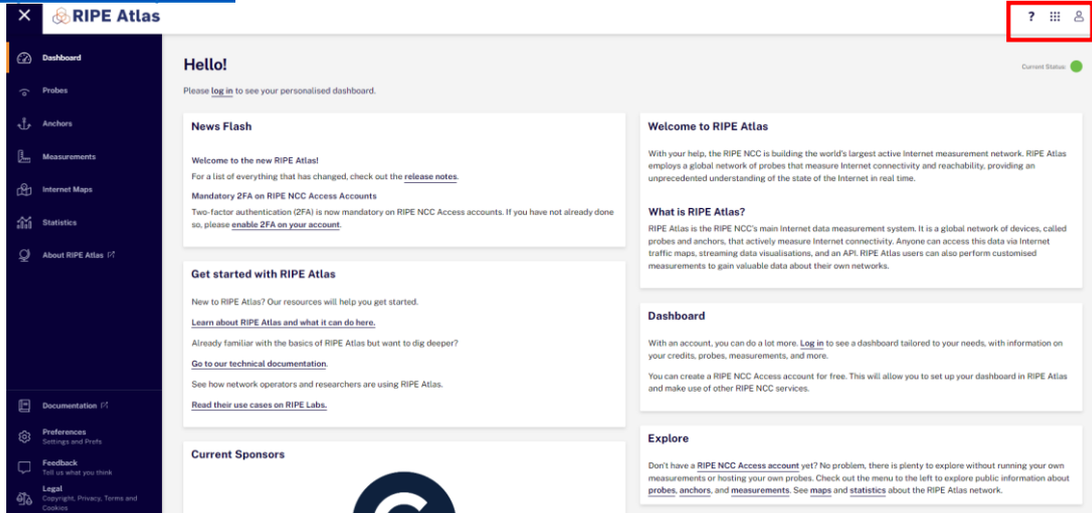
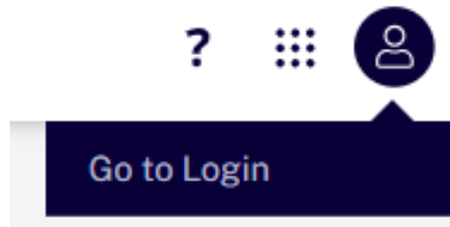


Instructivo de despliegue de sondas RIPE Atlas

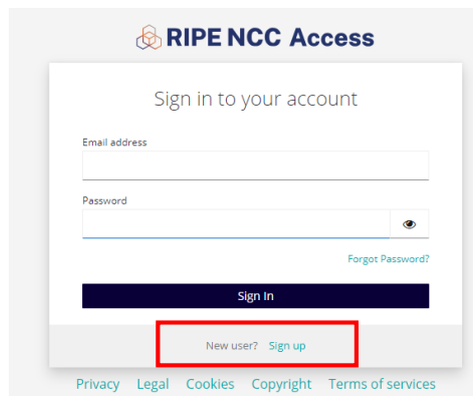
Paso 1. Registrarse en la página oficial de RIPE Atlas en la siguiente dirección <https://atlas.ripe.net>.



Paso 1.1. Entrar al apartado de Go to Login (esquina superior derecha)

