



## MORETTI - AITA- CONFIGURACION

Consta de un controlador autónomo CEP que captura de manera transparente las lecturas leídas desde la balanza que pesa los ejes de los camiones.

Usando un teclado básico el operador va indicando los ejes que van pasando con la posibilidad de poder imprimir dichas pesadas mediante un impresor térmico ( opcional).

<https://moretti.com.ar/producto/impresor-aclas-para-balanza-moretti-market-negro/>

Estos datos se almacenan en el CEP hasta que el operador los envía a AITA a través del WS que exponen.

A continuación, documentaremos los pasos a seguir para poder configurar el dispositivo

10 Steps

---

Created by

Andres Moretti

Creation Date

November 28, 2022

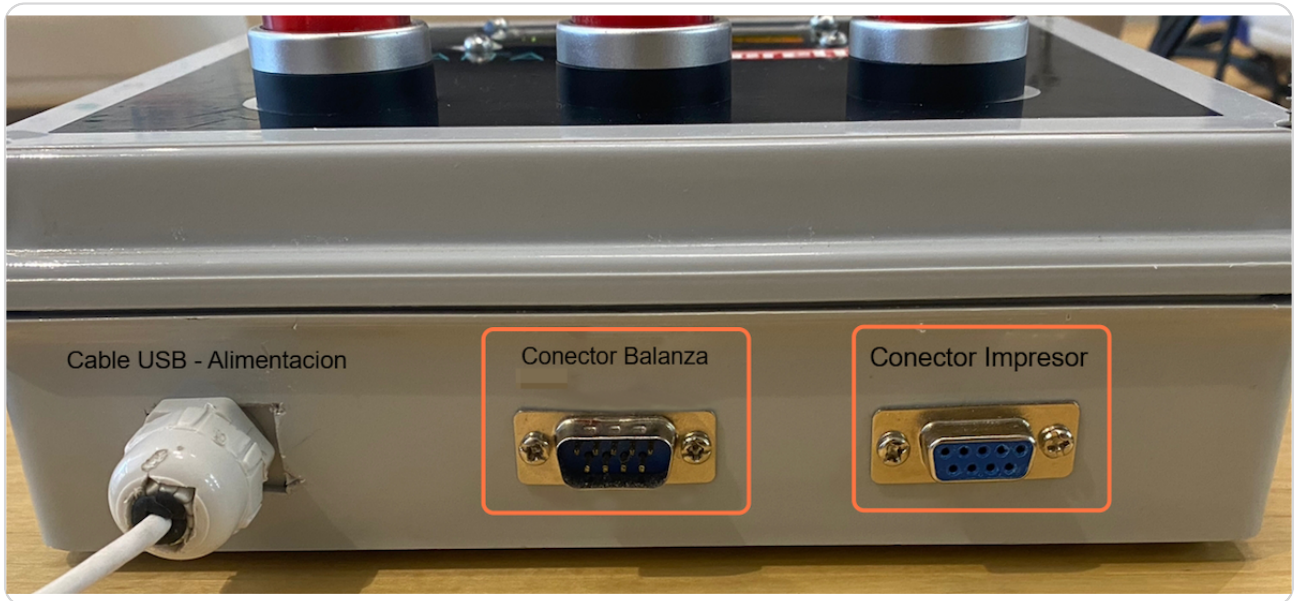
Last Updated

December 27, 2022



## STEP 1

Antes de iniciar el equipo conectar el cable de comunicación de la balanza y del impresor



