

# Table of Contents

Guías de Configuraciones > VIVOTEK > Cámaras IP

[Configuración de servidor de correo en cámara Vivotek](#) ..... 2

# Configuración de servidor de correo en cámara Vivotek

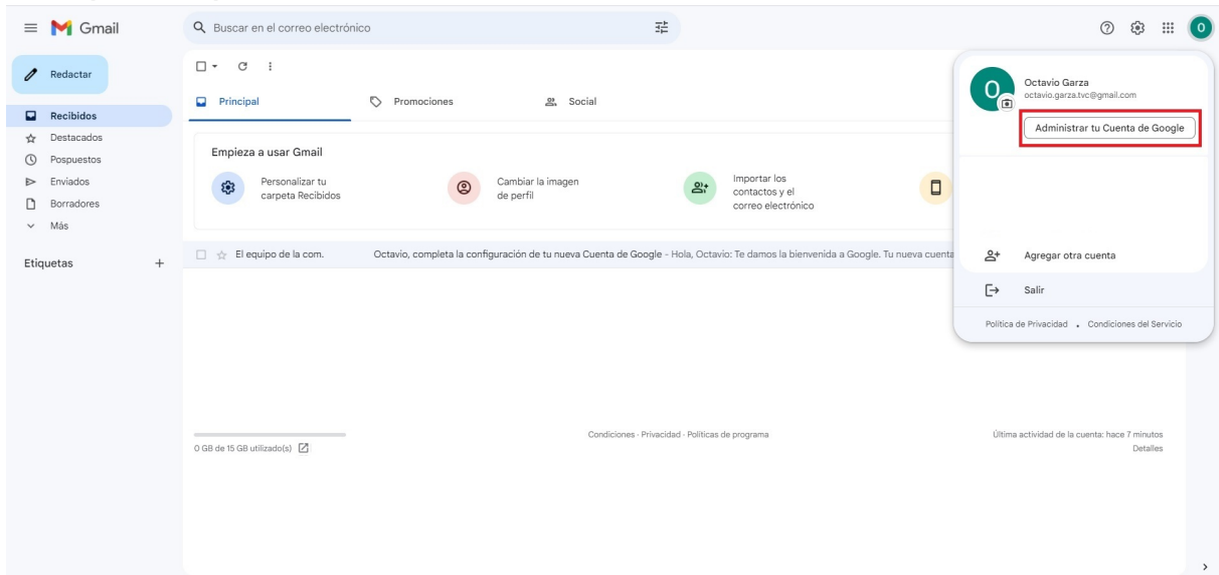
## Configuración de servidor de correo en cámara Vivotek

En esta publicación se explicará cómo configurar el servidor de correo electrónico en una cámara VIVOTEK y comprobar la recepción de los analíticos de manera correcta. Se tomará como ejemplo el servidor de correo de Gmail, utilizando los siguientes parámetros:

- Dirección del servidor: [sntp.gmail.com](mailto:sntp.gmail.com)
- Puertos: 25, 587, 465

Primero se debe configurar la opción de generar una contraseña de acceso para aplicaciones de terceros en la cuenta de correo electrónico. A continuación, se detallan los pasos a seguir:

1.- Ingresar a la opción **Administrar tu cuenta de Google**, que se encuentra en la parte superior derecha.



2.- Una vez dentro, dirigirse al menú de **Seguridad** y buscar la opción **Verificación en 2 pasos**.

Google Cuenta

- Página principal
- Información personal
- Datos y privacidad
- Seguridad**
- Personas y uso compartido
- Pagos y suscripciones
- Información

### Cómo acceder a Google

Mantén esta información actualizada para asegurarte de que siempre puedas acceder a tu Cuenta de Google

- Verificación en 2 pasos** Se desactivó la Verificación en 2 pasos
- Contraseña Última modificación: 09:56
- Teléfono de recuperación
- Correo electrónico de recuperación **Verificar**

Puedes agregar más opciones de acceso

[Llaves de acceso](#)

### Tus dispositivos

Dispositivos con acceso a tu cuenta

- 1 sesión en una computadora con Windows Windows

[Encontrar un dispositivo perdido](#)

[Administrar todos los dispositivos](#)

Privacidad Condiciones Ayuda

Información

**3.- Seguir las indicaciones que aparecerán en pantalla para verificar la cuenta de correo y activar la verificación en 2 pasos. Hacer clic en el botón Comenzar.**

Google Cuenta

← Verificación en 2 pasos



### Protege tu cuenta con la Verificación en 2 pasos

Agrega una capa de seguridad para evitar que los hackers accedan a tu cuenta. Cuando accedes a tu cuenta, la Verificación en 2 pasos te ayuda a asegurarte de que tu información personal se mantiene privada y segura.

- Ahora la seguridad es más sencilla**  
Además de la contraseña, la Verificación en 2 pasos agrega un segundo paso que verifica que en verdad eres tú.
- Usa la Verificación en 2 pasos en todas tus cuentas en línea**  
La Verificación en 2 pasos es una manera eficaz de evitar los ciberataques más comunes. Actívala cuando se te ofrezca para proteger todas tus cuentas en línea.

