

En este tutorial veremos cómo configurar un VTO con un VTH.

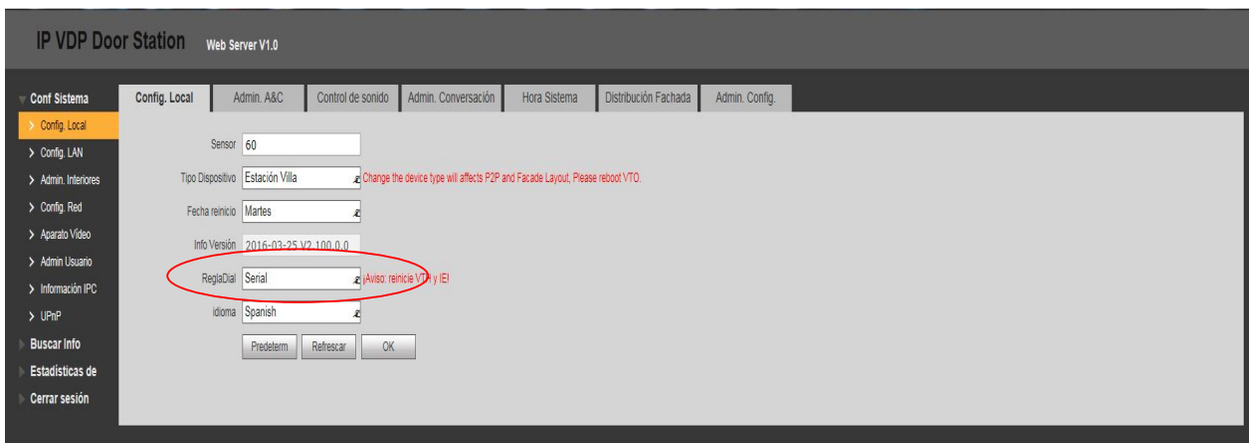
- **“Leer los manuales de los equipos antes de realizar algún tipo de configuración”.**

-En primera instancia deberemos verificar en que los equipos “no posean el formato SIP” tanto el VTH como el VTO.

Comenzamos con la configuración del VTO:

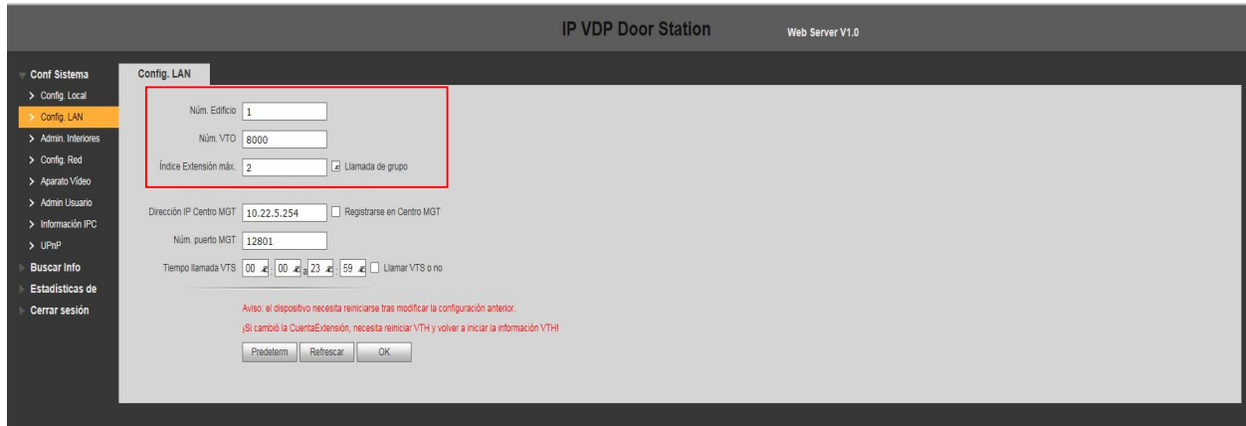
-Ingresamos vía web services, utilizando el IE (Internet Explorer) la IP por defecto es: “192.168.1.110” luego les solicitara usuario y contraseña (Se deben cambiar la contraseña de administrador).

