

## Proceso de actualización mediante memoria SD

### Nota:

- 1) Antes de actualizar haga una copia de seguridad de la información DDNS y P2P de su cámara
- 2) Cuando actualice el firmware con la tarjeta SD no es necesario se conecte con cable de red. Solo a la alimentación
- 3) Una vez finalice el proceso la cámara re iniciará

### Como hacer copia de seguridad de la información DDNS y P2P de su cámara:



Abra el fichero `backup and restore tool.html` en Internet Explorer, Chrome o Mozilla,, en este momento aparecerá la

1. Introduzca la dirección IP local de su cámara
2. Escriba numero de puerto
- 3: Clic en **“Backup”** para sacar una copia de seguridad
- 4: Tras finalizar proceso de actualización utilice la misma utilidad para restaurar la información P2P y DDNS de su cámara. Haga clic en **“Browse”** y seleccione el fichero previamente guardado. Haga clic

IP Address	<input type="text" value="192.168.0.188"/>	1
Port	<input type="text" value="80"/>	2
Backup spec data	<input type="button" value="Backup"/>	3
Restore spec data	<input type="button" value="Browse"/>	4
	<input type="button" value="Restore"/>	5

Imagen 2

### Pasos para la actualización mediante memoria SD

1. Formatee la memoria SD antes de utilizarla
2. Descomprima el contenido de la actualización y copie los 3 ficheros .bin (**kerner.bin rootfs.bin y user.bin**) en el directorio raíz de la memoria SD. A continuación introduzca la tarjeta en la cámara
3. Encienda la cámara y se realizará la actualización automáticamente. Este proceso puede durar unos pocos minutos. Tras hacer un movimiento la cámara quiere decir el proceso se ha realizado Correctamente. **Durante la actualización no desconecte la cámara de la alimentación**