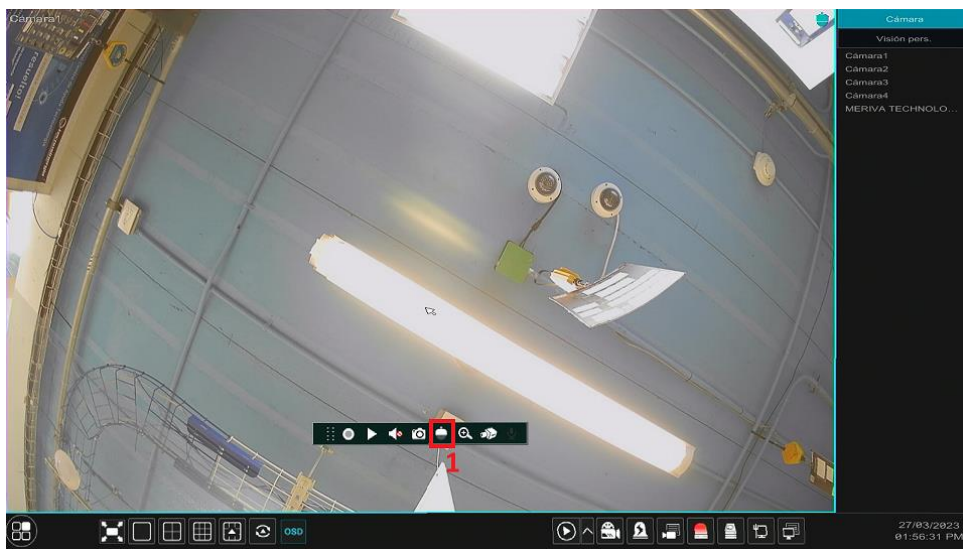


Ingresa al menú OSD de las cámaras Uniarch en un DVR Meriva

En ocasiones al querer incorporar cámaras Uniarch en un DVR Meriva y cambiar los valores localizados dentro del menú OSD no lo permite de la misma manera que las cámaras de la misma marca, por lo que en este artículo conocerá la forma de cómo hacerlo.

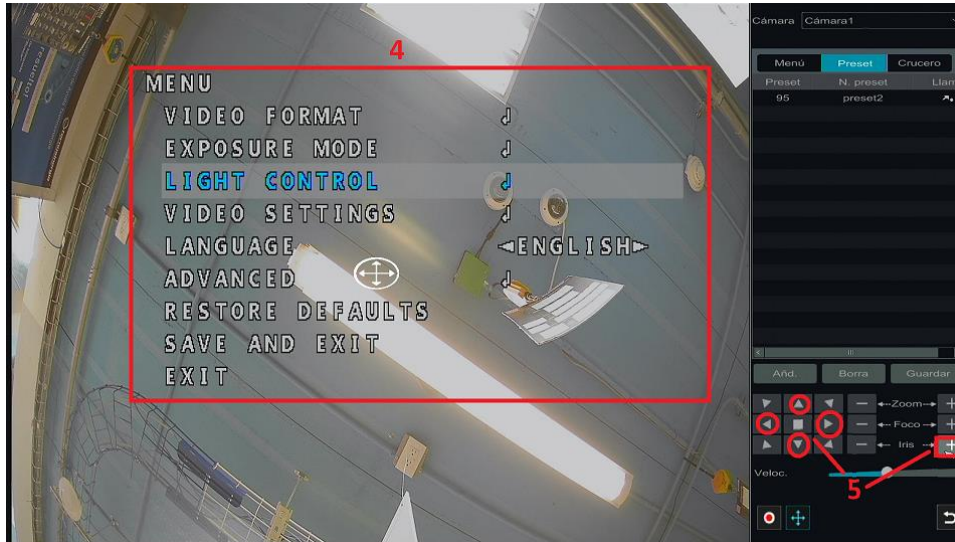
Se pulsa la vista de la cámara con el botón izquierdo del mouse y se selecciona la opción **Control PTZ** o el icono de PTZ (1).



Redirigirá al apartado PTZ, se posiciona en **Preset (2)** y para abrir los ajustes se presiona el botón **+** del campo **Iris (3)**, en caso de que no aparezcan los ajustes, se presiona 2 veces.