Una vez que ingresamos veremos la siguiente imagen.



Modificamos el valor REGLADIAL por (SERIAL). Luego seleccionamos [Config Lan](#).

Ver imagen sig.



En este modificamos los siguientes parámetros:

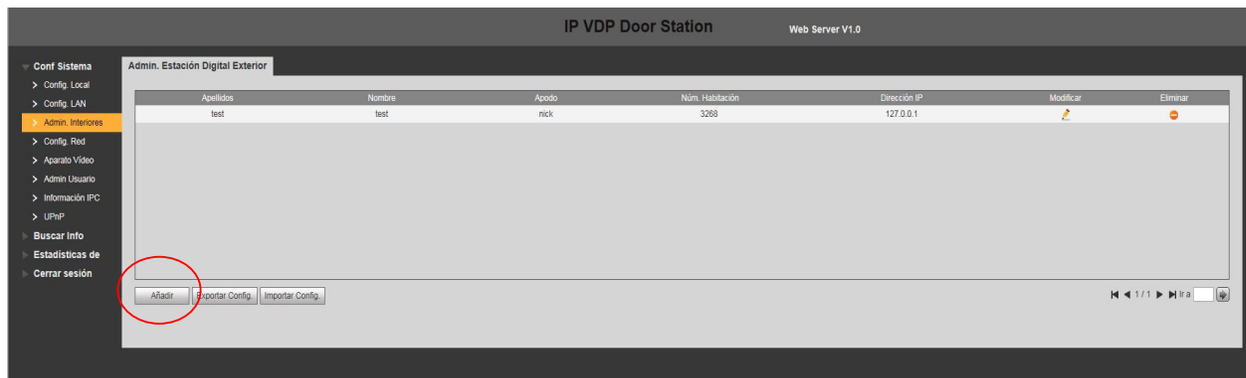
-Núm Edificio: numero de edificio (valor de fabrica "01")

-Núm VTO: interno que tendrá el VTO (valor de fabrica "6901")

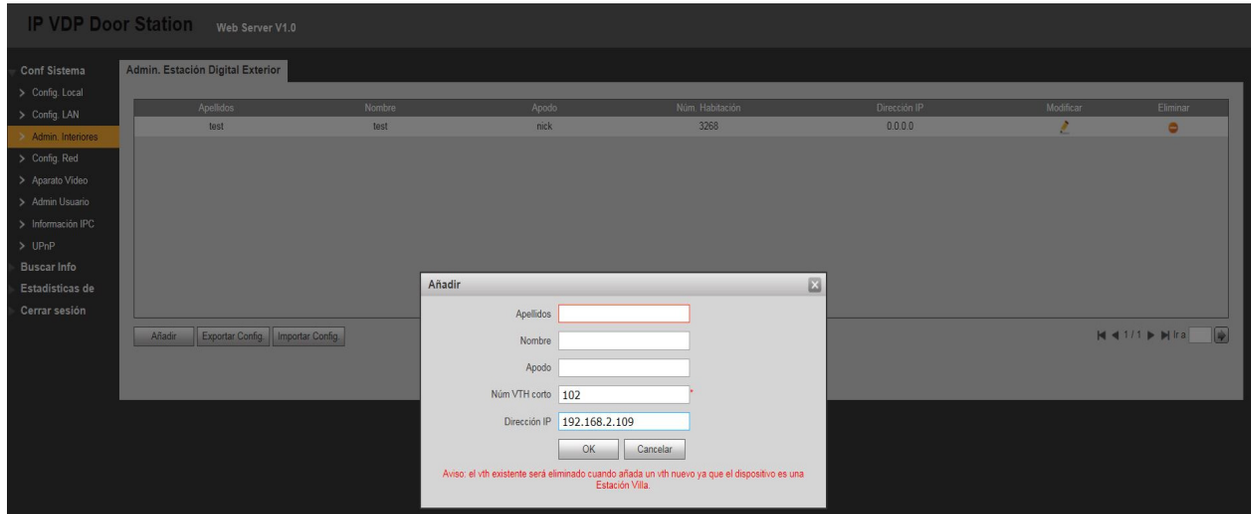
-Índice de estación máx. (Indica la cantidad de extensiones que puede poseer un VTH máx 5) se deberá activar la llamada de grupo como se visualiza en la imagen para utilizar extensiones de VTH.

