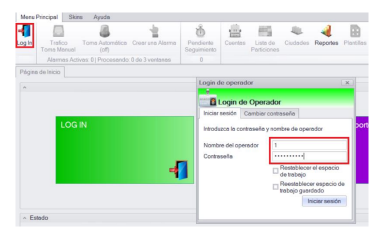




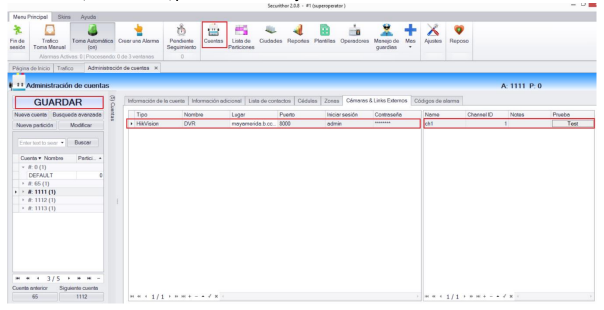
## CONFIGURACION DE VIDEO VERIFICACION

A continuación se explicara la configuración de video verificación.

## 1.- Ingresar al software Securithor v2.



2.- Ingresar a "Cuentas", ir a la sección, pestaña de Cámaras y "Links Externos"



Creado: Octubre 2016

Tipo.- Seleccionar la marca de la DVR o cámara IP

Nombre.- Asignarle nombre.

Lugar.- Agregar la Ip publica, dominio o DNS. (P2P aún no es compatible)

Puerto.- Agregar el puerto de conexión.

Iniciar sesión.- Usuario del DVR o cámara Ip

Contraseña.- Contraseña del usuario del DVR o cámara Ip.



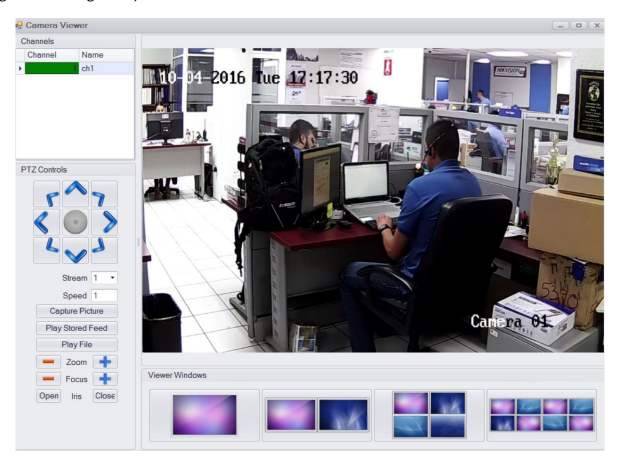


Nombre.- Asignar nombre al canal

**Channel ID.**- Agregar que canal estará disponible (1,2,3,4,5, etc)

Notas.- Agregar cualquier nota

**Prueba / Test.-** Dar clic para validad conexión con el canal o cámara Ip seleccionada. (Si el resultado es Ok, mostrara una imagen como la siguiente)

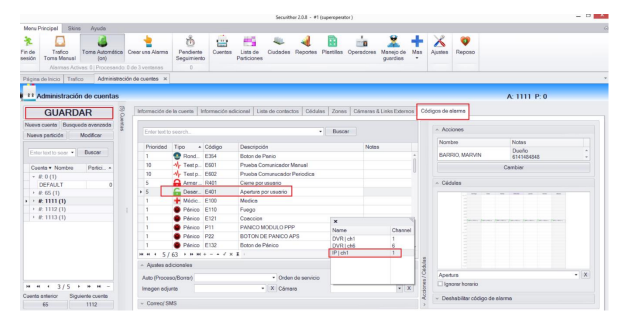


Creado: Octubre 2016

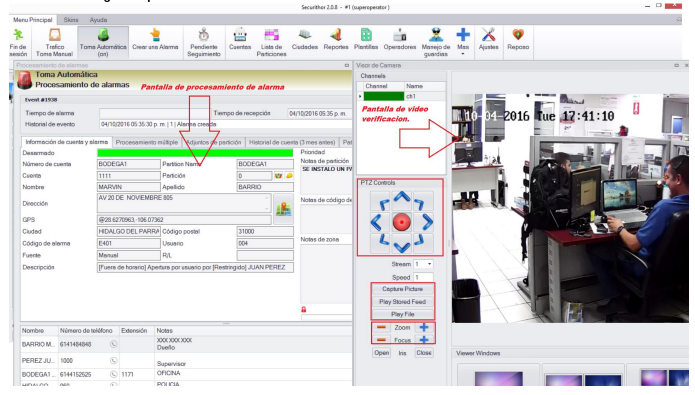




- 2.- Agregar cámaras a los códigos de Evento. Ir a la sección, pestaña "Códigos de Alarma".
- Seleccionar el evento de la lista
- En la parte inferior ir a "Cámara" y seleccionar el canal del DVR o capara Ip, siguiente dar GUARDAR.



3.- Cuando llega el evento E401 Apertura del cliente con cuenta 1111, nos genera una pantalla de procesamiento y otra con el canal de video configurado previamente.



De esta forma se puede procesar el evento y tener una evidencia en imagen o fragmento de video, En la pantalla de video verificación nos permite realizar captura de imagen, o bien ingresar al disco duro o memoria de grabación. De igual forma nos brinda la posibilidad de controlar PTZ y zoom

Creado: Octubre 2016