

PROGRAMACIÓN DEL TALLER

- Presentación de la comunidad The Things Network Madrid
- Normas básicas de seguridad y técnicas de soldadura
- Construcción del gateway
- Programación del gateway
- Crear una cuenta en The Things Network, alta del gateway, y creación de una aplicación para gestionar el nodo
- Construcción del nodo
- Programación del nodo
- Integración del nodo con IFTTT y Cayenne para recibir notificaciones y SMS en nuestro móvil cada vez que el sensor detecte que se ha abierto la puerta
- Preguntas y sugerencias

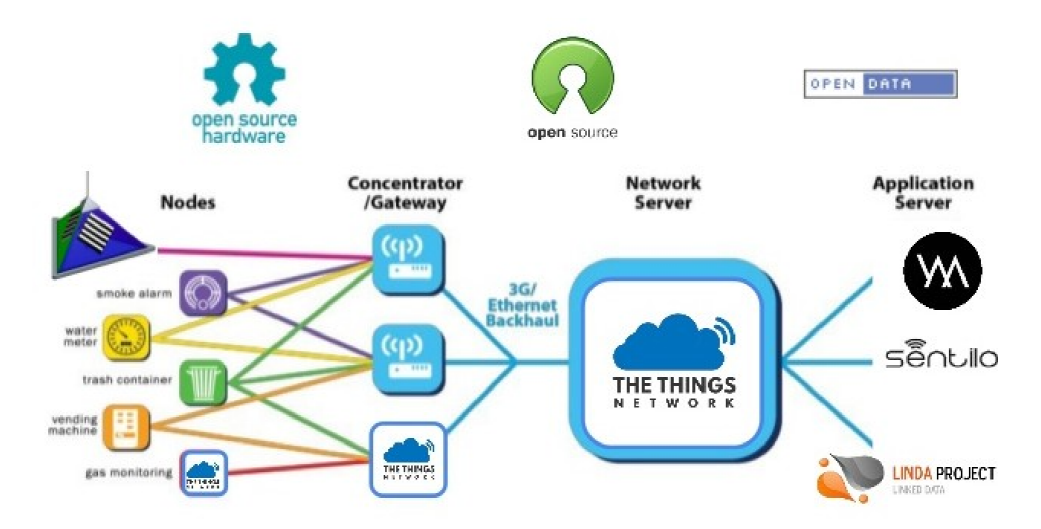


LA COMUNIDAD The Things Network Madrid

- Divulgación
- Formación
- Asesoramiento
- Implantación



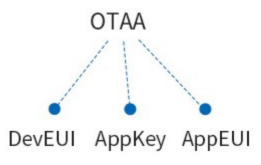
Arquitectura de The Things Network Nodos, aplicaciones, gateways, backend, y aplicaciones

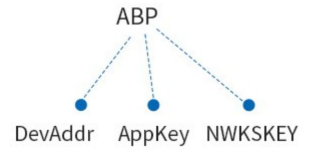




APLICACIONES Y NODOS

- Aplicación
 - Application EUI
 - Application Key
- Nodo (una aplicación puede contar con varios nodos)
 - Device EUI
 - Activación: **OTAA** (over the air activation) vs **ABP** (activation by personalization)
 - Device Address
 - Network Session Key
 - Application Session Key







SEGURIDAD Y SOLDADURA



Riesgos

Químicos

- Plomo nunca más
- Rosin (Colofonía) ¡Ojo con asmáticos!

Térmicos

 Quemarse (poca importancia salvo que afecte a los ojos)

• Eléctricos

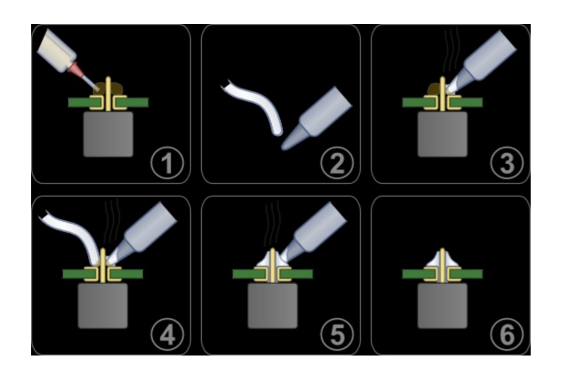
- Quemar el cable del soldador → Salta el magnetotérmico y susto
- No usar pulseras anti-estáticas \rightarrow Estorban

