a eliminar la primer fila que corresponde al encabezado y el archivo quedaría así:

```
;3;SAMSUNG-la1314;ABCDEF;DVD SAMSUNG surround 5.1
;4;Epson-ep2659;GHIJKLM;Proyector de 1000 lumens
;5;Nikon-d3200;NOPQRS;Cámara profesional con lente
```

6. Finalmente con el archivo con este formato se procede a ejecutar el siguiente comando desde el motor mysql de php.

```
LOAD DATA LOCAL INFILE
'C:/Ubicación_del_archivo/Nombre_del_archivo.csv' INTO
TABLE resources
FIELDS TERMINATED BY ';'
LINES TERMINATED BY '\n';
```