## STEP 2

### Conectar el equipo

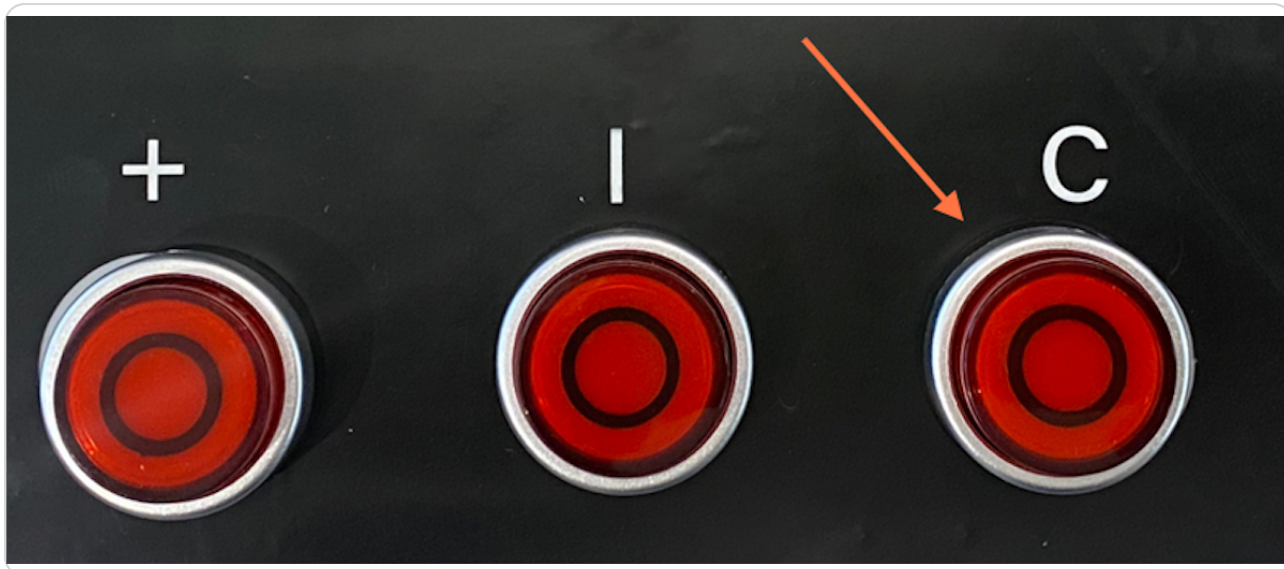
Mediante el cable USB conectarlo al cargador y al iniciar en el visor se vera el valor de la ultimo SSID al cual estuvo conectado