Safer with Google

[Comenzar](#)

Privacidad Condiciones Ayuda

Información

**4.- Ingresar la contraseña del correo y hacer clic en Siguiente.**

Google

Octavio Garza

octavio.garza.tvc@gmail.com

Para continuar, primero debes verificar tu identidad

Ingresa tu contraseña

Mostrar contraseña

¿Olvidaste la contraseña?

Siguiente

5.- Introducir los siguientes datos: número de teléfono y método de envío del código de verificación. Luego, hacer clic en **Siguiente**.

Google Cuenta

← Verificación en 2 pasos

Configurar tu teléfono

¿Qué número de teléfono deseas usar?

+52 81 8888 8888

Google solo usará este número como método de seguridad de la cuenta.  
No ingreses un número de Google Voice.  
Se pueden aplicar cargos por mensajes y datos.

¿Cómo deseas obtener los códigos?

Mensaje de texto Llamada telefónica

Mostrar más opciones

Paso 1 de 3

SIGUIENTE

6.- Ingresar el código recibido por mensaje de texto y hacer clic en **Siguiente**.

Confirma que funciona

Google acaba de enviar un mensaje de texto con un código de verificación al **81 26**

Ingresar el código

032858

¿No lo recibiste? [Volver a enviar](#)

ATRÁS Paso 2 de 3 SIGUIENTE

## 7.- Finalmente, presionar el botón Activar.

¡Funcionó! ¿Deseas activar la verificación en 2 pasos?

Ahora que ya viste cómo funciona, ¿deseas activar la Verificación en 2 pasos para tu Cuenta de Google octavio.garza.tv@gmail.com? Es posible que el cambio demore 7 días en aplicarse.

Paso 3 de 3

ACTIVAR

## 8.- Volver al menú de Seguridad y seleccionar la opción Contraseñas de aplicaciones.

Llave de seguridad

Una llave de seguridad es un método de verificación que te permite acceder a tu cuenta de forma segura. Puede estar integrada en tu teléfono, usar la conexión Bluetooth o insertarse directamente en un puerto USB de la computadora.

Dispositivos que no necesitan un segundo paso

Puedes omitir el segundo paso en los dispositivos de confianza, como en tu propia computadora.

Dispositivos de confianza

Revoca el estado de confianza para tus dispositivos que omiten la verificación en 2 pasos.

REVOCAR TODOS

Contraseñas de aplicaciones

No se recomienda usar contraseñas de la aplicación y estas son innecesarias en la mayoría de los casos. A fin de proteger tu cuenta, usa 'Acceder con Google' para conectar apps a tu Cuenta de Google.

Contraseñas de aplicaciones

Ninguna

## 9.- Elegir el tipo de aplicación y el dispositivo al que se le otorgará acceso a la cuenta de correo. Luego, hacer clic en Generar.

### ← Contraseñas de aplicaciones

La Contraseña de la aplicación te permite acceder a tu cuenta de Google desde apps en dispositivos que no son compatibles con la verificación en 2 pasos. Solo debes ingresarla una vez para que no tengas que recordarla. [Más información](#)

No tienes contraseñas de la aplicación.

Selecciona la app y el dispositivo para los que quieras generar la Contraseña de la aplicación.

Seleccionar app      Seleccionar dispositivo

- Correo electrónico
- Calendario
- Contactos
- YouTube
- Otra (nombre personalizado)

GENERAR

### ← Contraseñas de aplicaciones

La Contraseña de la aplicación te permite acceder a tu cuenta de Google desde apps en dispositivos que no son compatibles con la verificación en 2 pasos. Solo debes ingresarla una vez para que no tengas que recordarla. [Más información](#)

No tienes contraseñas de la aplicación.

Selecciona la app y el dispositivo para los que quieras generar la Contraseña de la aplicación.

Correo electrónico      Seleccionar dispositivo

- iPhone
- iPad
- BlackBerry
- Mac
- Windows Phone
- Computadora con Windows
- Otra (nombre personalizado)

GENERAR

### ← Contraseñas de aplicaciones

La Contraseña de la aplicación te permite acceder a tu cuenta de Google desde apps en dispositivos que no son compatibles con la verificación en 2 pasos. Solo debes ingresarla una vez para que no tengas que recordarla. [Más información](#)