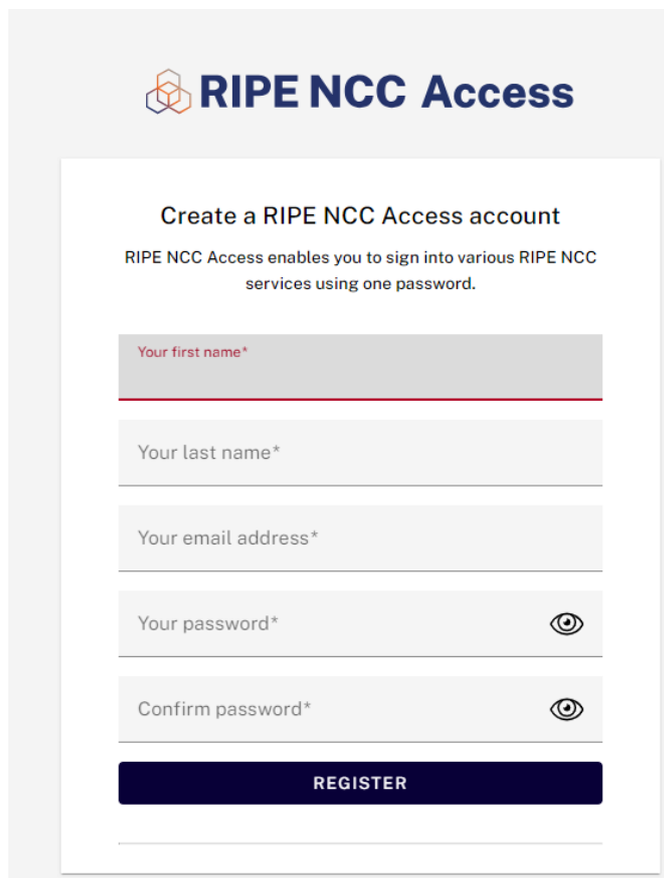


Paso 1.2. Al entrar al Login es necesario crear una cuenta si aún no se tiene, se da click en el apartado de "Sign Up".



El instructivo fue elaborado por las siguientes organizaciones, como una aportación a la comunidad de Internet:

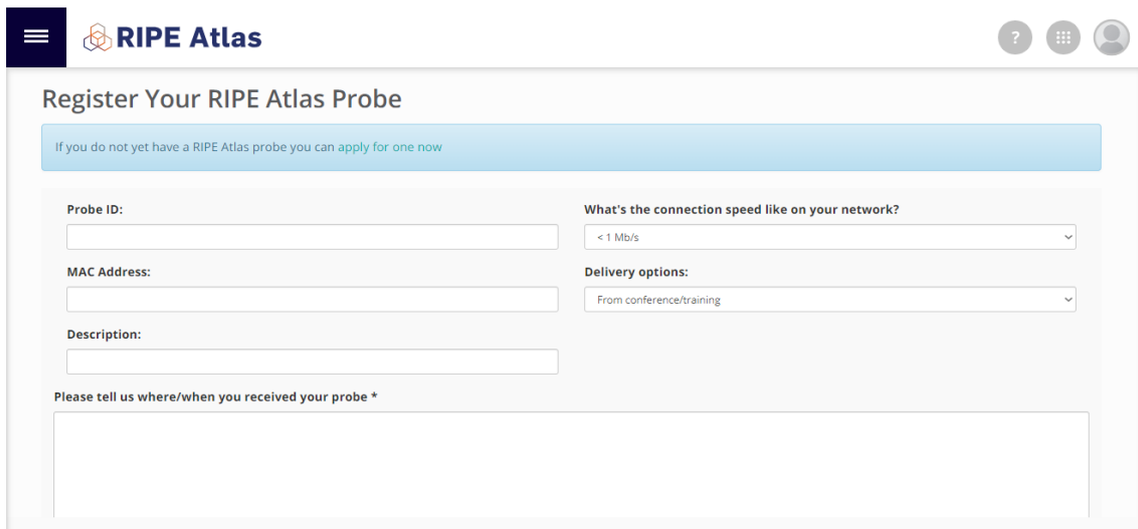
Paso 1.3. Se ingresan los datos para crear la cuenta, de preferencia usar un correo personal.



The image shows a registration form for RIPE NCC Access. At the top, it says "RIPE NCC Access". Below that, it says "Create a RIPE NCC Access account" and "RIPE NCC Access enables you to sign into various RIPE NCC services using one password." The form has five input fields: "Your first name*", "Your last name*", "Your email address*", "Your password*", and "Confirm password*". Each password field has an eye icon to toggle visibility. At the bottom of the form is a dark blue button labeled "REGISTER".

Paso 2. Entrar a la dirección <http://atlas.ripe.net/register> para el correcto registro de la sonda.

El instructivo fue elaborado por las siguientes organizaciones, como una aportación a la comunidad de Internet:



Paso 3. Llenar datos del formulario de la siguiente manera.