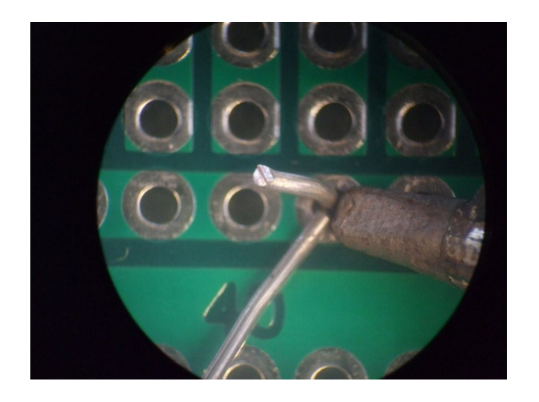
Mecánicos

 Punta del soldador → Pinchar al compañero



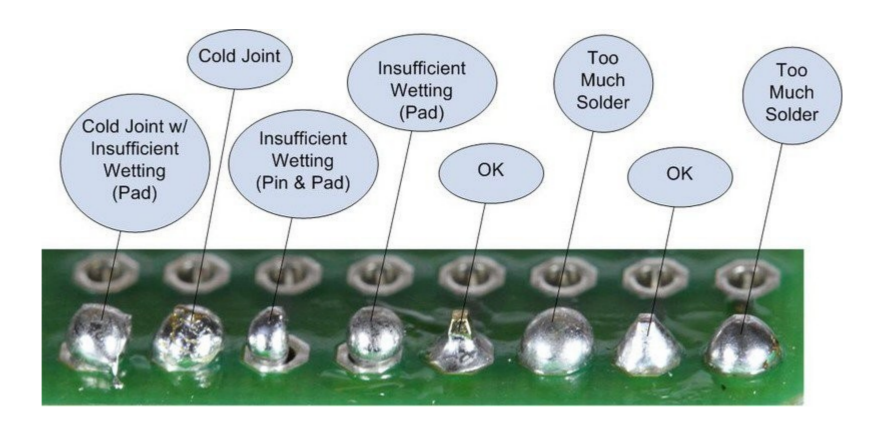
¿CÓMO SOLDAR?







SOLDADURA CORRECTA





LISTA DE MATERIALES

- Disponible en el repositorio:
 - https://github.com/loTopenT ech/thethingnetwork madri d taller gateway nodo sin gle channel/blob/master/th ethingnetwork madrid talle r gateway nodo_single_ch annel_BOM.ods

Cantidad	Descripción
1	Wemos D1 mini
1	Arduino Pro Mini Compatible ATMega328 3v3/8MHz
2	RFM95W SX1276 868MHz
1	Conector antena RP-SMA
1	Antena 868MHz 3db
1	Antena helicoidadl 868MHz
1	Sensor <u>magnético de láminas</u> NO
1	Clips <u>batería</u> AA
2	Condensadores electrolíticos 10uF
1	Condensador electrolítico 1uF
1	Cargador de teléfono movil microUSB
1	Placa adaptadora RFM95W Gateway
1	Placa adaptadora RFM95W nodo
1	Carcasa gateway <u>impresa</u> en 3D
1	Carcasa nodo impresa en 3D



CONSTRUCCIÓN DEL GATEWAY

- 1. Soldar los pines macho-hembra en el wemos dejando el conector microusb del lado de las hembras
- 2. Soldar los componentes de la placa adaptadora del gateway en el siguiente orden:
 - 1. RFM95W
 - 2. Conector RP-SMA
 - 3. Condensadores de 10uF y 100uF (atención a la polaridad). Estos 2 componentes son opcionales.
 - 4. Pines hembra hacia el lado de la cara de componentes







PROGRAMACIÓN DEL GATEWAY Requisitos previos

- 1. Instalar una versión reciente del entorno de desarrollo Arduino.
- 2. Configurar en el IDE Arduino el gestor de placas ESP8266
 - http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json
- 3. Descargar el repositorio del taller:
 - https://github.com/jfmateos/thethingnetwork_madrid_taller_gateway_nodo_single_channel



PROGRAMACIÓN DEL GATEWAY Configuración de la ubicación

- 1. En el IDE de Arduino, abrir el archivo:
 - ESP-1ch-Gateway-v6.0-master\ESP-sc-gway\ESP-sc-gway.ino
- 2. Seleccionar el archivo configGway.h
- 3. Introducir la información oportuna en las líneas 226-232 (las coordenadas puedes obtenerse con la opción ¿Qué hay aquí? De Google Maps)

```
// Gateway Ident definitions. Where is the gateway located?

#define _DESCRIPTION "Single Channel 868.1MHz SF7" // Name of the gateway

#define _EMAIL "juanfelixmateos@gmail.com" // Owner

#define _PLATFORM "ESP8266"

#define _LAT 40.39927

#define _LON -3.7022

#define ALT 14 // Altitude
```