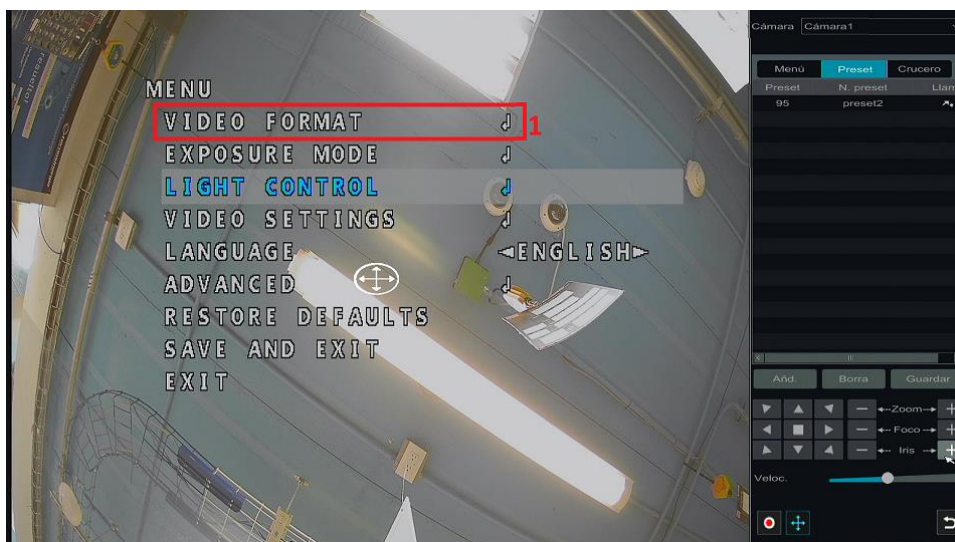
Mostrará los **ajustes OSD (4)**, para seleccionar el campo o el apartado el botón **Iris +** fungirá como enter y los **botones de desplazamiento (5)** permitirán realizar el movimiento deseado.



Dentro de estos ajustes se encuentran 2 apartados importantes: **VIDEO FORMAT** y **LIGHT CONTROL**, en donde permite cambiar la tecnología de la cámara y apagar o encender los IRs.

Para los ajustes de la tecnología/resoluciones se realiza lo siguiente:

Se selecciona el apartado **VIDEO FORMAT (1)**



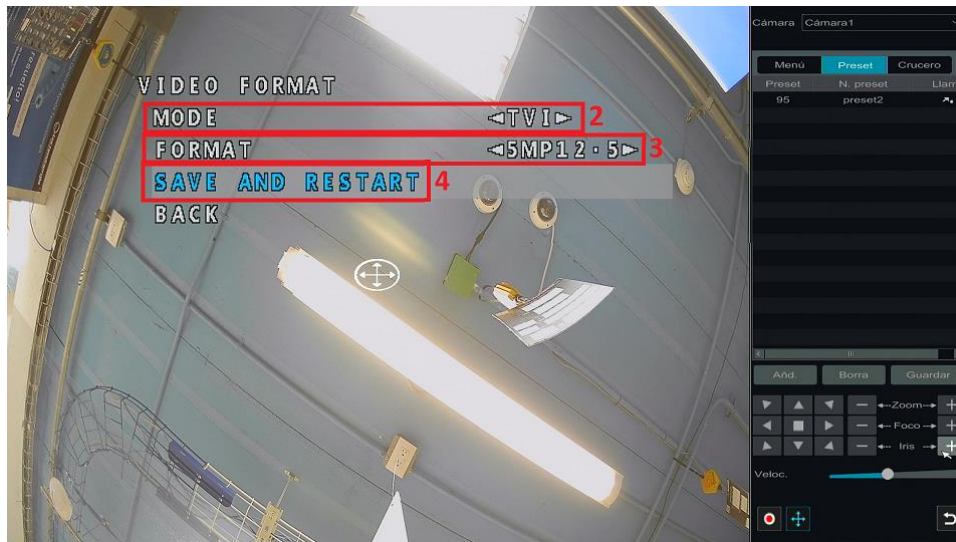
Dentro del apartado se encuentras los campos:

- **MODE (2):** Permite cambiar la tecnología de la cámara.
- **FORMAT (3):** Permite cambiar la resolución y los FPS de la cámara.