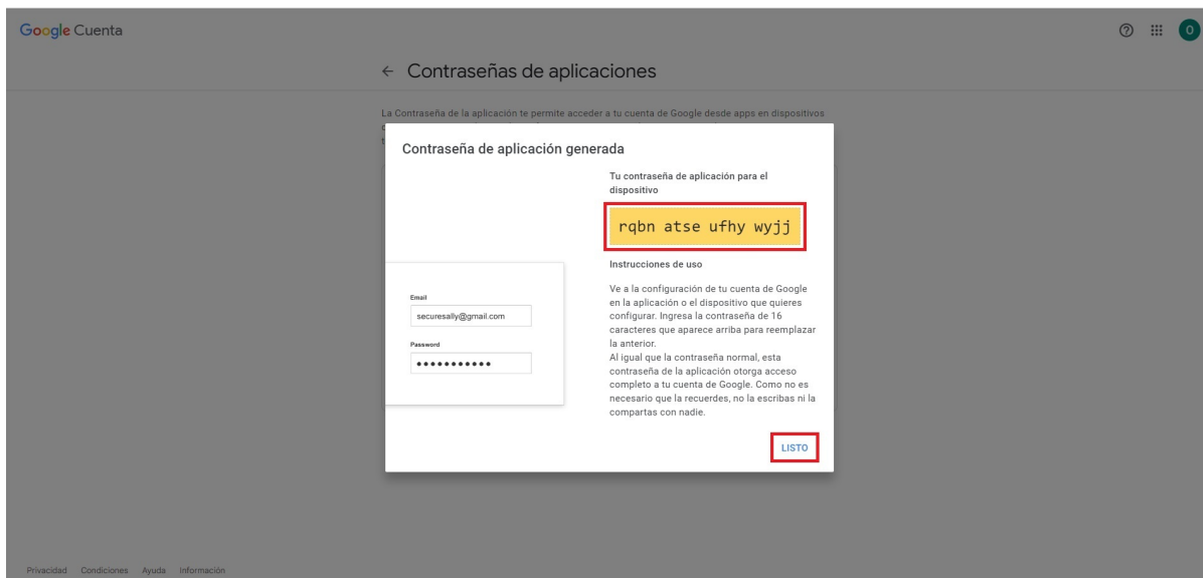
No tienes contraseñas de la aplicación.

Selecciona la app y el dispositivo para los que quieras generar la Contraseña de la aplicación.

VIVOTEK X

GENERAR

**10.- El sistema mostrará la contraseña que se utilizará más adelante en la configuración de la cámara. Guardar la contraseña y hacer clic en Listo.**

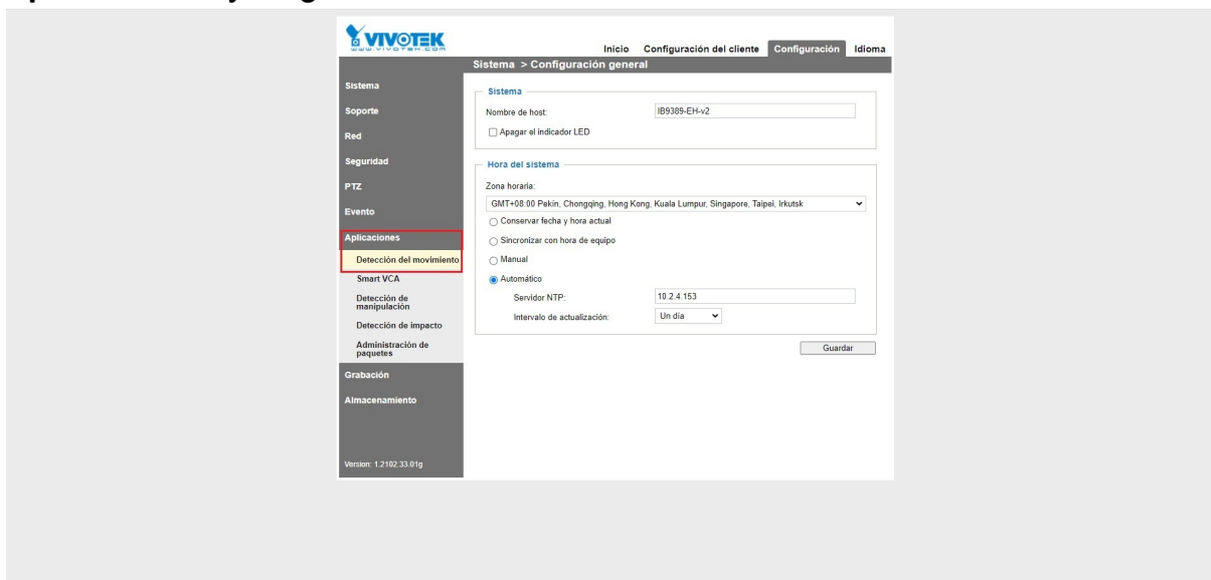


Con esto se completa el proceso de verificación en 2 pasos y la generación de una contraseña para aplicaciones de terceros.

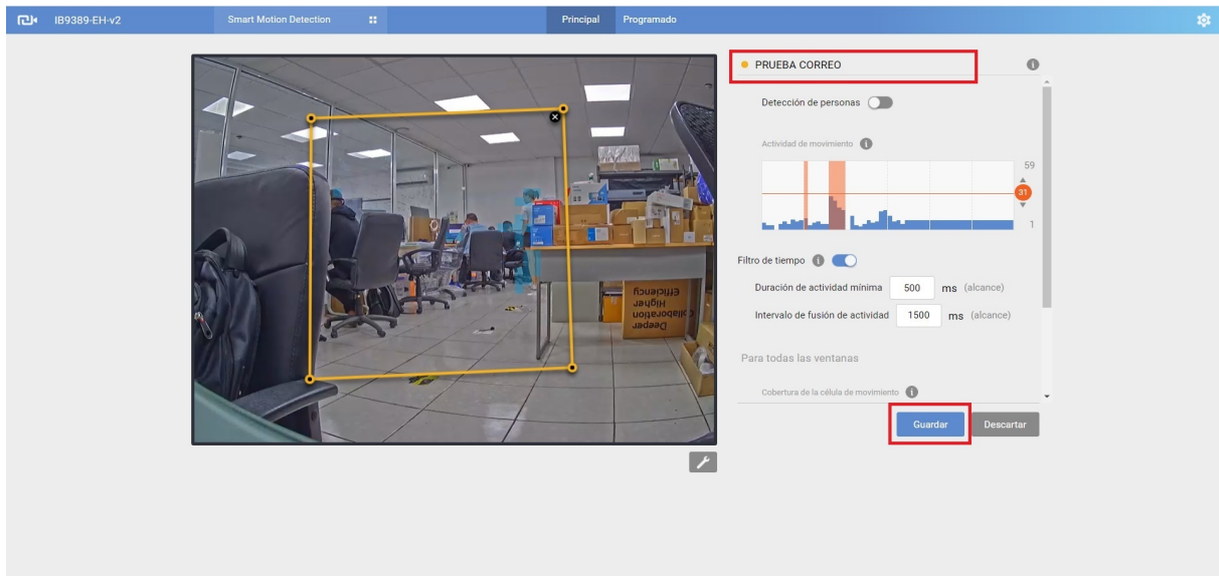
## Configuración de detección de movimiento y servidor de correo en la cámara Vivotek