PROGRAMACIÓN DEL GATEWAY Configuración de las credenciales WiFi

1. En el archivo configNode.h, introducir la información oportuna a partir de la línea 125 (pueden configurarse varias SSID, pero la línea 126 debe dejarse intacta)



PROGRAMACIÓN DEL GATEWAY Subir el firmware al gateway

- Conectar el Wemos al ordenador (sin acoplarle la placa adaptadora del gateway) y programarlo con el IDE de Arduino
 - Si es necesario, instalar las librerías no encontradas usando como referencia la sección Getting Started del README del repositorio

- LoRaCode (Version 1.0.0, see library shipped)
- gBase64 (changed name from Adam Rudd's Base64 version)
- TinyGPS++ (Version 1.0.0)

Through Library Manager:

- ArduinoJson (version 6.12.0)
- Heltec ESP32 Dev-Boards (Version 1.0.6)
- Heltec ESL8266 Dev-Boards (Version 1.0.2)
- SPI (Version 1.0.0)
- SPIFFS (Version 1.0.0)
- Streaming (Version 5.0.0)
- Ticker (Version 1.1.0)
- Time (Version 1.5.0)
- Update (Version 1.0.0)
- Webserver (Version 1.0.0)
- WiFiClientSecure (Version 1.0.0)
- WifiEsp (Version 2.2.2)
- Wire (Version 1.0.1)
- WifiManager (Version 0.12.0 by Tzapu) for ESP8266



PROGRAMACIÓN DEL GATEWAY Montar el gateway

- 1. Acopar el wemos y la placa adaptadora (los conectores microusb y RP-SMA quedan orientados hacia el mismo lado).
- 2. Enroscar la antena (nunca debe alimentarse un módulo de radio sin antena; podría dañarse irreversiblemente)



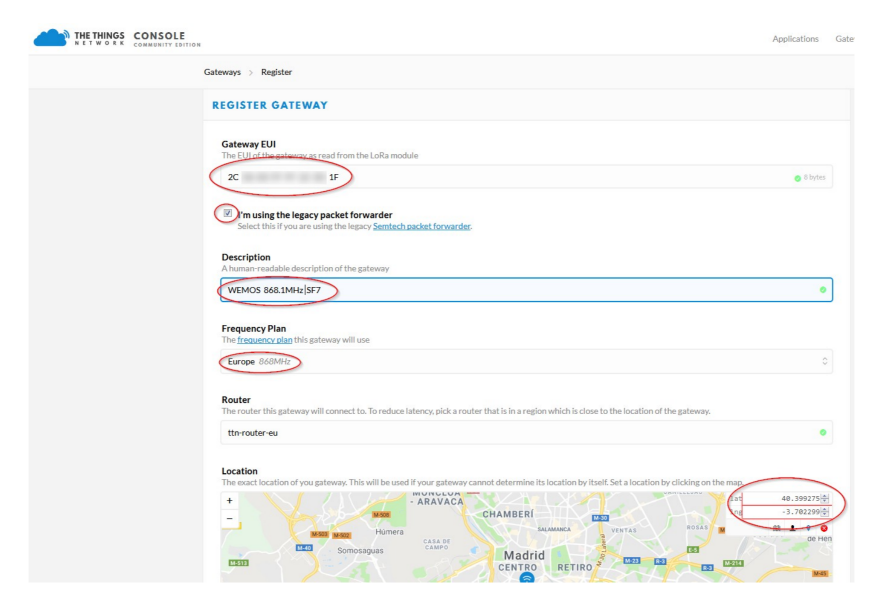


PROGRAMACIÓN DEL GATEWAY Averiguar el Gateway ID

- 1. Con el gateway conectado al ordenador, abrir el Monitor Serie del IDE de Arduino configurado a 115200 baudios.
- 2. Tomar nota del Gateway ID.