"IMPORTANTE en el caso de poseer dos VTO modificar el Núm VTO"

Luego seleccionamos [Admin Interiores](#).



Aquí seleccionaremos "AÑADIR" (añadimos un interno el cual poseerá el VTH en cuestión).



En este caso creamos el interno “102” y deberemos ingresar la IP del VTH que será denominado “Maestro” este será el VTH principal.

Luego seleccionaremos [Config Red](#).

En esta solapa configuramos los valores TCP/IP del dispositivo y activaremos el servicio de P2P.



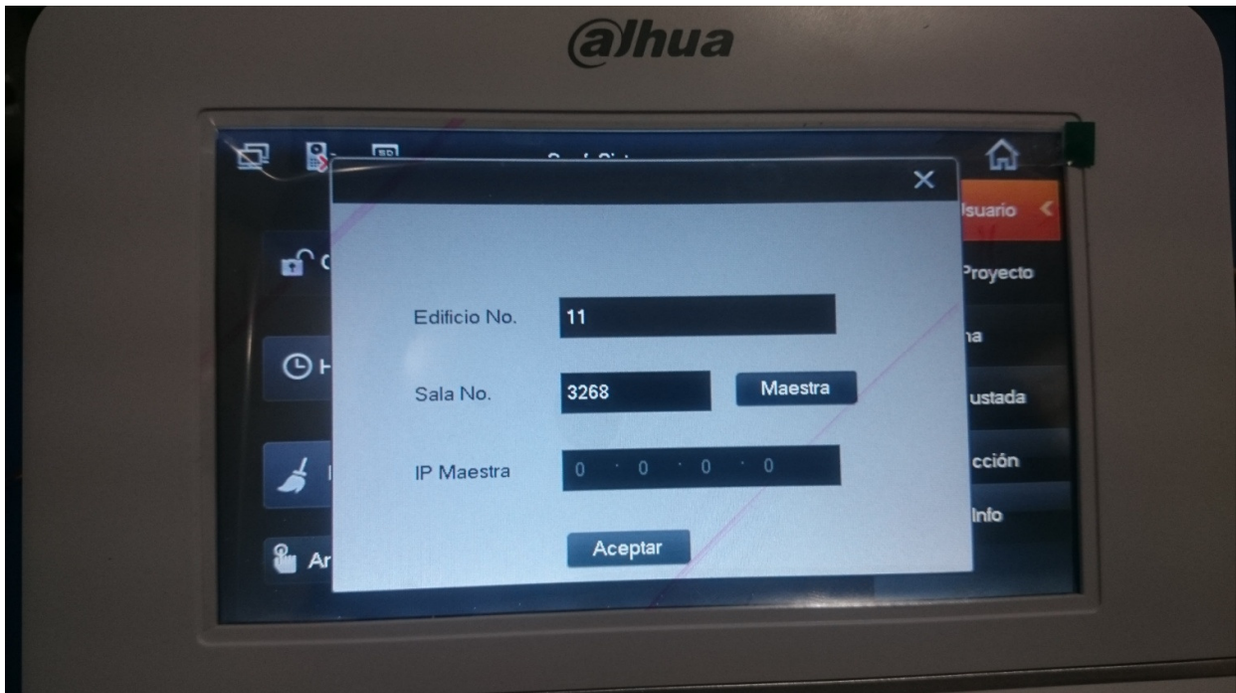
EL servicio de P2P nos permitirá visualizar el VTO a través de la aplicación GDMSS en caso de Android (La misma, podrán descargarla desde Playstore), esta se activará al recibir un llamada del VTO, desde el cual podrá establecer comunicación y abrir la puerta.

