

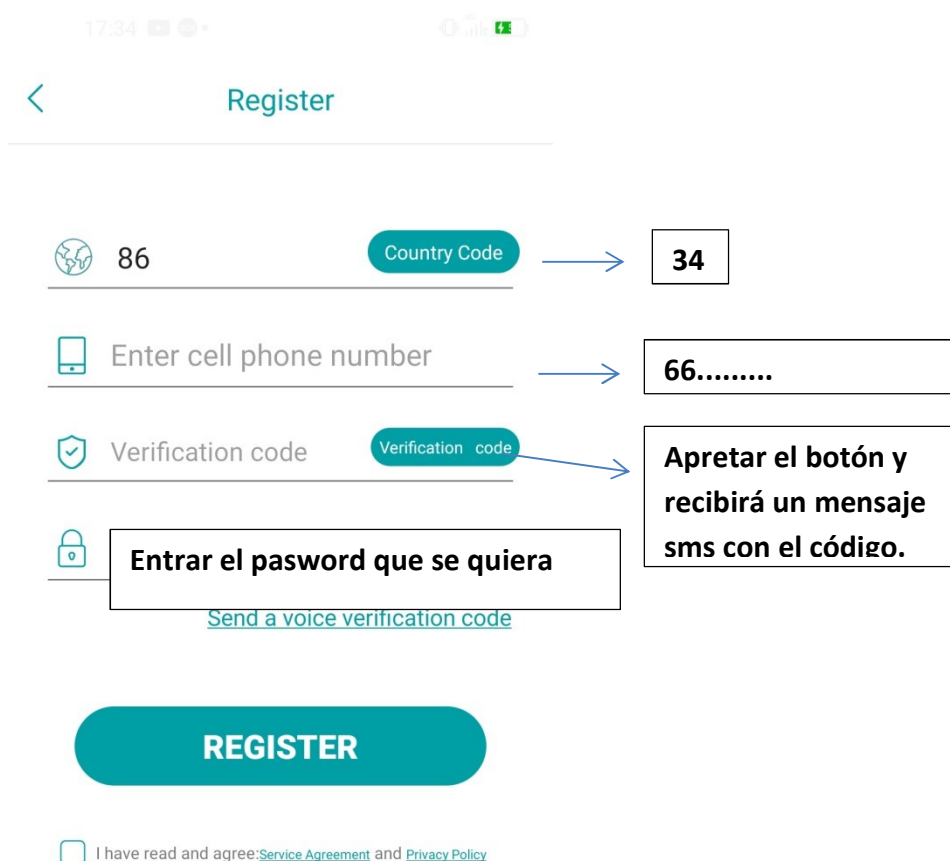
Aplicación: **XIAOMEI SMART APP**

Instrucciones:

1. Conectar el Air Box
2. Descargar la app. **Hay que poner el nombre exacto:**

XIAOMEI SMART APP

La App pide que nos registremos:



The screenshot shows the registration screen of the XIAOMEI SMART APP. At the top, the time is 17:34 and the status bar shows signal strength and battery. The screen title is "Register".