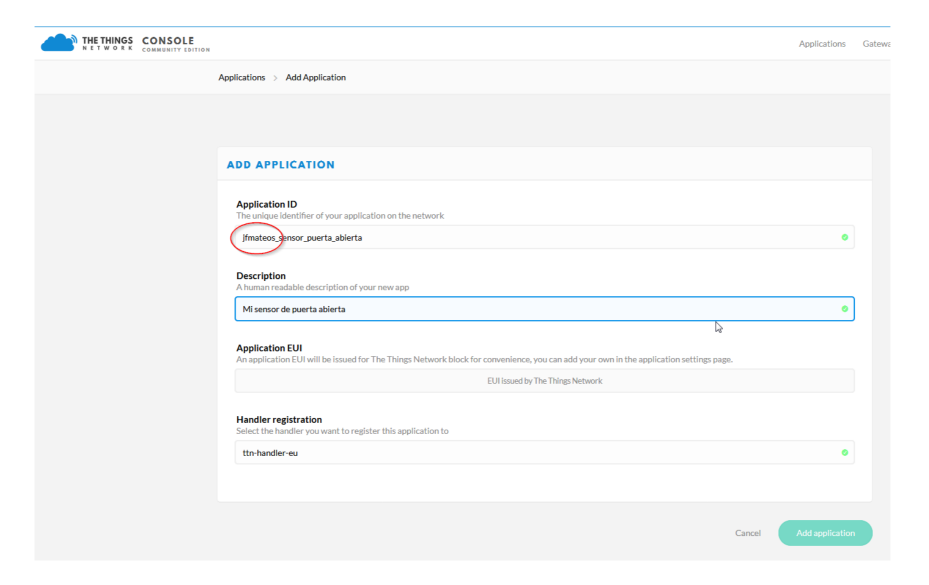


ALTA DEL GATEWAY EN THE THINGS NETWORK



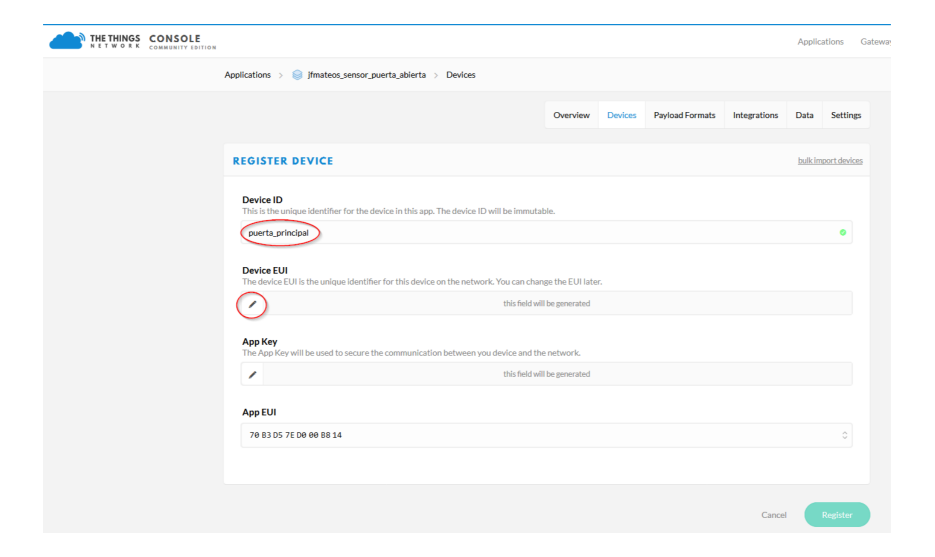


CREACIÓN DE UNA APLICACIÓN PARA GESTIONAR EL NODO



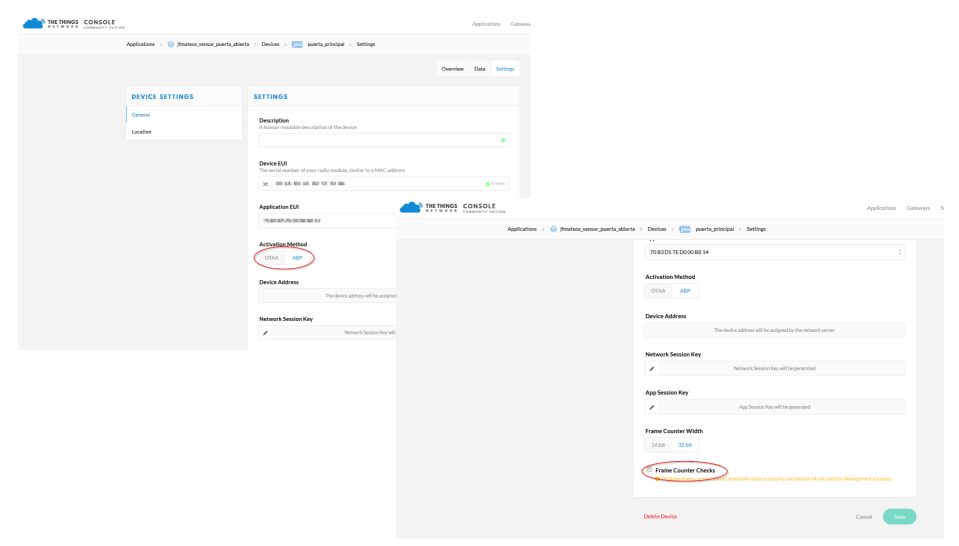


AÑADIR EL NODO (DEVICE) A LA APLICACIÓN





CAMBIAR EL MÉTODO DE ASOCIÓN A ABP Y DESACTIVAR EL FRAME COUNTER CHECK



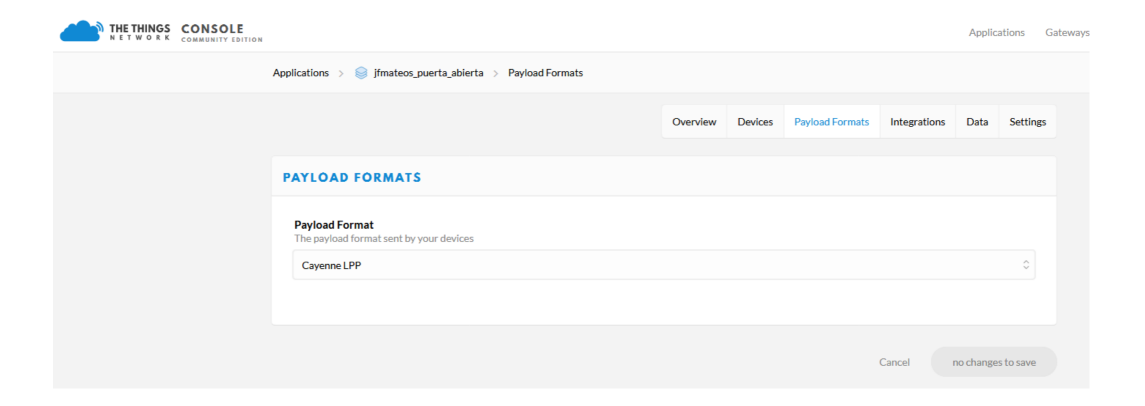


DATOS NECESARIOS PARA CONECTAR EL NODO





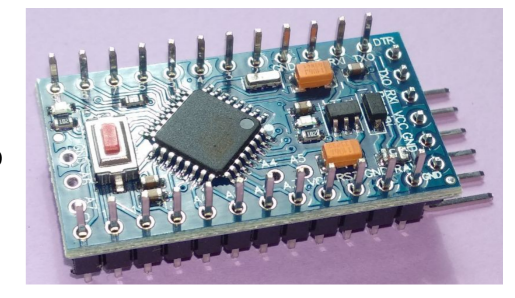
ESTABLECER EL PAYLOAD FORMAT DE CAYENNE





CONSTRUCCIÓN DEL NODO SOLDAR LOS PINES DE LA PLACA TIPO ARDUINO PRO MINI

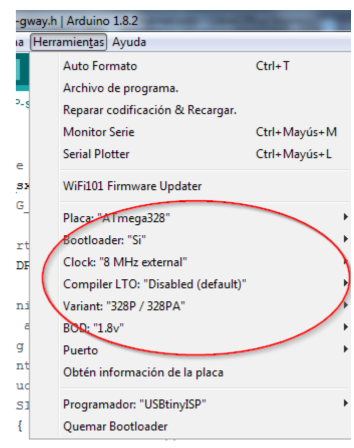
- 1.Insertar los pines acodados desde la cara de soldadura y soldarlos por la cara de componentes.
- 2.Insertar los pines macho desde el lado de la cara de soldadura de la placa tipo Arduino Pro Mini, y soldarlos por el lado de la cara de componentes.
 - Evitar dejar restos de estaño en los pines (para poner insertar en ellos cables tipo Dupont si fuera necesario)





CONSTRUCCIÓN DEL NODOSustituir el bootloader por MiniCore (opcional)