A continuación, se describe el procedimiento para crear una ventana de detección de movimiento, configurar el servidor de correo en la interfaz web de la cámara y realizar pruebas de envío, siguiendo los siguientes pasos:

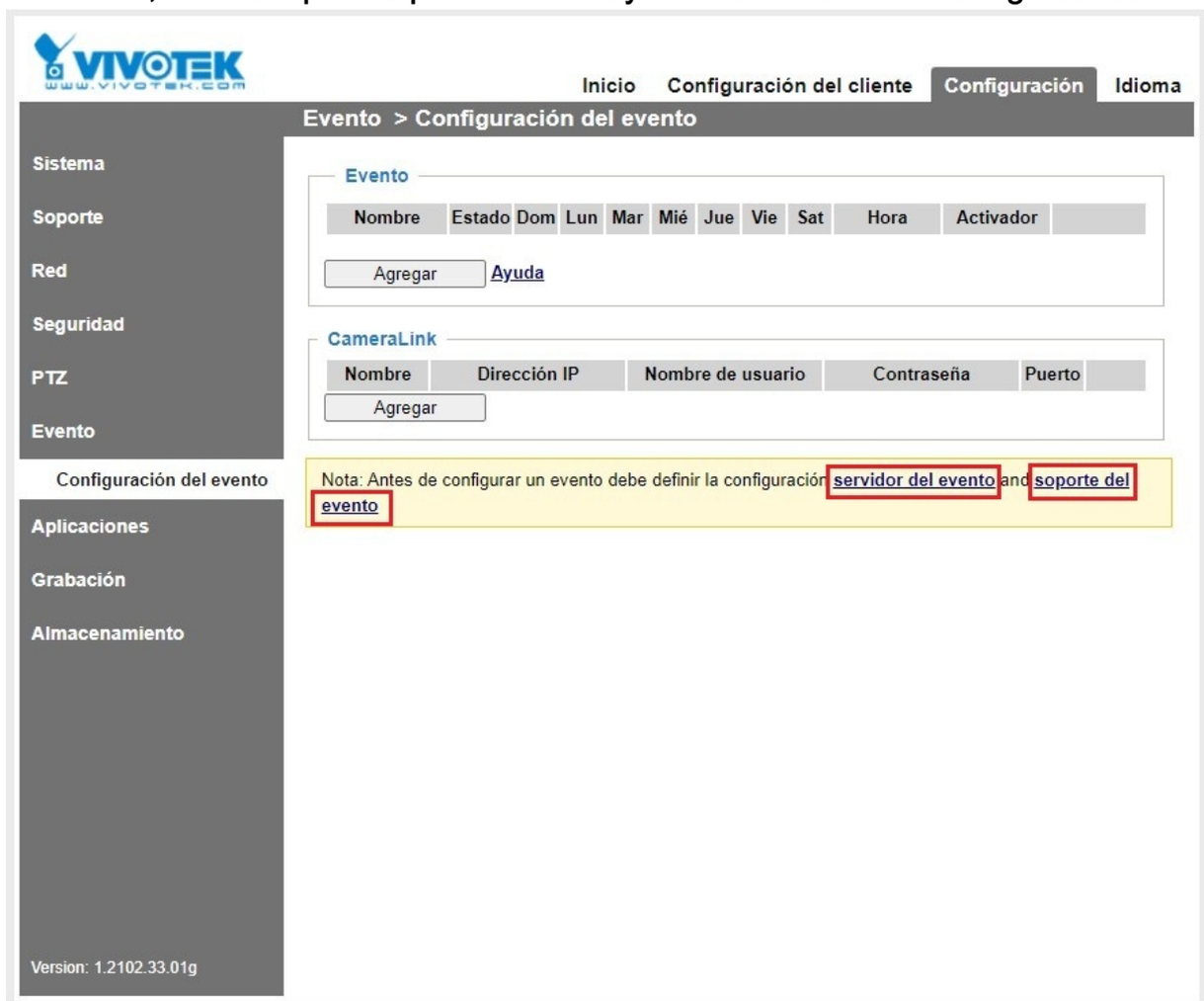
11.- En la ventana principal de la interfaz web de la cámara, seleccionar el menú **Aplicaciones** y luego **Detección de movimiento**.