Una vez configurado el VTO pasamos a la configuración del VTH.

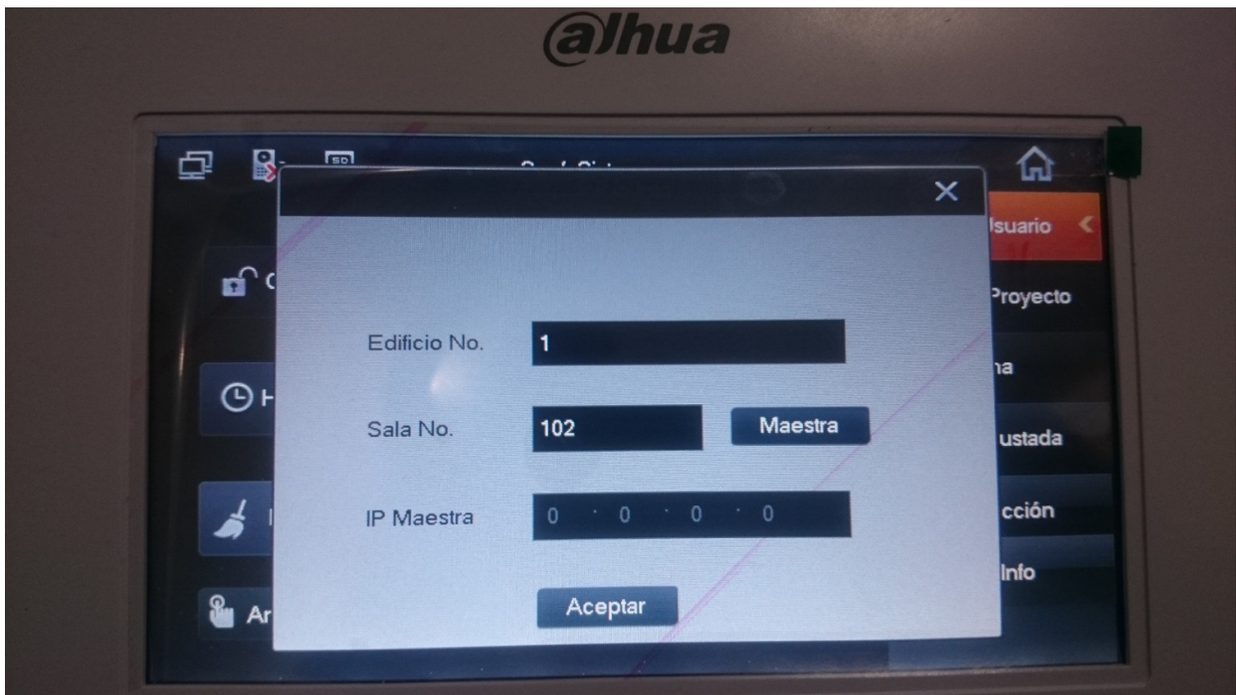
“Recuerden que tanto el VTH como el VTO deberán estar en el mismo segmento red”

Ver imagen siguiente:

Cuando iniciemos el VTH visualizaremos la siguiente pantalla:

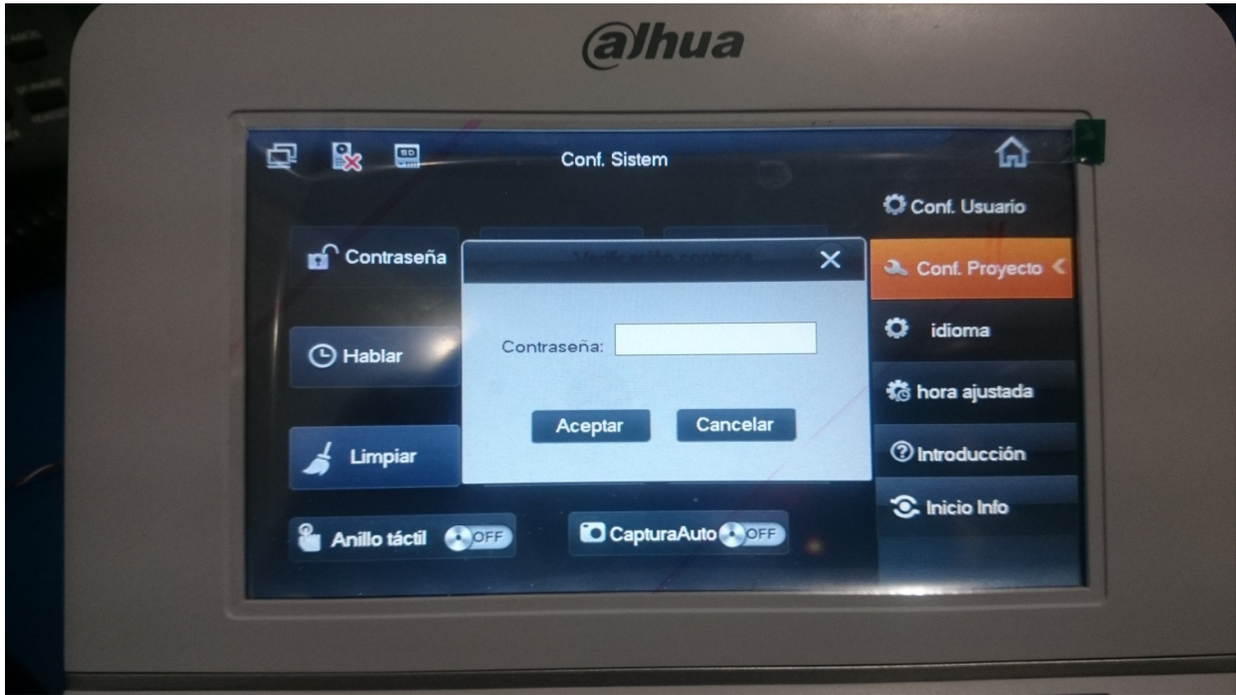


Modificaremos los valores de acuerdo a los datos ingresados en el VTO:

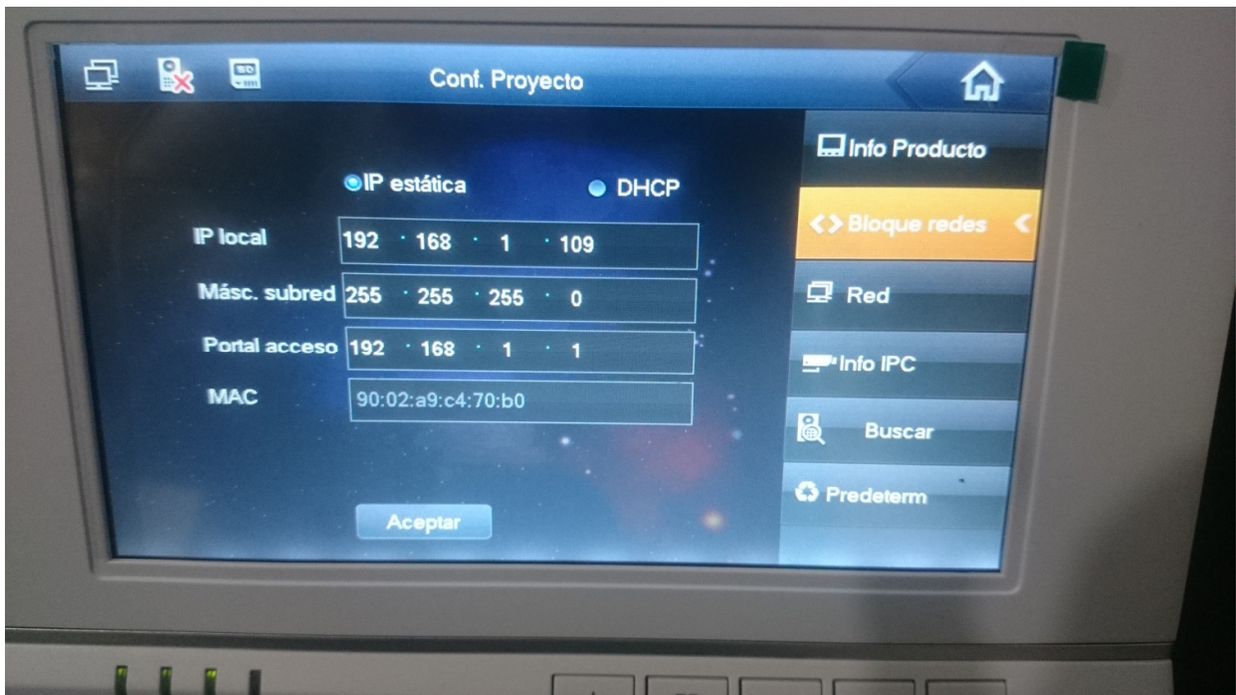


Una vez ingresado aceptamos los cambios. En este caso este VTH será el Principal.

En el siguiente paso verificaremos las configuraciones de red ingresando al menú Config. Proyecto



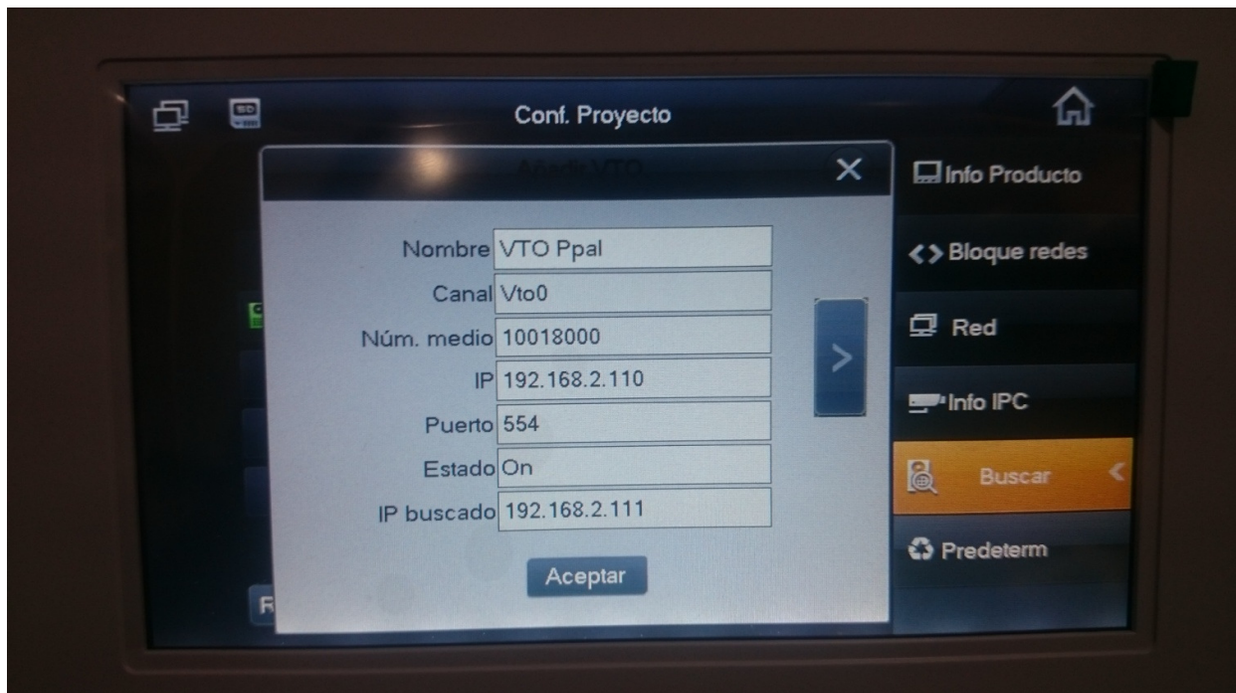
Contraseñas: 002236 o bien 888888. Una vez en el menú verificamos que el equipo se encuentre en el mismo segmento de IP que esta sea la que dimos de alta en [Admin Interiores](#).



