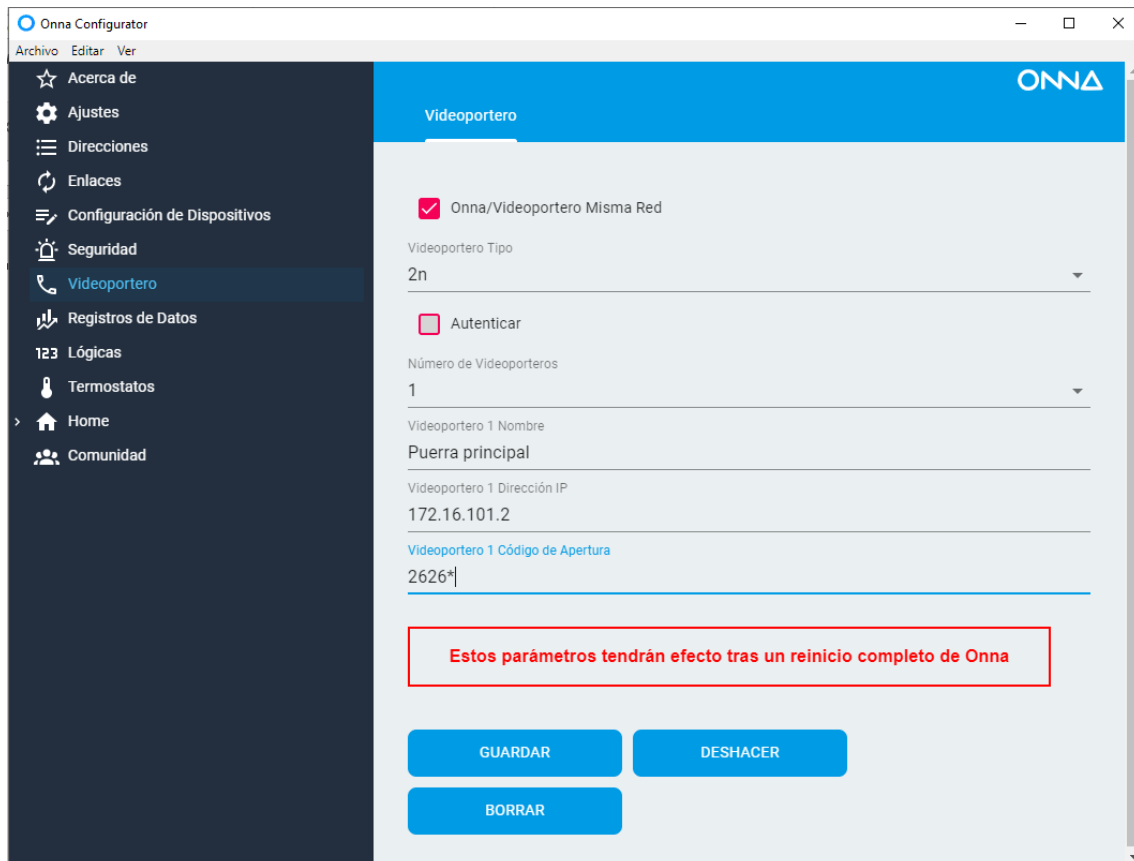


## Manual configuración videoportero

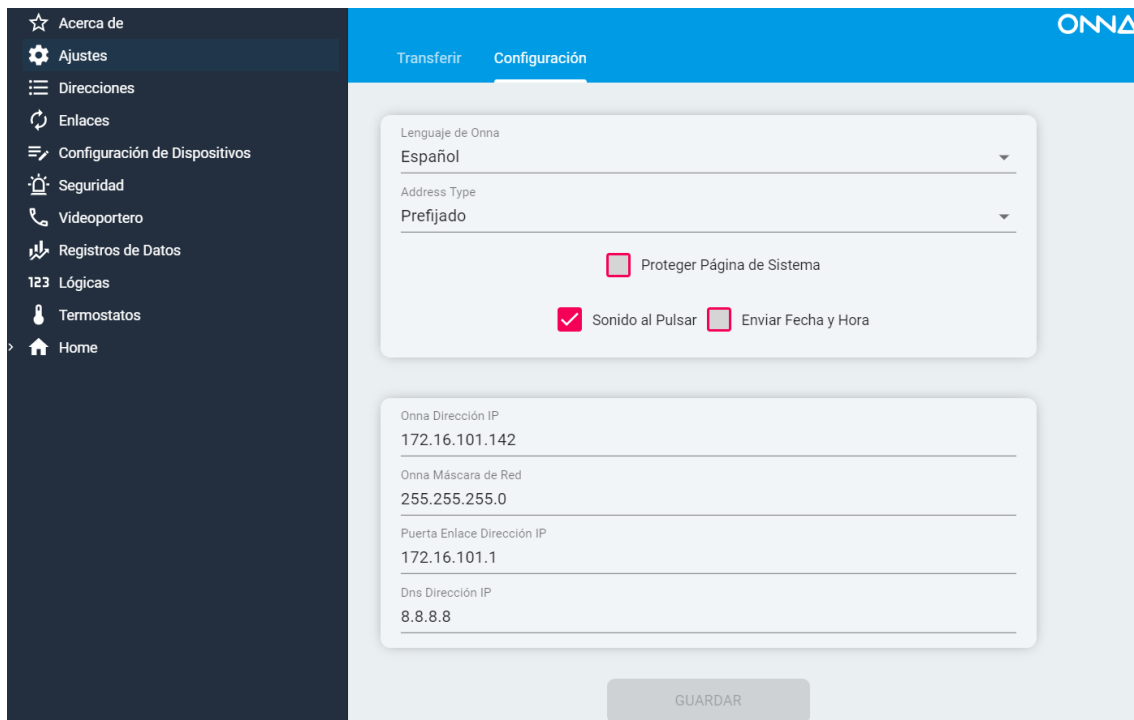
### Onna Configurator:

A continuación, se muestra una configuración básica del Onna Configurator para una única placa de videoportero:



Se debe especificar la dirección IP de la placa y el número de apertura de puerta seguido de una \*.

Especificaremos la configuración para la dirección IP de la pantalla.

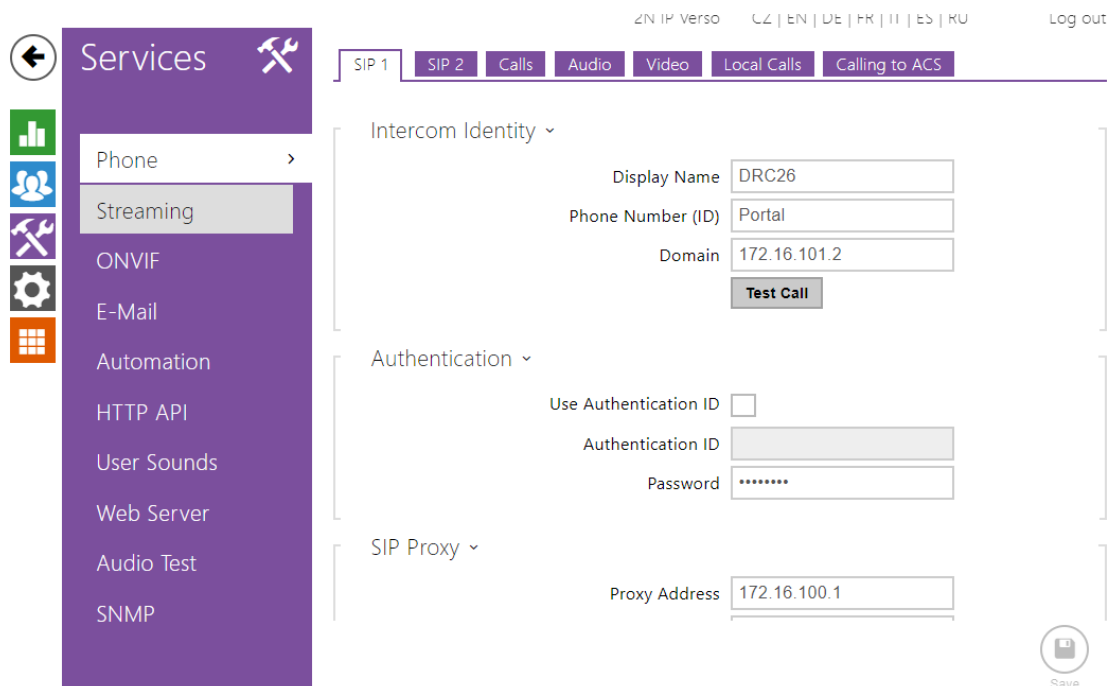


Es posible que haya que reiniciar la pantalla para que tenga efecto esta configuración.

La opción Onna/Videoportero misma red hace referencia a la configuración que se utiliza en promociones de viviendas con redes interconectadas por routers de seguridad. No se detalla en este manual.

## Placa de calle 2n:

En primer lugar, se debe configurar la cuenta SIP 1 para que informe a las pantallas de la dirección IP de la placa en el momento de realizar la llamada. En el campo Domain se debe establecer la dirección IP de la placa de calle:



Se debe configurar la API de la cámara según la configuración siguiente:

The screenshot shows the 'Services' configuration page. On the left, a purple sidebar menu lists various services: Phone, Streaming, ONVIF, E-Mail, Automation, HTTP API (selected), User Sounds, Web Server, Audio Test, and SNMP. The main content area displays a table of API services for Account 1 through Account 5. The table has columns for SERVICE, ENABLE, CONNECTION TYPE, and AUTHENTICATION. A 'Save' button is visible at the bottom right.

SERVICE	ENABLE	CONNECTION TYPE	AUTHENTICATION
System API	<input checked="" type="checkbox"/>	Secure (TLS)	Digest
Switch API	<input checked="" type="checkbox"/>	Secure (TLS)	Digest
I/O API	<input checked="" type="checkbox"/>	Secure (TLS)	Digest
Audio API	<input checked="" type="checkbox"/>	Secure (TLS)	Digest
Camera API	<input checked="" type="checkbox"/>	Unsecure (TCP)	None
Display API	<input checked="" type="checkbox"/>	Secure (TLS)	Digest
E-mail API	<input checked="" type="checkbox"/>	Secure (TLS)	Digest
Phone/Call API	<input checked="" type="checkbox"/>	Secure (TLS)	Digest
Logging API	<input checked="" type="checkbox"/>	Secure (TLS)	Digest

Introducir el código de apertura de puerta que se ha especificado en el Onna Configurator.

The screenshot shows the 'Hardware' configuration page. On the left, a dark grey sidebar menu lists hardware components: Switches (selected), Door, Audio, Camera, Buttons, Backlight, Display, Digital Inputs, Extenders, and Lift Control. The main content area shows 'Switch Control' settings for Switch 1 through Switch 4, with 'Advanced' selected. It includes fields for 'Current Switch State' (OFF), 'Current Switch Function' (Normal), 'Switch Locking' (OFF), 'Switch Hold' (OFF), and 'Switch Hold by Time Profile' ([not used]). A 'Test the switch' button is present. Below this is the 'Activation Codes' section with a table for CODE, ACCESSIBILITY, and TIME PROFILE.

CODE	ACCESSIBILITY	TIME PROFILE
1 2626	Keypad, DTMF	[not used]
2	Keypad, DTMF	[not used]

El en directorio introduciremos [sip:onna@](mailto:sip:onna@) seguido de la dirección IP de la pantalla Onna:

The screenshot shows the 'Directory' configuration page in the ONNA V-L 2N web interface. The page is titled 'Directory' and has a 'Back to List' link. The user 'Onna' is being configured. The 'User Basic Information' section includes fields for 'Name' (Onna), 'E-Mail', and 'Virtual Number'. The 'User Phone Numbers' section has two entries: 'Number 1' and 'Number 2'. For 'Number 1', the 'Phone Number' field is highlighted in orange and contains the text 'sip:onna@172.16.101.142'. The 'Time Profile' dropdown is set to '[not used]'. There are also fields for '2N® IP Eye Address' and a 'Group Call to Next Number' checkbox. A 'Save' button is located at the bottom right of the form.

Ahora habrá que vincular la llamada al usuario creado al botón o al display de la placa 2n.

Si solo se dispone de botón de llamada, se vinculará el usuario de la siguiente manera:

The screenshot shows the 'Hardware' configuration page in the ONNA V-L 2N web interface. The page is titled 'Hardware' and has a 'Log out' link. The 'Quick Dial Buttons' section is expanded to show 'Main Unit Buttons'. A list of buttons is shown, with the first button labeled '1' and 'Onna'. The button has a '+' icon and a phone icon next to it, indicating it is linked to the user 'Onna'.

En el caso del display táctil introduciremos de la siguiente manera los usuarios que hayamos creado.