STEP 3

### Configuración a red WIFI

Mantener presionado el pulsador "C" durante unos segundos



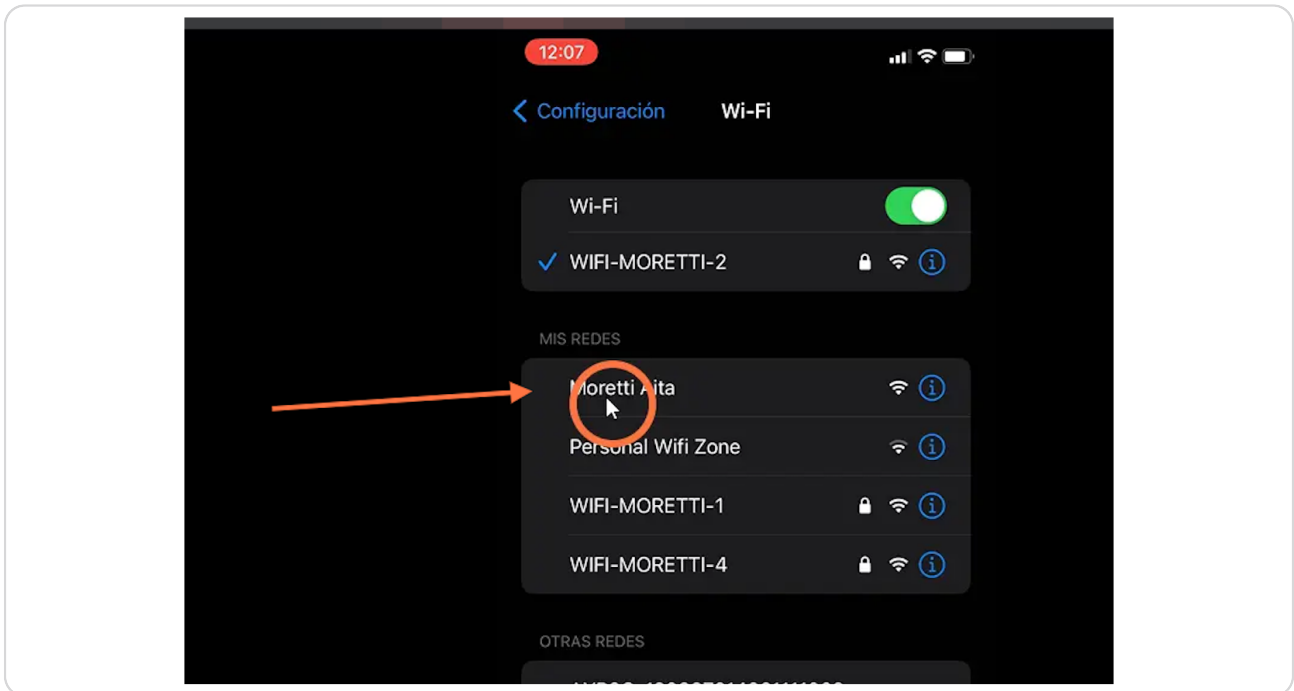
STEP 4

En el visor se vera la sig. palabra :



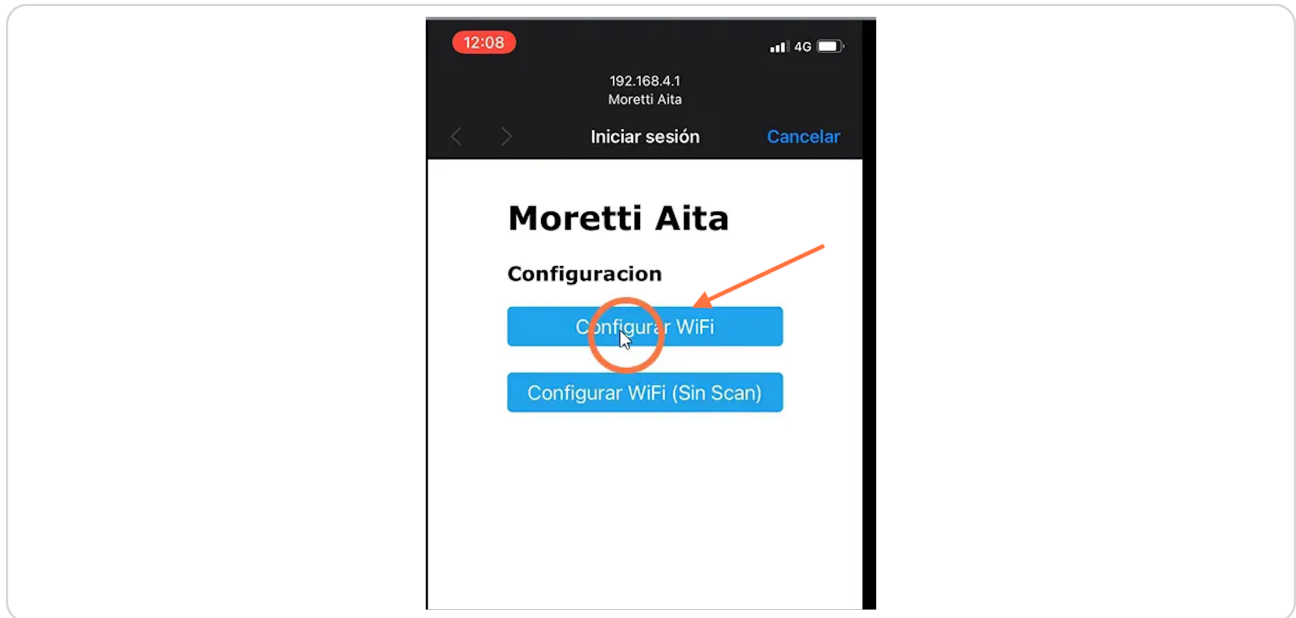
STEP 5

Desde un celular, Android o IOS, ingresar a la configuración WIFI y seleccionar la sig. opción