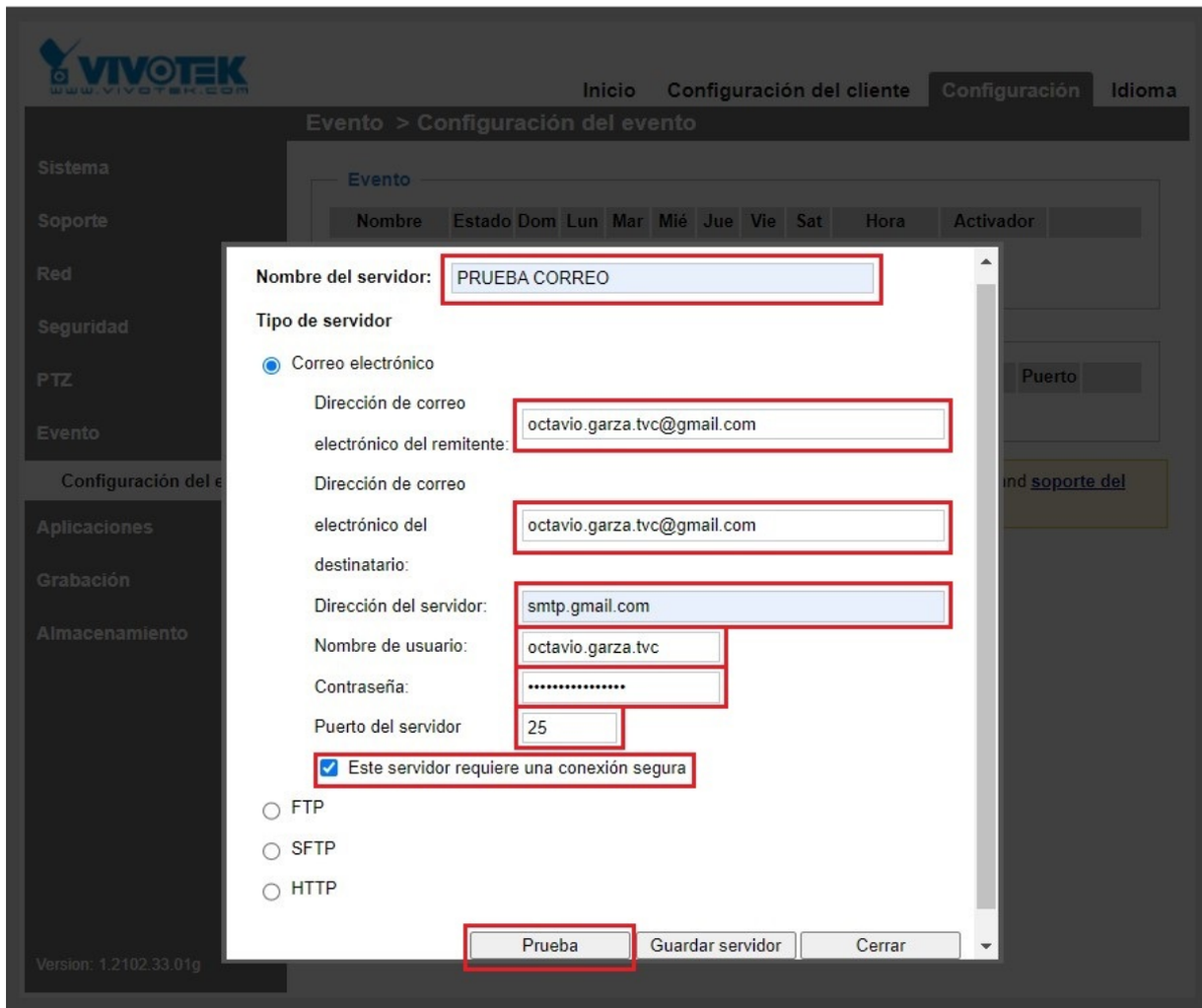
12.- Aparecerá una ventana con la visualización en vivo de la cámara, donde se podrá crear una zona de detección de movimiento seleccionando 4 puntos y asignando un nombre a dicha ventana. Al finalizar, presionar **Guardar**.