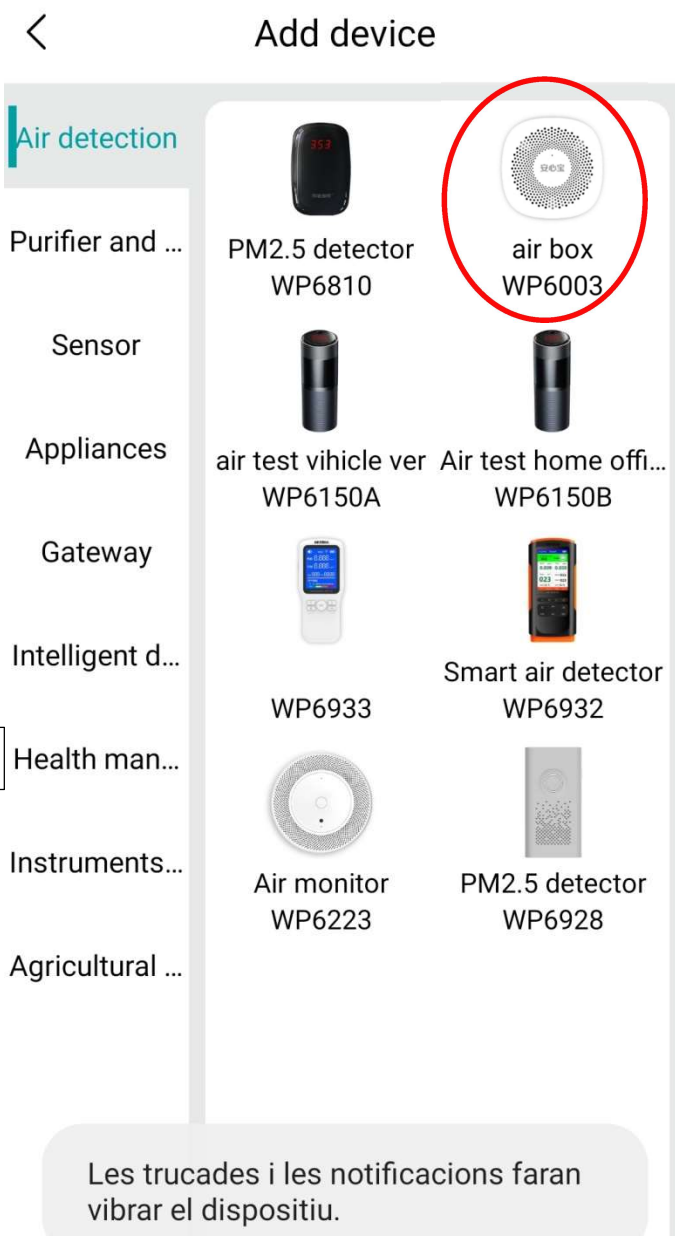
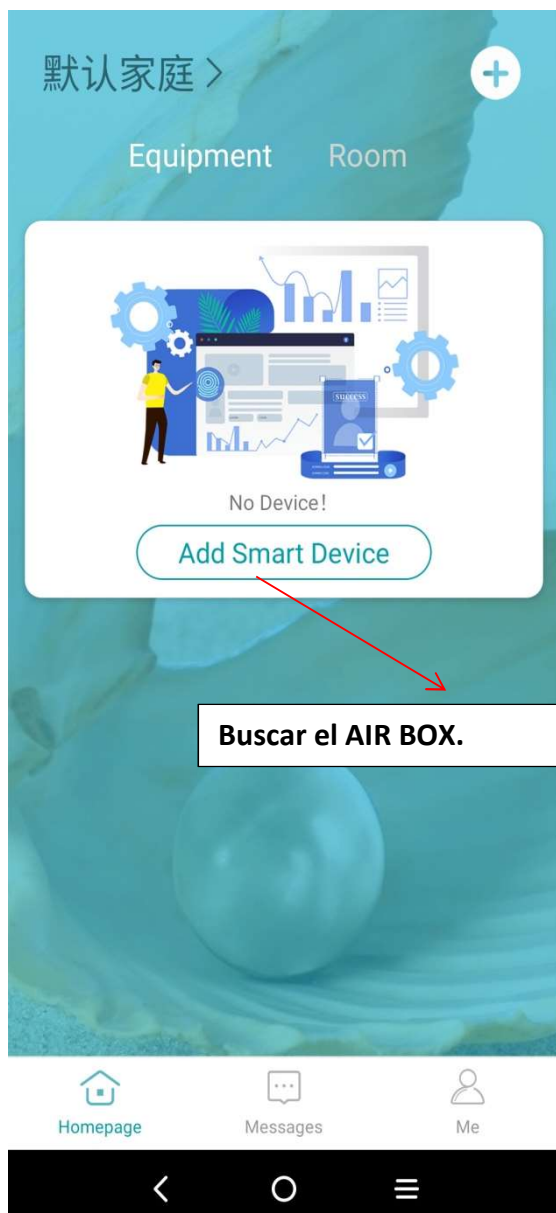
The registration form consists of the following fields and annotations:

- Country Code:** A field with a globe icon, containing "86". A teal button labeled "Country Code" has an arrow pointing to a box containing "34".
- Enter cell phone number:** A field with a phone icon, containing "66.....". An arrow points from the field to the box.
- Verification code:** A field with a checkmark icon, containing "Verification code". A teal button labeled "Verification code" has an arrow pointing to a box containing the text "Apretar el botón y recibirá un mensaje sms con el código."
- Password:** A field with a lock icon, containing "Entrar el pasword que se quiera". Below the field is a link: "Send a voice verification code".

At the bottom of the form is a large teal button labeled "REGISTER". Below the button is a checkbox with the text "I have read and agree: [Service Agreement](#) and [Privacy Policy](#)".

Una vez nos hemos registrado, en principio cada vez que entremos NO nos lo pedirá más.

Una vez dentro,



Hemos de tener activado el bluetooth ,
seguidamente buscamos el Air Box para que lo
active.

En esta pantalla ,si queremos , en la opción de ROOM podemos crear salas , donde en cada una podremos poner un Co2.(ejemplos, Sala1,Sala2...)



Una vez tenemos todo activado, nos saldrá la pantalla del medidor y veremos la pantalla del Co2.



Analizamos:

HCHO- Formalehidos – Analizamos los compuestos químicos - **NO PUEDE SER SUPERIOR a 0,1 mg**

TVOC – Componentes orgánicos volátiles , Gases,...– **No puede ser superior a largo plazo de 1 a 3mg/m³**

Co2 – Calidad del aire correctos en los Interiores entre **500 ppm i 700 ppm**

Temperatura