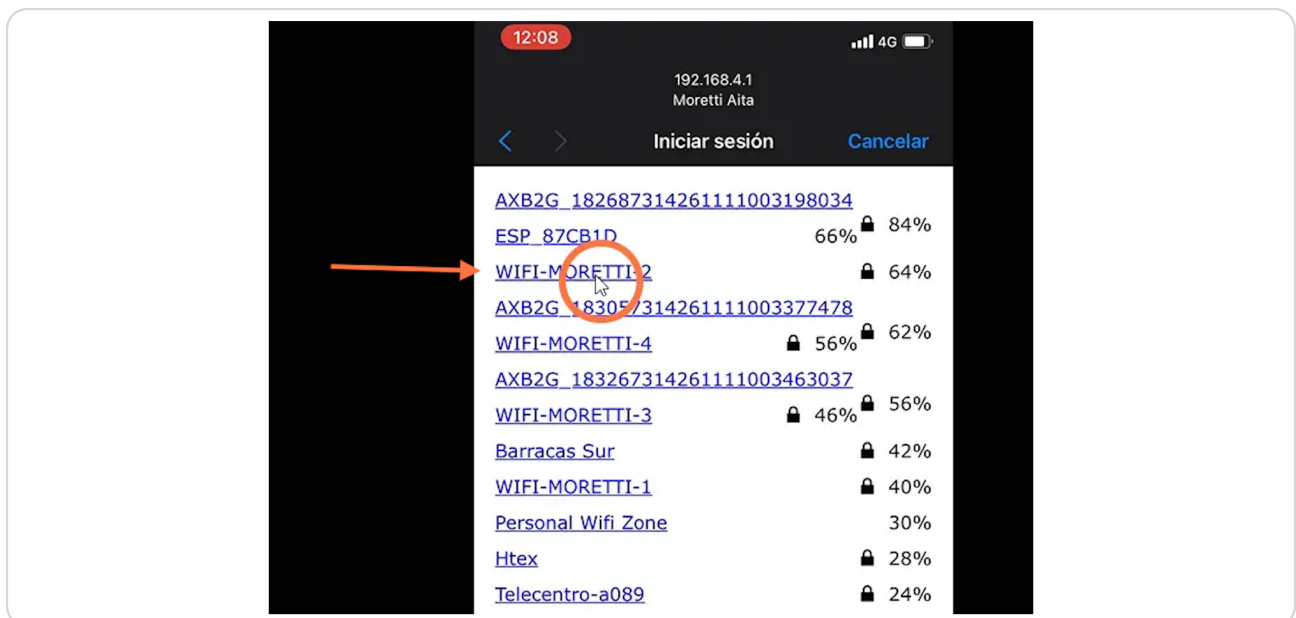
STEP 6

En esta pantalla seleccionar lo sig :