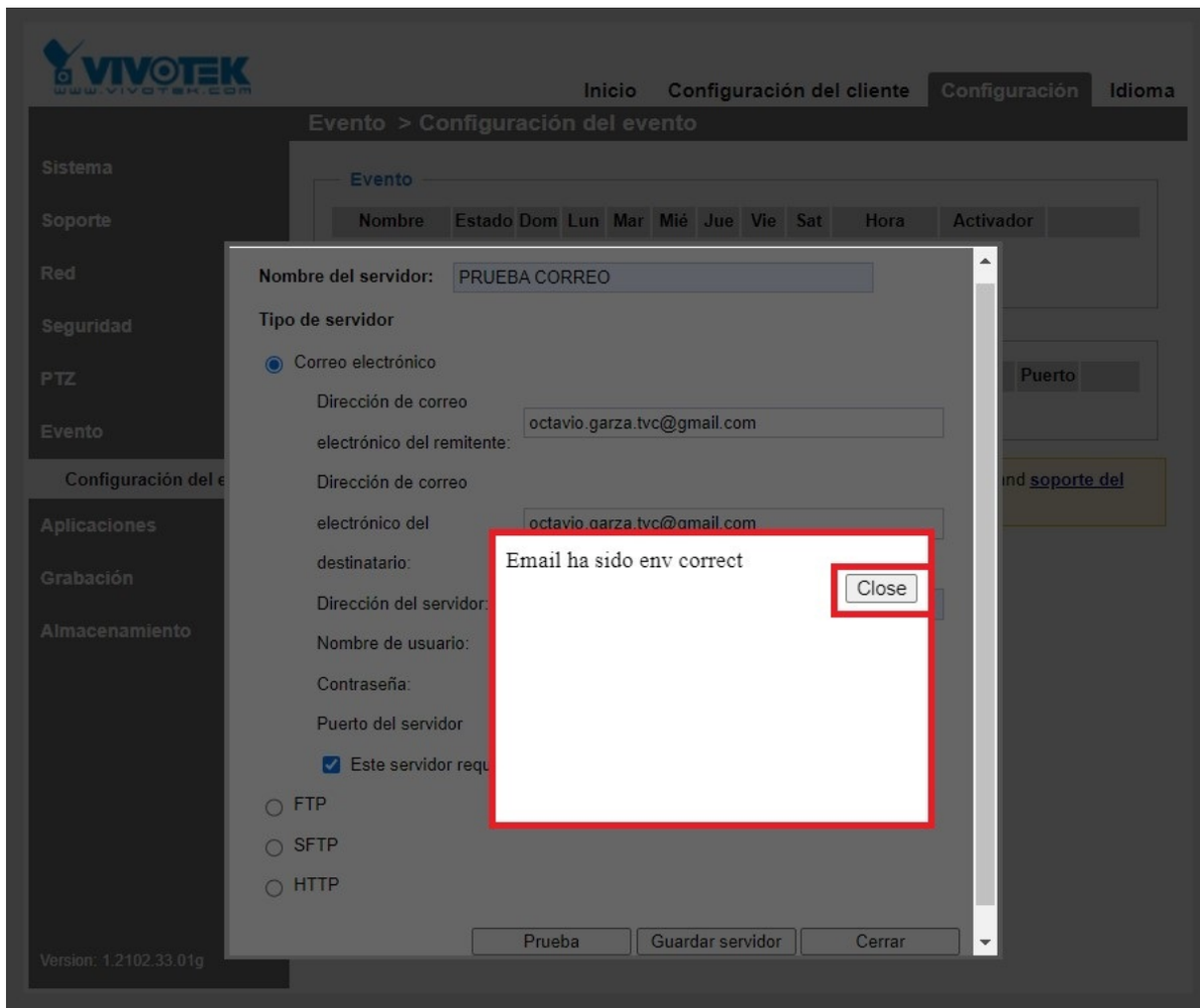
13.- Regresar a la ventana de configuraciones de la cámara y seleccionar el menú **Configuración del evento**. Aquí se deberán definir los parámetros del servidor y el soporte del evento. También se podrá realizar una prueba de envío de correo, una vez que los parámetros hayan sido correctamente ingresados.



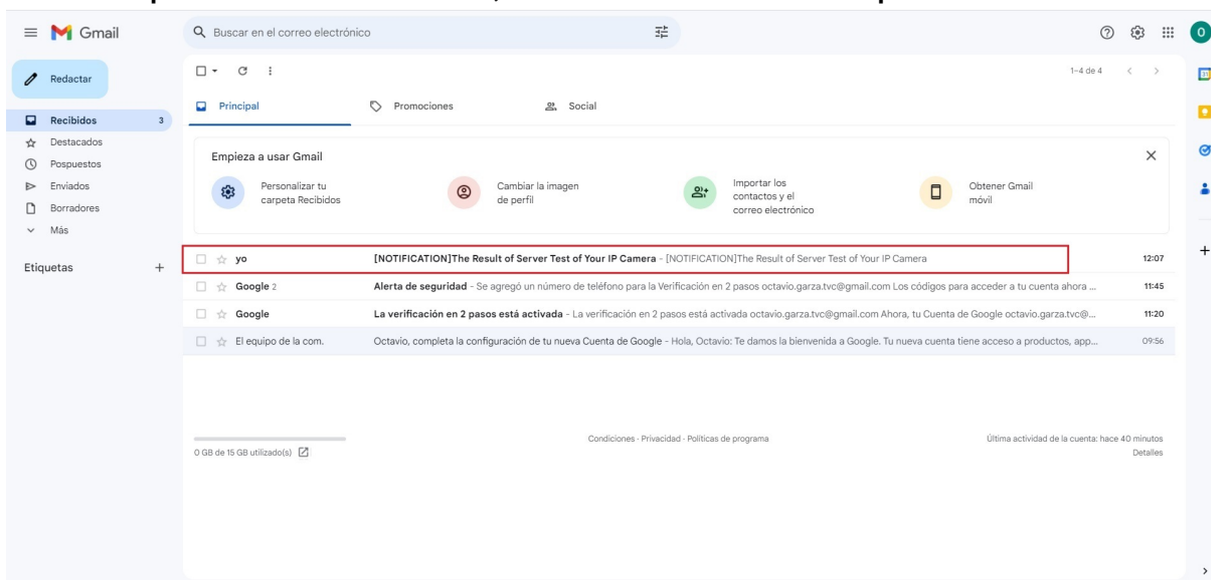
14.- Hacer clic en **Servidor del evento** e ingresar los siguientes datos: nombre del servidor, correo remitente, correo destinatario, servidor, nombre de usuario, contraseña, puerto del servidor y habilitar la opción **Conexión segura**. Al terminar, presionar **Prueba**.