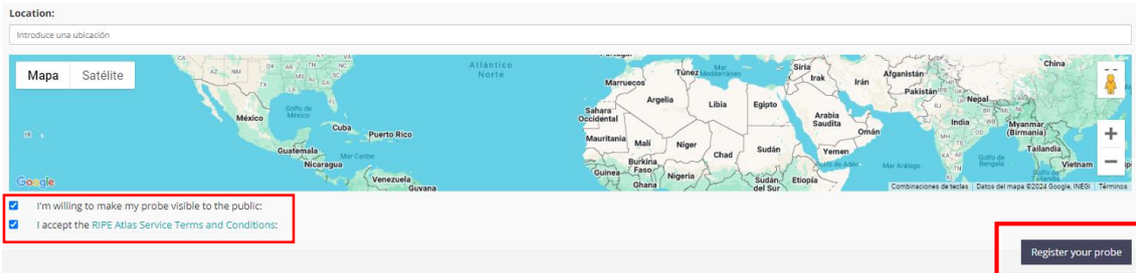
- **ProbeID:** Este dato se encuentra físicamente en la sonda entregada.
- **What's the connection speed like on your network?:** Para este dato es necesario contar con la velocidad de internet que tenga (puede verificarse en: <https://www.speedtest.net/es>), pero sino la tiene, puede dejarse por defecto.
- **MAC Address:** Este dato se encuentra físicamente en la sonda entregada.
- **Delivery Options:** Este dato se recomienda dejar por defecto (From conference/training).
- **Description:** Este dato puede poner cualquier nombre que le guste o significativo a la sonda.
- **Please tell us where/when you received your probe:** Este dato es más informativo, en el cual tienes que agregar como se obtuvo la sonda, quien la proporciono, etc.
- **Localización:** Este dato es poner donde se ubicará la sonda, en el mini mapa se puede buscar la ubicación exacta.

El instructivo fue elaborado por las siguientes organizaciones, como una aportación a la comunidad de Internet:

Por último, seleccionamos la casilla y apretamos el botón para registrar la sonda.

Location:

Introduce una ubicación

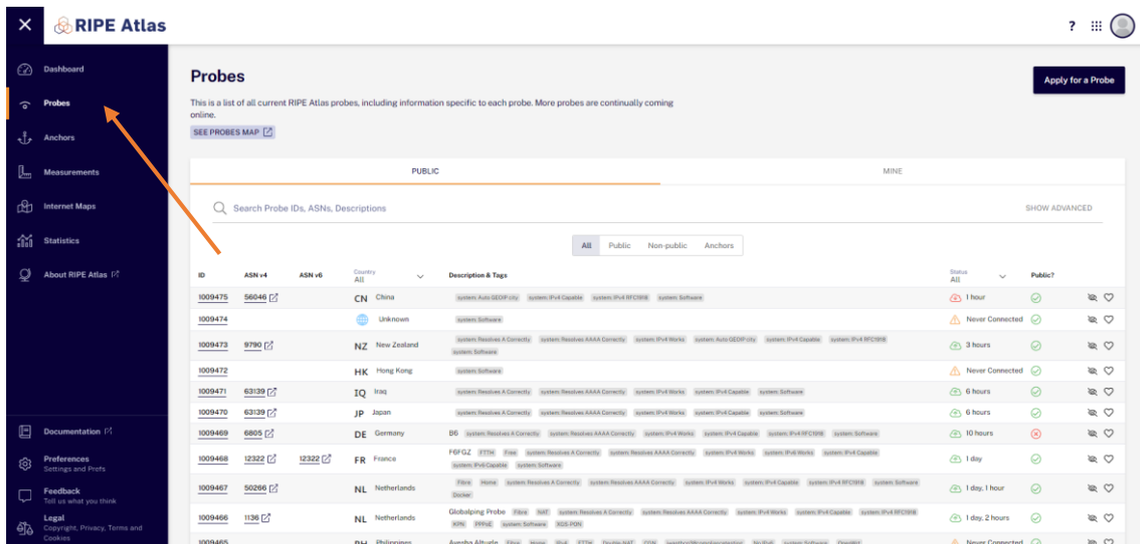


I'm willing to make my probe visible to the public.

I accept the RIPE Atlas Service Terms and Conditions:

Register your probe

Paso 4. Para comprobar que se ha registrado con éxito la sonda, nos posicionamos en la página principal de RIPE Atlas, y entre sus opciones localizamos *Probes*.



RIPE Atlas

Dashboard

Probes

Anchors

Measurements

Internet Maps

Statistics

About RIPE Atlas

Documentation

Preferences

Feedback

Legal

Probes

This is a list of all current RIPE Atlas probes, including information specific to each probe. More probes are continually coming online.