IP por defecto de dahua modificar. Luego seleccionamos **"BUSCAR"**



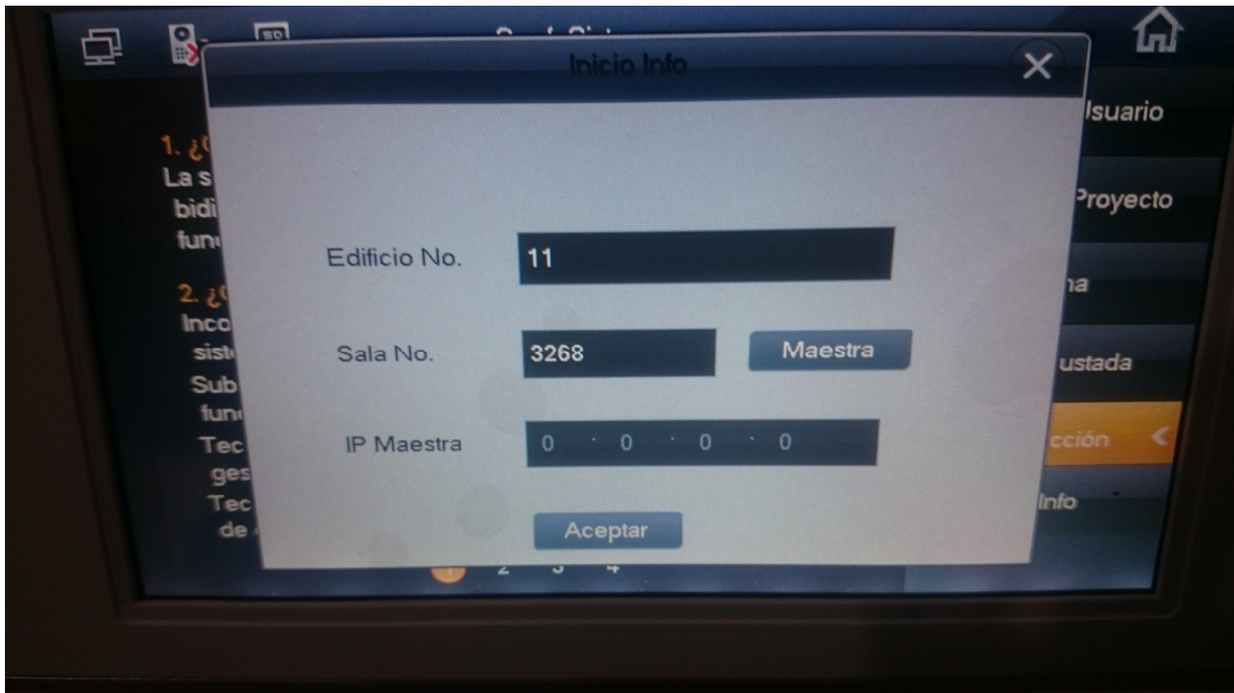
A modo ejemplo verán que hay dos dispositivos en la lista de búsqueda, esto significa que hay dos VTO en nuestra red, nosotros determinaremos cuál de estos es nuestro VTO principal. Seleccionamos el VTO y presionamos añadir y visualizaremos la sig. Imagen:



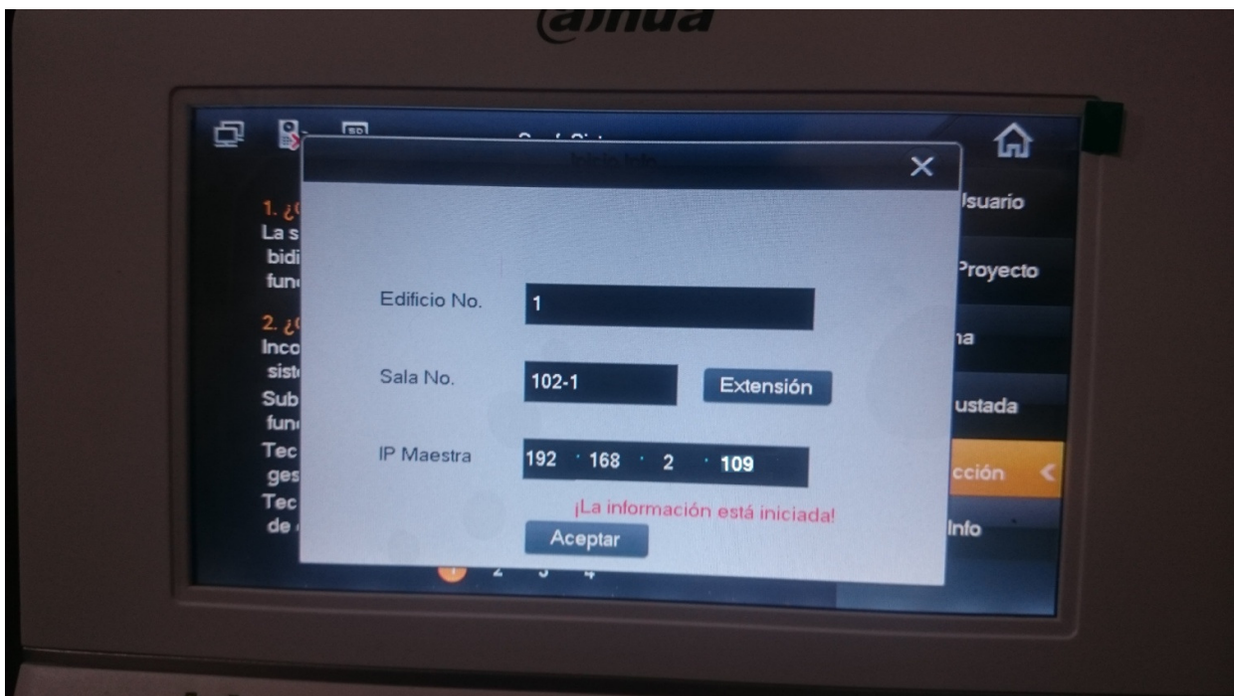
Ingresamos un Nombre de identificación en este caso utilizamos "VTO Ppal" y modificamos el estado a "ON" como se ve en la imagen, aceptamos y aguardamos unos instantes. Automáticamente este se enlazara al VTH.

Configuración de extensión de VTH.

Iniciamos el dispositivo



En este caso realizamos las siguientes modificaciones:



Le indicaremos al equipo que es una extensión configurándole la IP maestra y el interno 102-1 en el caso de agregar más extensiones deberán establecer el siguiente parámetro: 102-2; 102-3 etc.

Desde aquí la configuración es idéntica a la del VTH Maestro.

En el caso de querer utilizar dos VTO con un VTH + Extensiones, deberán realizar la misma configuración en el VTO secundario modificando el siguiente valor:

-Núm VTO

Por consiguiente deberán dar de alta el mismo INT "102" con la IP del VTH Maestro.

Desde los VTH deben añadir al VTO secundario.