15.- Se mostrará una ventana con el estado de la prueba. Hacer clic en Cerrar.



16.- Si la prueba es satisfactoria, se recibirá un correo de prueba.



17.- Una vez configurado el Servidor del evento, hacer clic en Soporte del evento.

Evento > Configuración del evento

Sistema

Soporte

Red

Seguridad

PTZ

Evento

Configuración del evento

Aplicaciones

Grabación

Almacenamiento

Version: 1.2102.33.01g

Evento

Nombre	Estado	Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sat	Hora	Activador	
--------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----------	--

Agregar [Ayuda](#)

CameraLink

Nombre	Dirección IP	Nombre de usuario	Contraseña	Puerto	
--------	--------------	-------------------	------------	--------	--

Agregar

Servidor

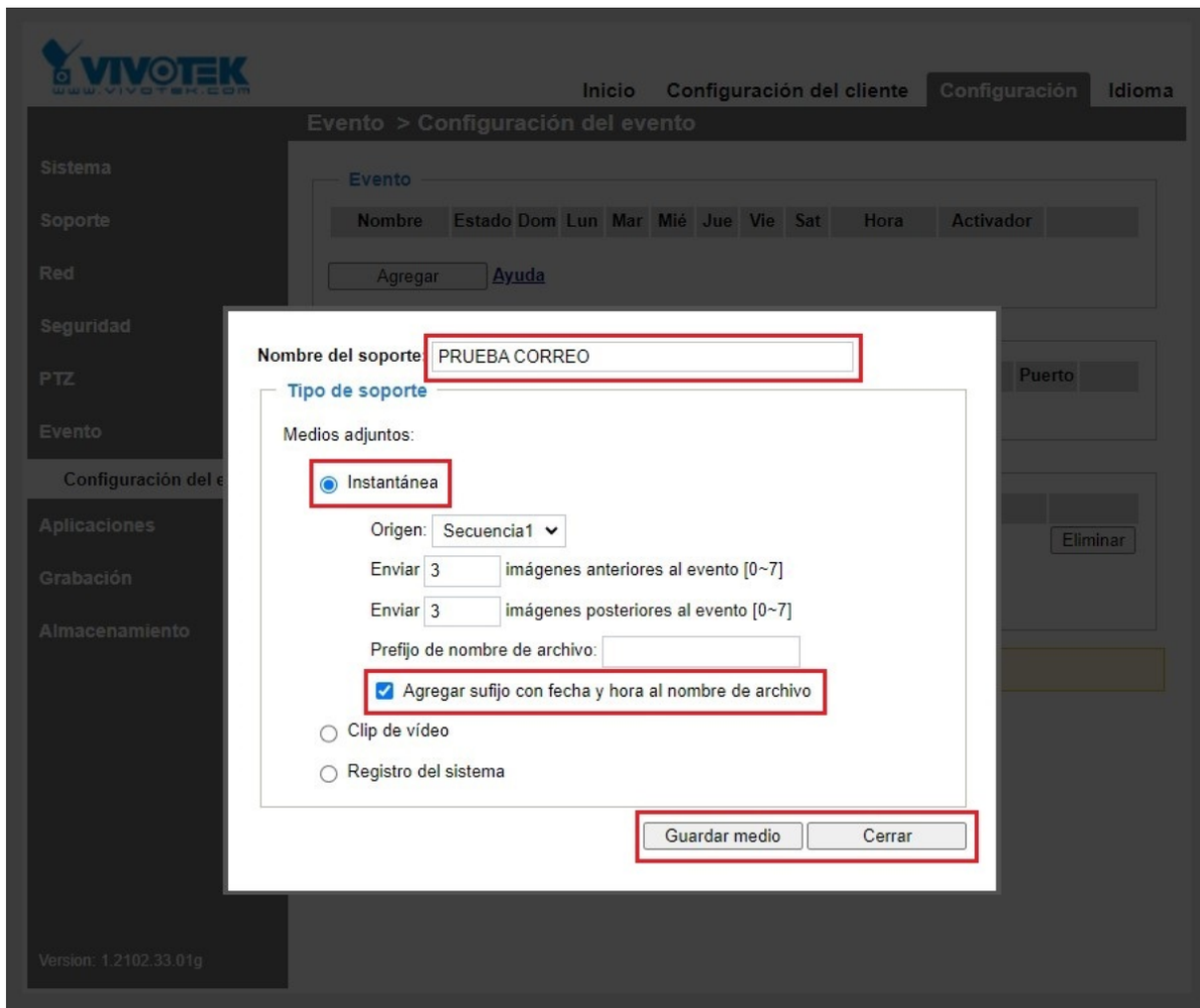
Nombre	Tipo	Dirección/Ubicación	
<a href="#">PRUEBA CORRE</a>	email	smtp.gmail.com	Eliminar

[O](#)

Agregar

Nota: Antes de configurar un evento debe definir la configuración [soporte del evento](#)

18.- Completar la información requerida: nombre del soporte, tipo de medio, y seleccionar la opción Sufijo de fecha y hora. Luego, hacer clic en Guardar medio y Cerrar.