SEE PROBES MAP

Apply for a Probe

PUBLIC MINE

Search Probe IDs, ASNs, Descriptions

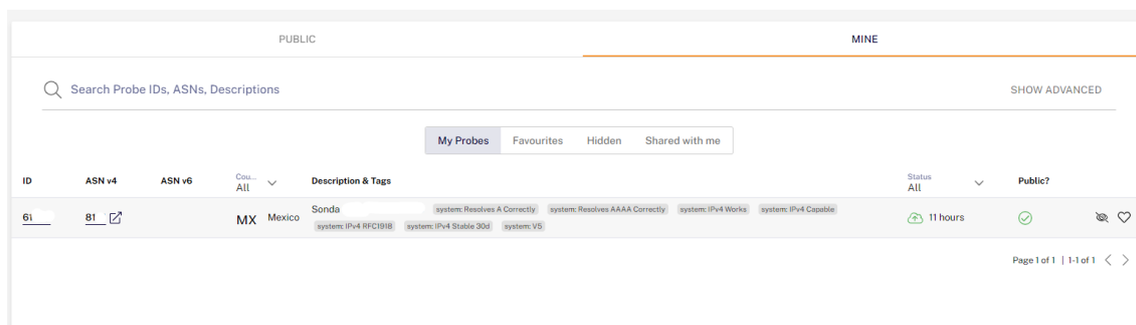
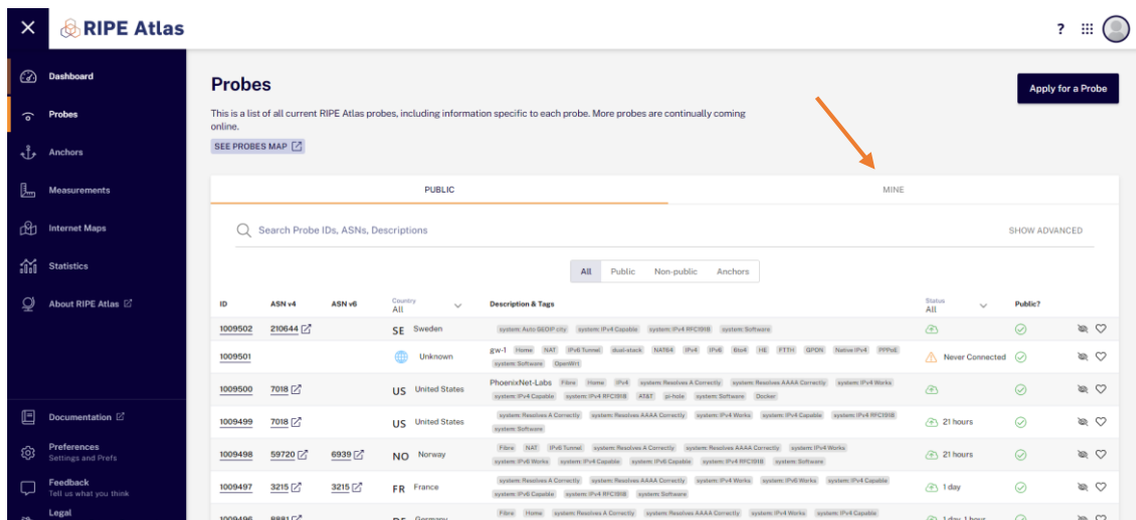
SHOW ADVANCED

All Public Non-public Anchors

ID	ASN v4	ASN v6	Country	Description & Tags	Status	Public?
1009475	56448		CN	Systems: Auto GEOIP (v4) Systems: IPv4 Capable Systems: IPv4 BCP38 Systems: Software	1 hour	Yes
1009474			Unknown	Systems: Software	Never Connected	No
1009473	9790		NZ	Systems: Resilient & Connect Systems: Resilient AAAA Connect Systems: IPv4 Works Systems: Auto GEOIP (v4) Systems: IPv4 Capable Systems: IPv4 BCP38	3 hours	Yes
1009472			HK	Systems: Software	Never Connected	Yes
1009471	63139		IQ	Systems: Resilient & Connect Systems: Resilient AAAA Connect Systems: IPv4 Works Systems: IPv4 Capable Systems: Software	6 hours	Yes
1009470	63139		JP	Systems: Resilient & Connect Systems: Resilient AAAA Connect Systems: IPv4 Works Systems: IPv4 Capable Systems: Software	6 hours	Yes
1009469	6802		DE	BG Systems: Resilient & Connect Systems: Resilient AAAA Connect Systems: IPv4 Works Systems: IPv4 Capable Systems: IPv4 BCP38 Systems: Software	10 hours	No
1009468	12322	12322	FR	FR4 GL2 FTTH STN Systems: Resilient & Connect Systems: Resilient AAAA Connect Systems: IPv4 Works Systems: IPv4 Capable Systems: IPv4 BCP38	1 day	Yes
1009467	50266		NL	FR4 Home Systems: Resilient & Connect Systems: Resilient AAAA Connect Systems: IPv4 Works Systems: IPv4 Capable Systems: IPv4 BCP38 Systems: Software	1 day, 1 hour	Yes
1009466	1136		NL	CloudKong Probe FR4 NL2 Systems: Resilient & Connect Systems: Resilient AAAA Connect Systems: IPv4 Works Systems: IPv4 Capable Systems: IPv4 BCP38	1 day, 2 hours	Yes
1009465			PH	Ayuda Allglo FR4 Home IPv4 FTTH Doble NAT DDN Interfaz/Interconexión No IPv6 Systems: Software OpenRT	Never Connected	Yes

