Para facilitar el trabajo a nuestros clientes, en Hunternature hemos preparado una guía rápida de configuración de mensajes. A continuación se muestran los pasos a seguir para configurar con éxito el envío de fotos mediante correo electrónico:

- 1. Deberemos tener configurado nuestra cuenta de correo electrónico de **Gmail** en el teléfono móvil.
- 2. Antes de generar el archivo de configuración de la cámara deberemos **habilitar una opción de configuración de nuestra cuenta de Gmail**, a continuación se muestra en imágenes:

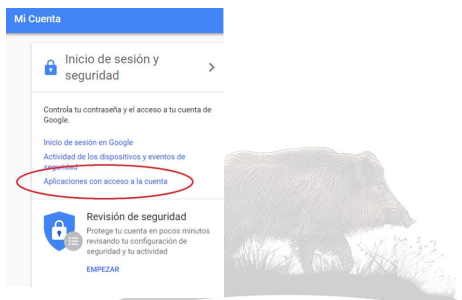


3. Se abrirán varias opciones de configuración, Selecciona **CUENTAS E IMPORATACION** como se indica en la imagen siguiente



### WWW.HUNTERNATURE.ES

4. Al pulsar en OTRA CONFIGURACION DE LA CUENTA DE GOOGLE, se abrirá otra página en la que debes pulsar sobre **APLICACIONES CON ACCESO A LA CUENTA**. Te lo mostramos en la imagen de nuevo

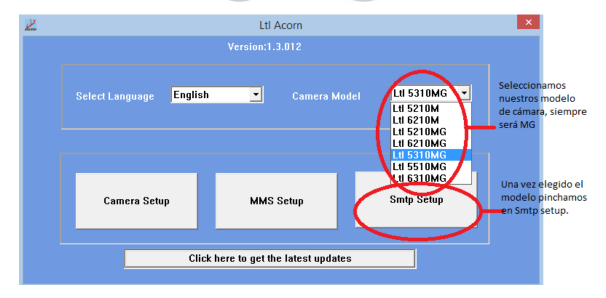


5. Por ultimo debes poner en SI la opción **PERMITIR EL ACCESO DE APLICACIONES MENOS SEGURAS**.

De esta forma tendrás tu cuenta de GMAIL habilitada para enviar y recibir las imágenes de la cámara.

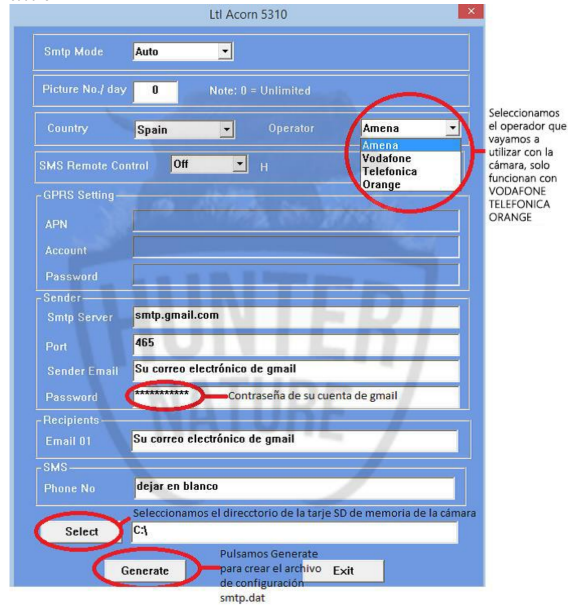
#### Empezamos con la configuración de la cámara:

1. Utilizando el CD que se incluye con la cámara, accedemos al programa de configuración ejecutando el archivo Setup. A Continuación se muestra el 1º cuadro que veremos una vez abierto el programa. NOTA IMPORTANTE: Las opciones Ltl Ejemplo-1080P pertenecen a los modelos más nuevos (los identificaremos porque llevan un agujerito pequeño para captar sonido en la parte frontal).



### WWW.HUNTERNATURE.ES

4. Una vez seleccionadas las opciones que se muestran en la imagen se abrirá el siguiente cuadro:



5. Una vez que hemos generado el archivo de configuración en la tarjeta SD de memoria, con la tarjeta introducida en la cámara ponemos la cámara en modo TEST y si el archivo se carga correctamente debe aparecer una frase rápida en la pantalla de la cámara "SMTP updapted Succesfully".

- 6. Entrando en el menú de la cámara **comprobaremos los siguientes parámetros**, esto es importante ya que si alguno de los parámetros que se detallan a continuación no aparecen tal y como vamos a indicar la cámara no mandará las fotos:
- Interval: 1 min o superior
- Password Set: off- Time lapse: off
- Phone nº: ON pero no introduciremos ningún número de teléfono se dejará tal y como viene prestablecido.
- MMS Status: VGA
- Default set: no tocar ya que esta opción borra la configuración y devuelve la cámara a los valores de fábrica.
- 7. Colocaremos la **tarjeta SIM** de telefonía móvil en el módulo trasera de la cámara debajo de las 4 pilas traseras. **ES MUY IMPORTANTE QUE LA TARJETA SIM TENGA EL CODIGO PIN DESACTIVADO** de lo contrario la cámara no podrá acceder a la tarjeta.
- 8. Para finalizar realizaremos la **prueba de cobertura** de la cámara, procedemos de la siguiente manera:
- Montamos la cámara como si fuésemos a ponerla a funcionar.
- La ponemos en modo test, hará 2 pitidos al encenderse
- Cuando la cámara coja cobertura hará un 3º pitido (suele tardar entre 15 y 30 seg.)
- Una vez escuchemos el 3º pitido, sin apagar la cámara, retiramos el módulo trasero y en la esquina superior derecha de la pantalla debe aparecernos el nombre de la compañía de telefonía que estamos usando y el nivel de cobertura que tiene.
- En caso de que no escuchásemos el 3º pitido pasados los segundos indicados, abriremos la cámara sin apagar y en el lugar donde debería aparecer la compañía la cámara nos dará un mensaje con el error que está ocurriendo, a continuación se muestra un cuadro con los errores que pueden aparecer y que indica cada uno.

**SIM:** No hay tarjeta SIM.

CSQ: No hay señal.

CREG: La tarjeta SIM está protegida con contraseña, sin saldo...

Siguiendo todos estos pasos la cámara debería enviar las fotos siempre y cuando haya cobertura en la zona donde la coloquemos.