19.- En la ventana de Eventos, hacer clic en **Agregar** en la parte superior del apartado **Evento**.



20.- Asignar un nombre al evento, seleccionar la casilla **Habilitar este evento** y configurar el calendario. Luego, ir al apartado **2: Activador**.

**VIVOTEK**  
www.vivotek.com

Inicio Configuración del cliente Configuración Idioma

Evento > Configuración del evento

Sistema Evento

Nombre de evento: PRUEBA CORREO

Habilitar este evento

Prioridad: normal

Detectar la siguiente detección de movimiento o la entrada digital siguiente 10 segundos.

**1. Programación**

**Programa de eventos**

Dom  Lun  Mar  Mié  Jue  Vie  Sat

**Hora**

Siempre

De 00:00 para 24:00 [hh:mm]

**2. Activador**

**3. Acción**

Guardar evento Cerrar

21.- Elegir el activador, que en este ejemplo será **Detección de movimiento de video**, y activar la opción **Prueba de correo** previamente configurada. A continuación, dirigirse al apartado 3: **Acción**.

VIVOTEK  
www.vivotek.com

Inicio Configuración del cliente Configuración Idioma

Evento > Configuración del evento

Sistema Evento

Nombre de evento: PRUEBA CORREO

Habilitar este evento

Prioridad: normal

Detectar la siguiente detección de movimiento o la entrada digital siguiente 10 segundos.

**1. Programación**

**2. Activador**

**3. Acción**

**Activador**

- Detección de movimiento de vídeo
- normal:  PRUEBA CORREO
- Perfil:
- Nota: configure primero la [Detección del movimiento](#)
- Periódico
- Arranque del sistema
- Aviso de Grabación
- Detección de haber forzado la cámara
- Disparadores manuales
- Detección de impacto
- VADP

[Set VADP Trigger](#)

22.- En el último paso, seleccionar la acción. Como medio, se debe seleccionar **PRUEBA DE CORREO**, creada previamente. Al finalizar, hacer clic en **Guardar evento** y **Cerrar**.

VIVOTEK  
www.vivotek.com

Inicio Configuración del cliente Configuración Idioma

Evento > Configuración del evento

Sistema Evento

Nombre de evento: PRUEBA CORREO

Habilitar este evento

Prioridad: normal

Detectar la siguiente detección de movimiento o la entrada digital siguiente 10 segundos.

**1. Programación**

**2. Activador**

**3. Acción**

**Acción**

- Realice una copia de seguridad de los archivos multimedia si la red se desconecta.
- Configurar [CameraLink](#)

Servidor	Medios	Extra parámetro
<input type="checkbox"/> SD	----None----	<a href="#">Prueba sd</a>
<input type="checkbox"/> NAS0	----None----	Nota: configure primero la <a href="#">Administración de NAS</a>
<input checked="" type="checkbox"/> PRUEBA CORREO	PRUEBA CO	

[Añadir servidor](#) [Añadir soporte](#)

[Guardar evento](#) [Cerrar](#)

23.- Finalmente, verificar que todos los datos se hayan ingresado correctamente. El correo con la información del evento programado llegará de manera instantánea a la bandeja de entrada.

**VIVOTEK** www.vivotek.com Inicio Configuración del cliente **Configuración** Idioma

Evento > Configuración del evento

**Sistema**  
**Soporte**  
**Red**  
**Seguridad**  
**PTZ**  
**Evento**

**Configuración del evento**

**Aplicaciones**  
**Grabación**  
**Almacenamiento**

Version: 1.2102.33.01g

**Evento**

Nombre	Estado	Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sat	Hora	Activador	
<u>PRUEBA CORREREO</u>	ON	V	V	V	V	V	V	V	00:00~24:00	motion	Eliminar

Agregar Ayuda

**CameraLink**

Nombre	Dirección IP	Nombre de usuario	Contraseña	Puerto
Agregar				

**Servidor**

Nombre	Tipo	Dirección/Ubicación	
<u>PRUEBA CORREO</u>	email	smtp.gmail.com	Eliminar

Agregar

**Soporte**

Espacio libre en soporte: 14400KB

Nombre	Tipo	
<u>PRUEBA CORREO</u>	snapshot	Eliminar

Agregar

De esta manera, se ha completado la configuración del servidor de correo electrónico en la cámara Vivotek y la prueba de envío de capturas de pantalla.

Gmail

Buscar en el correo electrónico

Event snapshot: Motion detected

octavio.garza.tvc@gmail.com para mí

--- Event snapshot: Motion detected ---  
 From: http://10.2.4.91

7 archivos adjuntos • Analizado por Gmail

Responder Reenviar

