

# Configuración Aplicación Hand Seld CCU

## Paso 1

Enviar un correo con el asunto HH al correo opervta@ccu.cl.



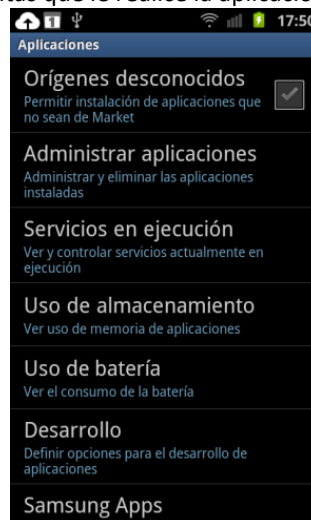
## Paso 2

Recibirá un correo de vuelta con tres archivos adjuntos (MapasH2O.apk, H2O.apk, WebSyncH2O.apk). Instale los tres archivos que descargo desde el correo no importa el orden de instalación.



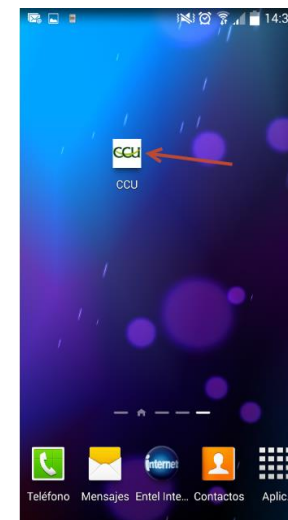
## Paso 2.1

En caso de aparecer un error que no permita la instalación debe activar aplicaciones de “orígenes desconocidos” y después hacer tap en siguiente a todas las consultas que le realice la aplicación



## Paso 3

Busque el icono CCU e ingrese a él haciendo TAP



## Paso 4

Presione el botón INGRESAR



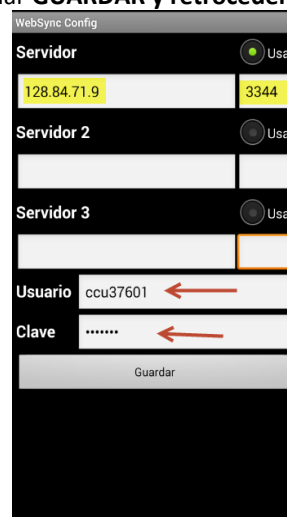
## Paso 4

Presione la tecla MENU y luego seleccione la opción “Configuración de Comunica...”



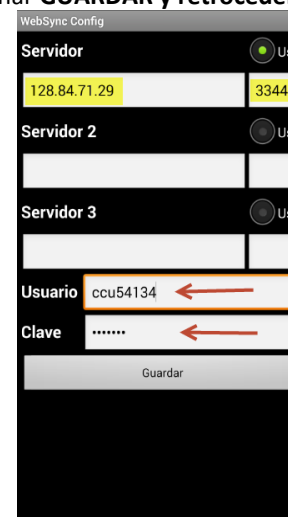
## Paso 6 (SANTIAGO)

Usar en servidor **128.84.71.9**  
En Usuario, ingrese el asignado a su cod  
En Clave debe ingresar su clave  
Presionar **GUARDAR y retroceder**



## Paso 7 (REGIONES)

Usar servidor **128.84.71.29**  
En Usuario, ingrese el asignado a su cod  
En Clave debe ingresar su clave  
Presionar **GUARDAR y retroceder**



# Configuración Aplicación Hand Seld CCU

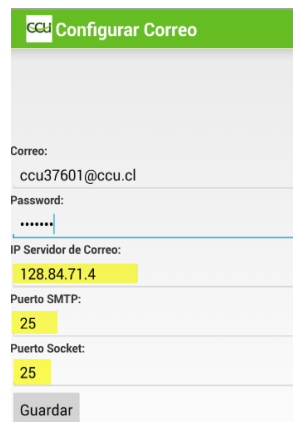
## Paso 8

Presione la tecla MENU y seleccione la opción **Configurar Correo**



## Paso 9

En correo debe ingresar el usuario que le fue asignado seguido de @ccu.cl y su clave. Presionar **Guardar**.



The screenshot shows the 'Configurar Correo' screen. It has a green header with 'CCU Configurar Correo'. The form contains the following fields: 'Correo:' with the value 'ccu37601@ccu.cl', 'Password:' with a masked input '.....', 'IP Servidor de Correo:' with the value '128.84.71.4', 'Puerto SMTP:' with the value '25', and 'Puerto Socket:' with the value '25'. At the bottom, there is a 'Guardar' button.

## Paso 10

Descargar, completar y enviar a Daniel Guzman el contrato disponible en el portal de ventas

### Celulares

- ▶ Procedimiento
- ▶ **Contrato**
- ▶ Solicitudes
- ▶ Configuración
  - Paso 1
  - Paso 2
  - Paso 3