

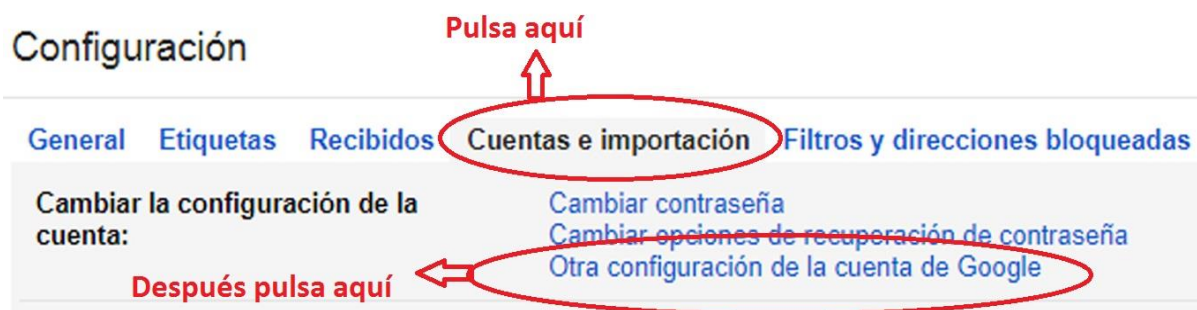
# GUIA RAPIDA DE CONFIGURACION DE MENSAJES CAMARA LTL ACORN

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. Debemos 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:

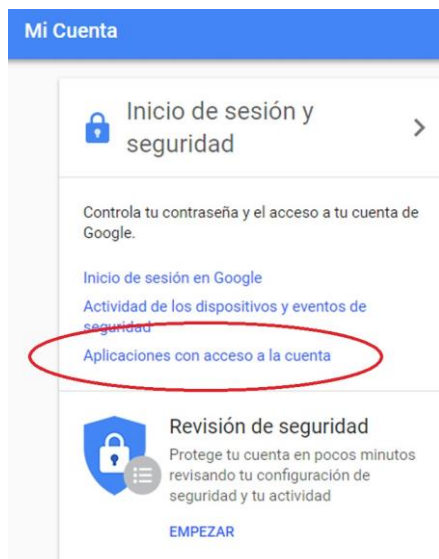


3. Se abrirán varias opciones de configuración, Selecciona **CUENTAS E IMPORATACION** como se indica en la imagen siguiente



# GUIA RAPIDA DE CONFIGURACION DE MENSAJES CAMARA LTL ACORN

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

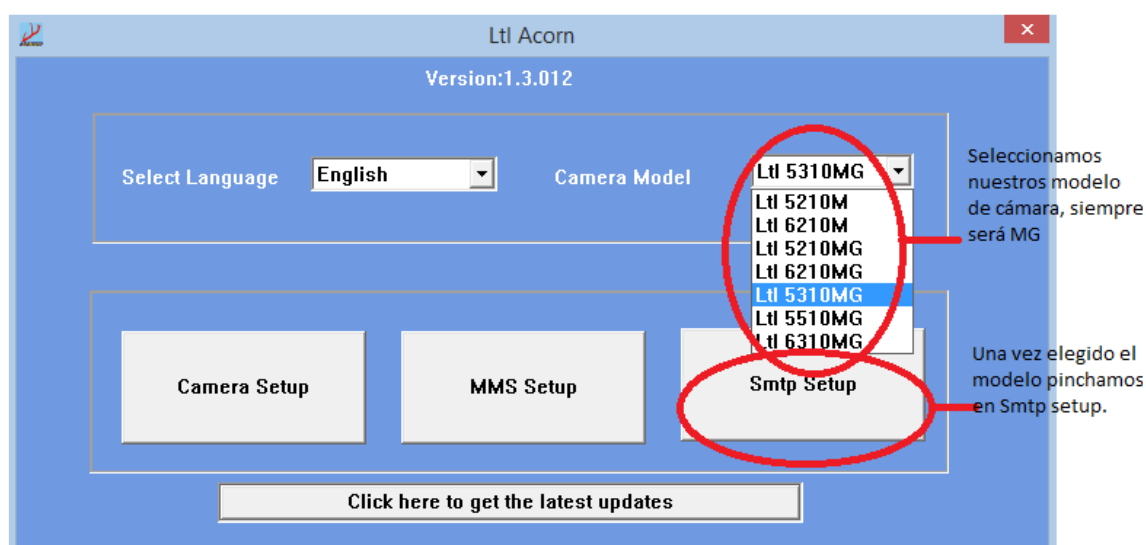


5. Por ultimo debes poner en SI la opción **PERMITIR EL ACCESO DE APLICACIONES MENOS SEGURAS**.

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).



# GUIA RAPIDA DE CONFIGURACION DE MENSAJES CAMARA LTL ACORN

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

Ltl Acorn 5310

Smtip Mode: Auto

Picture No./ day: 0 Note: 0 = Unlimited

Country: Spain Operator: Amena

SMS Remote Control: Off H

GPRS Setting

APN: [Empty]

Account: [Empty]

Password: [Empty]

Sender

Smtip Server: smtp.gmail.com

Port: 465

Sender Email: Su correo electrónico de gmail

Password: \*\*\*\*\* Contraseña de su cuenta de gmail

Recipients

Email 01: Su correo electrónico de gmail

SMS

Phone No: dejar en blanco

Select: C:\

Generate Exit

Pulsamos Generate para crear el archivo de configuración smtp.dat

Seleccionamos el operador que vayamos a utilizar con la cámara, solo funcionan con VODAFONE TELEFONICA ORANGE

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 updated Succesfully".

# GUIA RAPIDA DE CONFIGURACION DE MENSAJES CAMARA LTL ACORN

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 preestablecido.
- 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 aparecer 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.

WWW.HUNTERNATURE.ES

WWW.HUNTERNATURE.ES