- 1. Con el bootloader por defecto, la placa Arduino Pro Mini deja de funcionar cuando el Brown Out Detector (BOD) detecta que la tensión de la batería ha caído por debajo de 2.7V. Cambiando al bootloader MiniCore podemos configurar una tensión BOD de 1.8V. Añadir el gestor de placas MiniCore (separarlo con una coma del de ESP8266 en Preferencias):
 - https://mcudude.github.io/MiniCore/ package_MCUdude_MiniCore_index.json
- 2. Configurar la placa como se muestra en la imagen.
- 3. Quemar el nuevo bootloader usando un programador tipo USBTinyISP

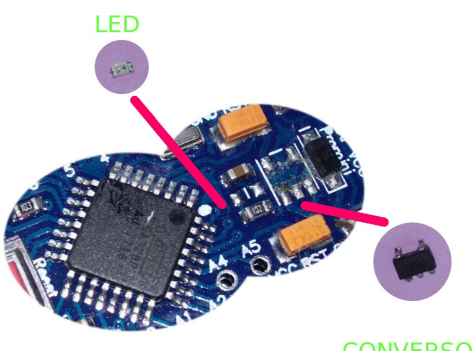




CONSTRUCCIÓN DEL NODO Configurarlo para bajo consumo de energía (opcional)

1. Si eliminamos de la placa tipo Arduino Pro Mini el LED y el conversor de tensión conseguiremos reducir el consumo en estado Power Down Sleep de 900uA a 4.5uA, con lo que se extiende enormemente la duración de las baterías.

 Utilizar el soldador de aire caliente para eliminar el LED y el conversor de tensión.





DE TENSIÓN

PROGRAMACIÓN DEL NODO

- 1. Abrir en el IDE de Arduino el archivo Nodo\
 lora_mini_node_ttn_madrid_abp_puerta_abierta\
 lora_mini_node_ttn_madrid_abp_puerta_abierta.ino.
- 2. Insertar los datos de conexión en las líneas 47, 52 y 55.
- 3.Programar el nodo usando un conversor USB → Serial.

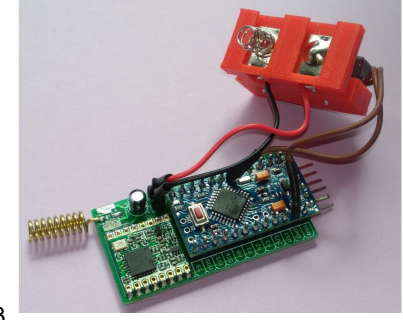


TERMINAR EL NODO

1. Soldar los componentes de la placa adaptadora del nodo en el

siguiente orden:

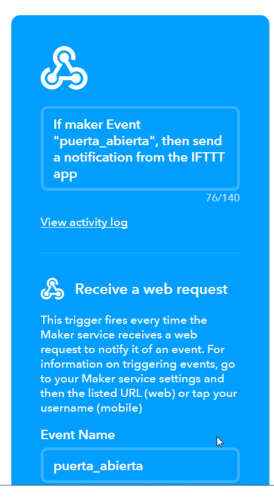
- 1. RFM95W
- 2. Antena helicoidal
- 3. Condensador de 10uF
- 4. Pines GND y 3v3
- 5. Placa tipo Arduino Pro Mini
- 6. Cables del sensor reed en los pines 3 y GND
- 7. Cables para el portabaterías en los pines GND y 3V3
- 2. Montar el portabaterías

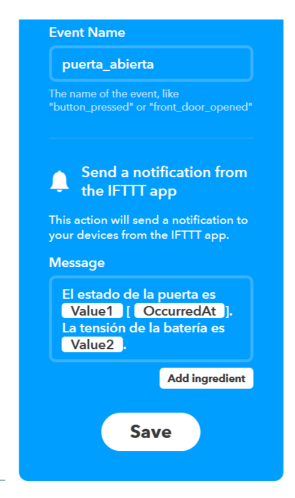


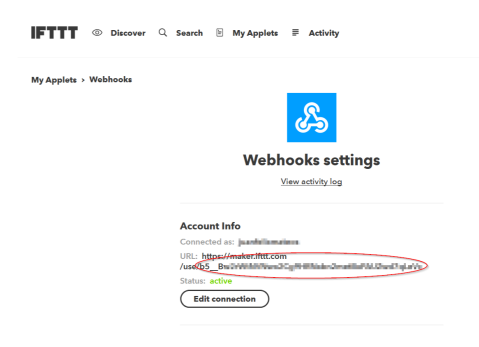


INTEGRACIÓN IFTTT CONFIGURACIÓN DEL WEBHOOK EN IFTTT

Configure









INTEGRACIÓN IFTTT CONFIGURACIÓN EN THE THINGS NETWORK