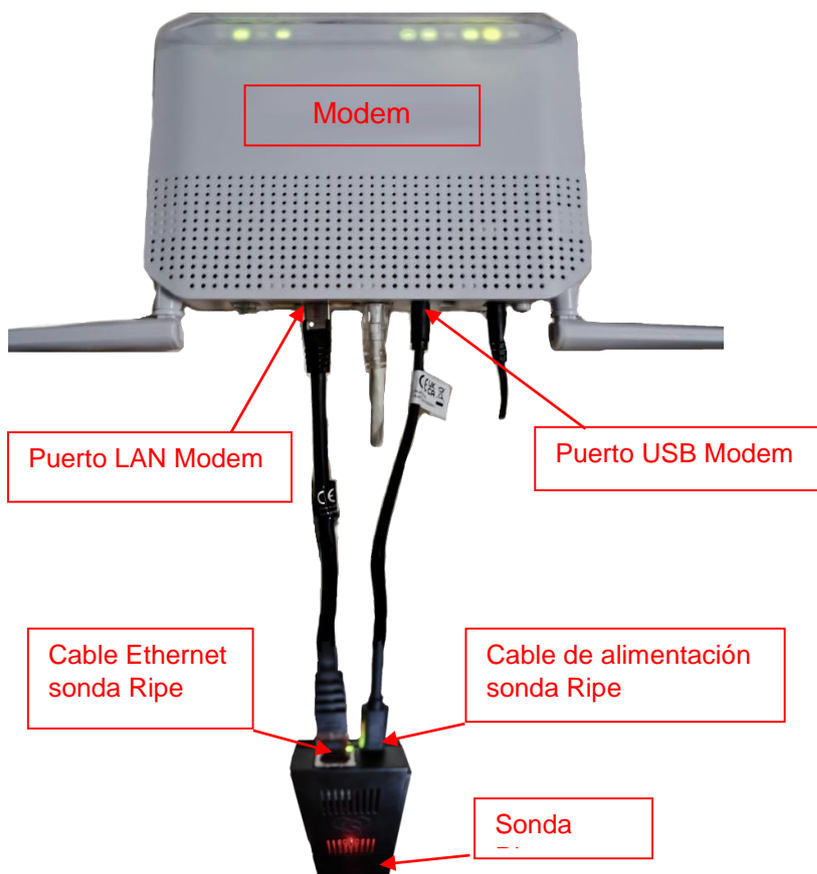
El instructivo fue elaborado por las siguientes organizaciones, como una aportación a la comunidad de Internet:

Paso 5. Entrar a la opción *MINE*, en la cual observaremos la sonda previamente registrada.