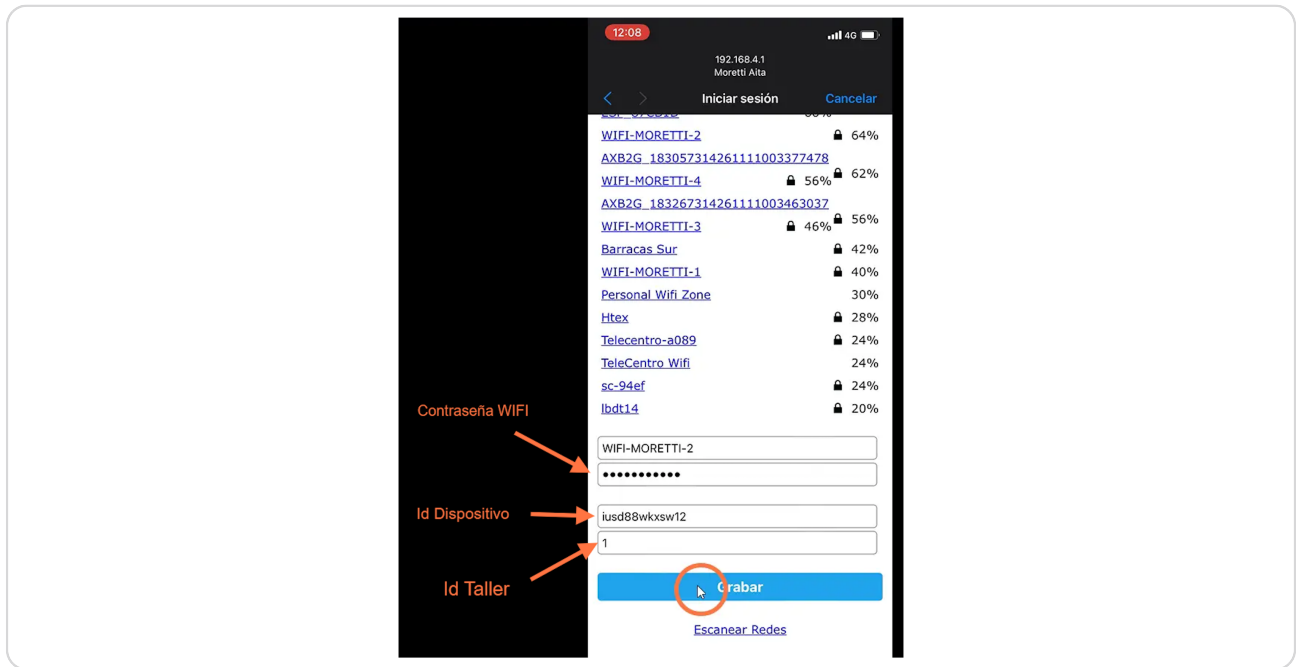
STEP 7

Seleccionar el WIFI a conectarse



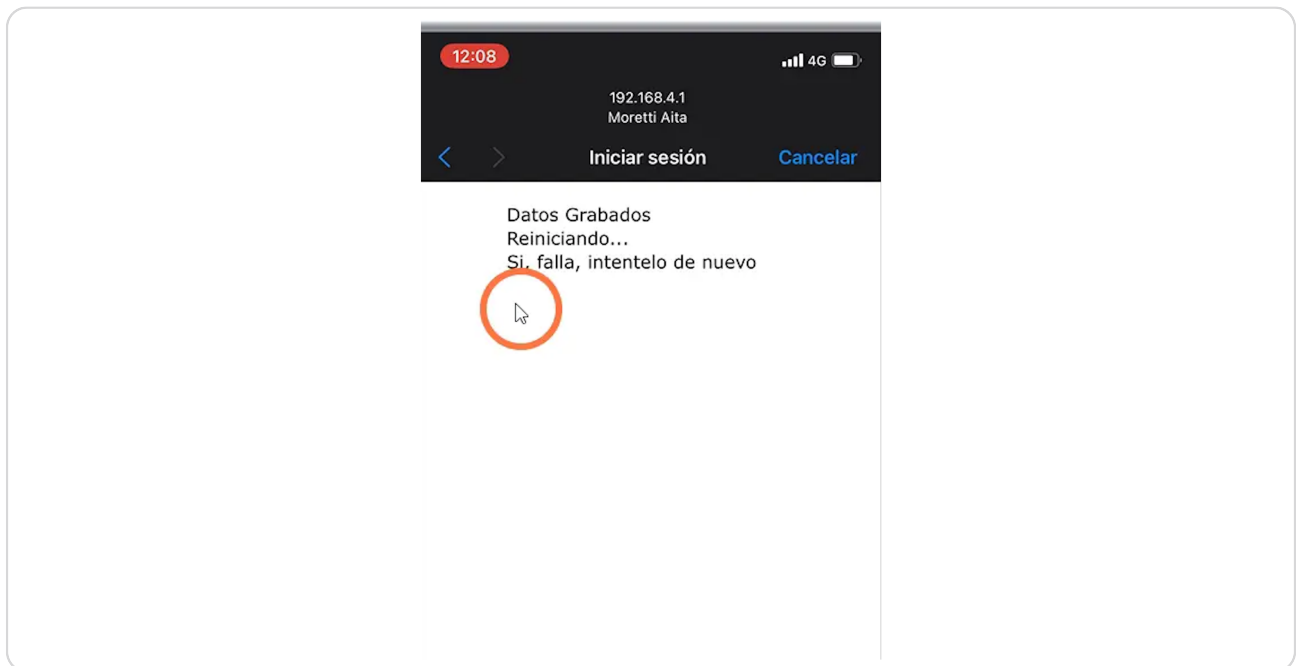
STEP 8

Configurar las 3 opciones indicadas y luego "Grabar"



STEP 9

En el celular se verá esta pantalla y al mismo tiempo el equipo se reiniciará



STEP 10

Una vez que inicia el equipo en el visor se vera la sig. información