Para saber que tecnologías y formatos permite cambiar la cámara puede revisar el siguiente artículo:

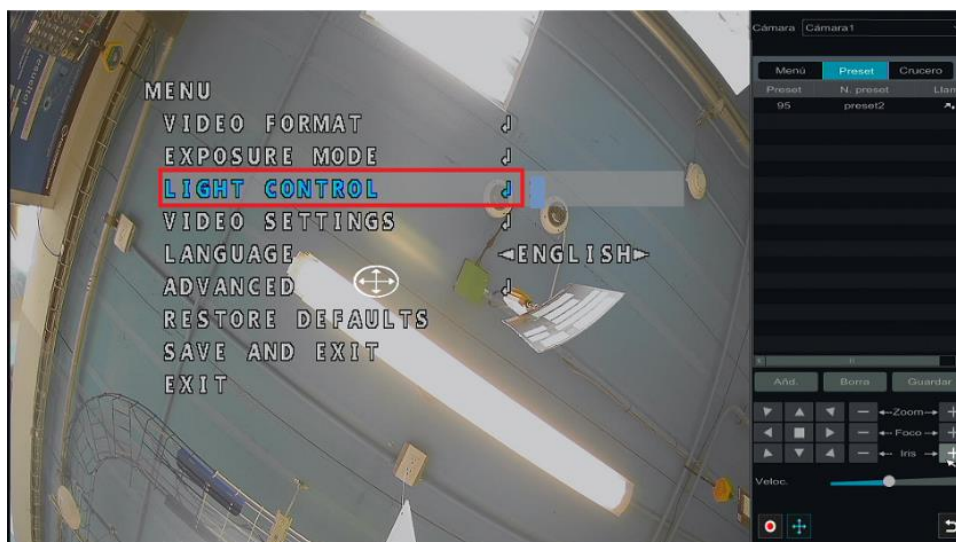
- [¿Conoces las resoluciones de las cámaras HD análogas de Meriva, Top vision, Uniarch y ZKTeco?](#)

Una vez se tengan las configuraciones deseadas pulsamos **SAVE AND RESTART (4)** y se guardarán los cambios realizados.

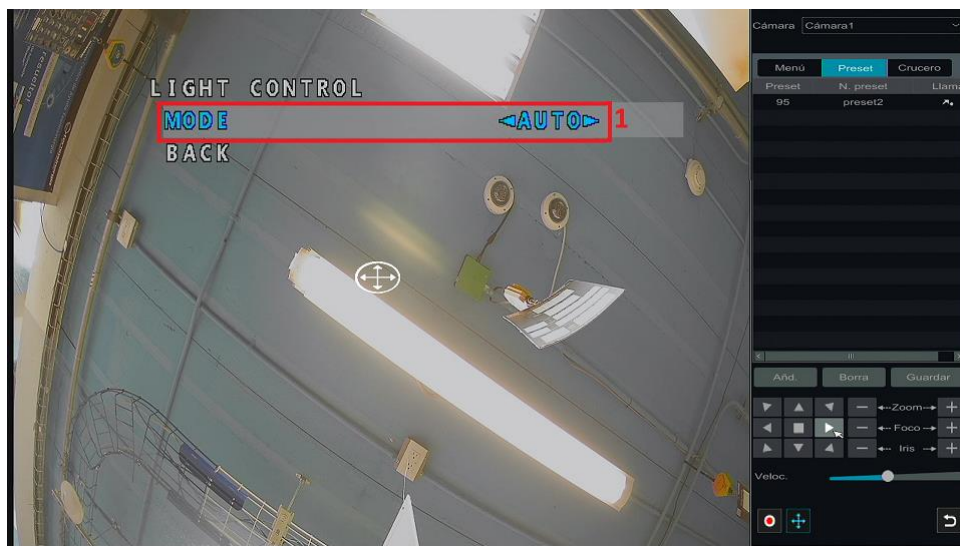


Para poder activar/desactivar/comprobar los IRs, se realiza:

Seleccionar el apartado **LIGHT CONTROL**.



Mostrará el campo **MODE en AUTO (1)**, esto se debe a que el accionado de los IRs se realizan de manera automática de fábrica.



Si lo se cambia el campo **MODE** a **MANUAL (2)** y el campo **LIGHT INTENSITY** aparecerá en **0 (4)** debido a que se encuentran apagados, si lo desplaza a **1** se encenderán y dependiendo del modelo puede seleccionar la intensidad de los IR (para el caso de los modelos color hunter) puede ajustar hasta una intensidad de **10 (5)**.



Todo esto es dentro de un grabador Meriva, ya que es posible incorporar cámaras análogas en el DVR validando que las características de la cámara sean compatibles con las que ofrece el grabador.