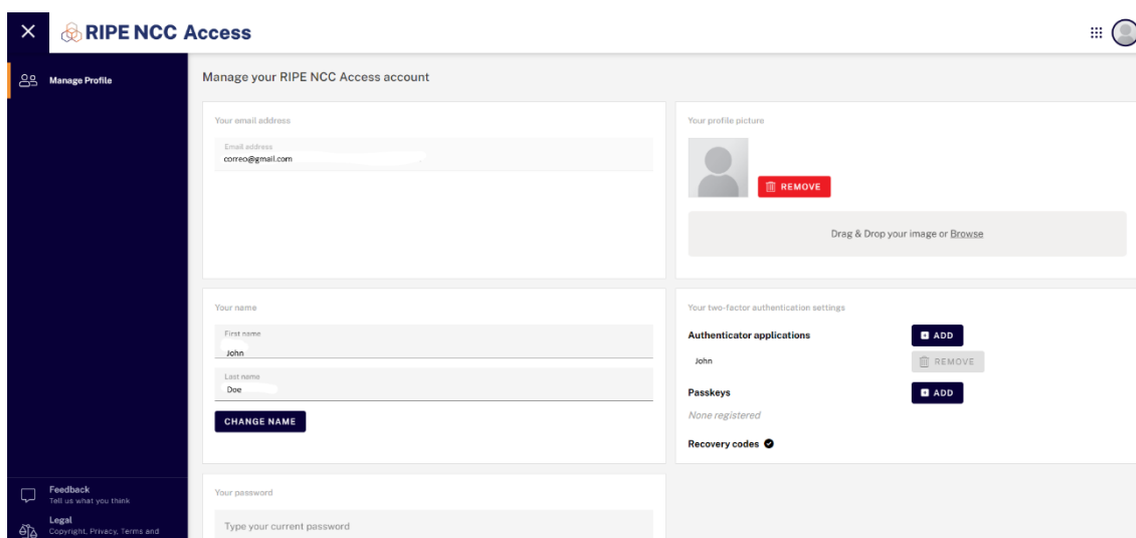


Paso 6: Conectamos la sonda correctamente a la corriente y al módem o Router para encenderla (recordatorio la sonda tarda entre unos 20 o 30 minutos en visualizarse activa en la página).

El instructivo fue elaborado por las siguientes organizaciones, como una aportación a la comunidad de Internet:

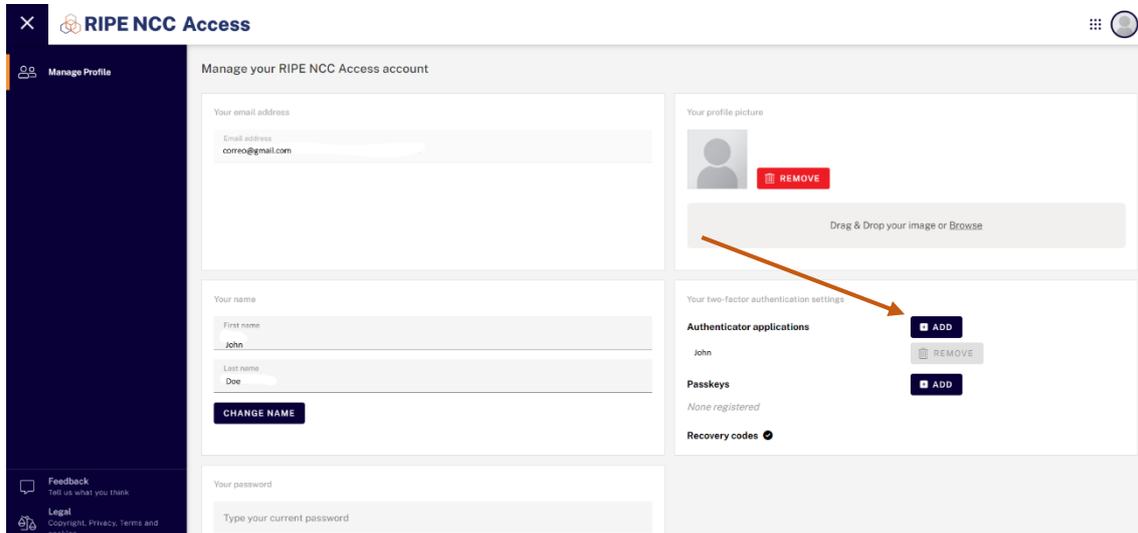


Paso 7: Activar la autenticación de doble factor (2FA), en la esquina superior derecha, en el icono de nuestro usuario hacemos click, y después se vuelve a hacer clic en nuestro nombre, nos redirigirá a nuestro panel personal.



El instructivo fue elaborado por las siguientes organizaciones, como una aportación a la comunidad de Internet:

Paso 8: Se hace click en la casilla “ADD” de la opción Authenticator Applications y nos redirigirá a una página de configuración de autenticación con dispositivo móvil.



Paso 9: Dentro de la página de Autenticación Instale o use su aplicación de preferencia y escanee el QR para registrarlo en el teléfono e ingrese el código de una sola vez



RIPE: correo@gmail.com

029 152



El instructivo fue elaborado por las siguientes organizaciones, como una aportación a la comunidad de Internet:

Enlaces de apoyo

<https://atlas.ripe.net/coverage/>

<https://atlas.ripe.net>

<http://atlas.ripe.net/register>

<https://www.lacnic.net/1000/1/lacnic/ripe-atlas-en-latinoamerica-y-caribe>

El instructivo fue elaborado por las siguientes organizaciones, como una aportación a la comunidad de Internet:

