

#### LoRaWAN

Germán Capdehourat

Tecnologías para la Internet de las Cosas (TIoT)









## Agenda



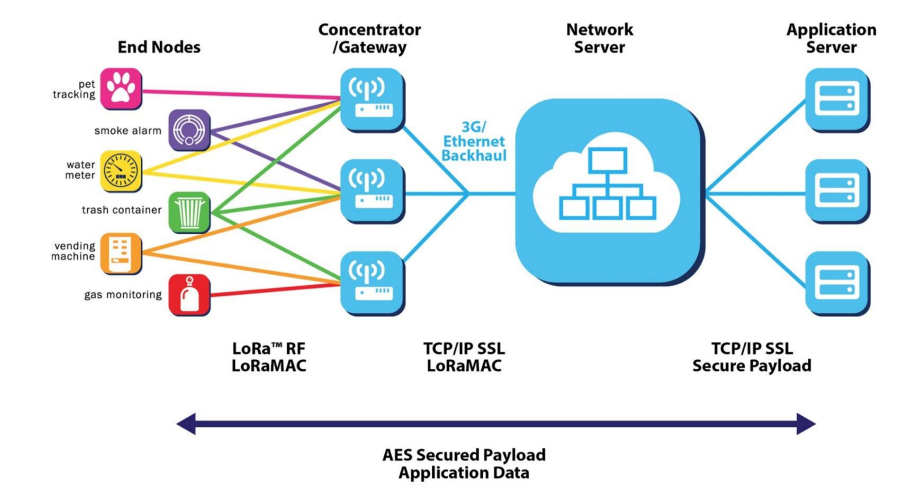
- Arquitectura y capas de la red LoRaWAN.
- Nodos, gateways y network server.
- Bandas de frecuencia y canales.
- Capa física (RF) y acceso al medio.
- Estructura de las tramas.
- Configuración de los nodos: aprovisionamiento vía ABP y OTAA.
- Seguridad, ADR y geolocalización.
- Configuración de gateway y servidor de red.
- Ejemplo de diseño de red LoRaWAN.





## Arquitectura de la red



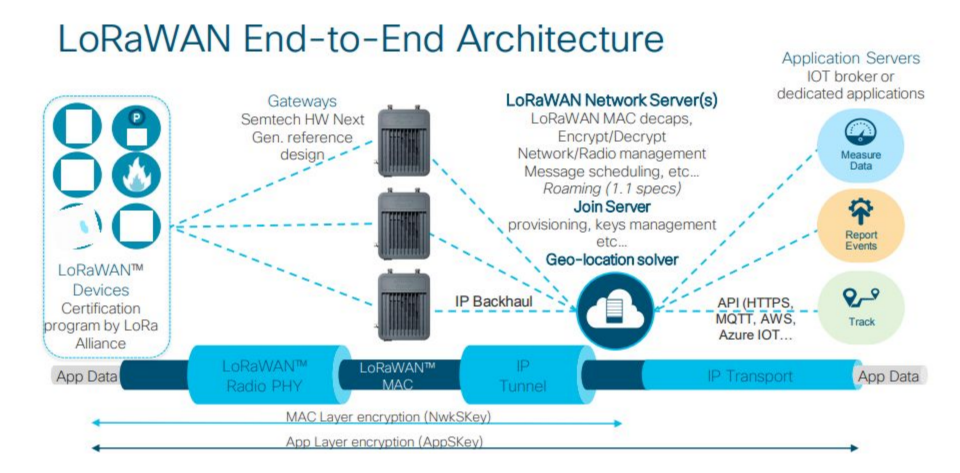






## Arquitectura de la red



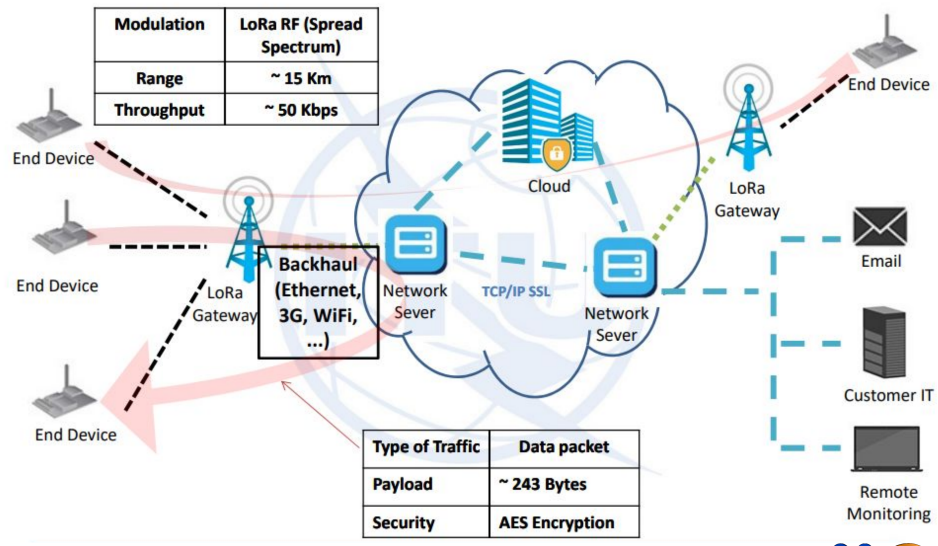






## Arquitectura de la red



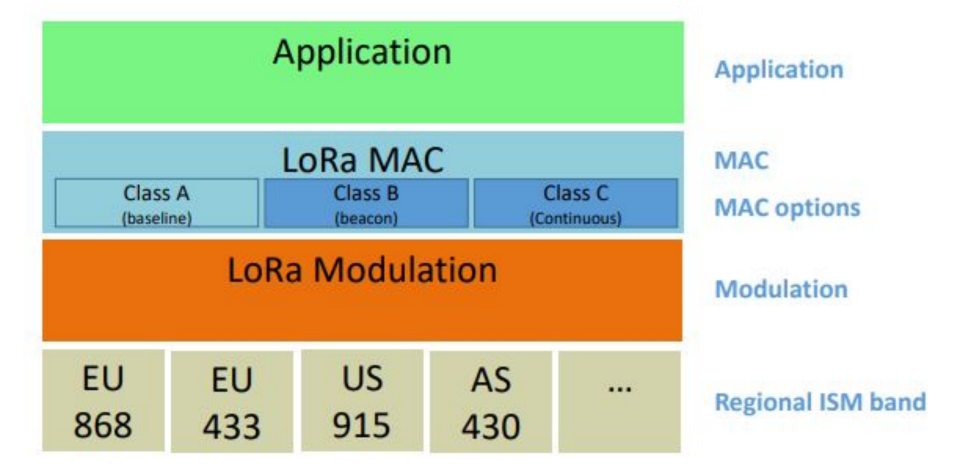






## Capas de LoRaWAN



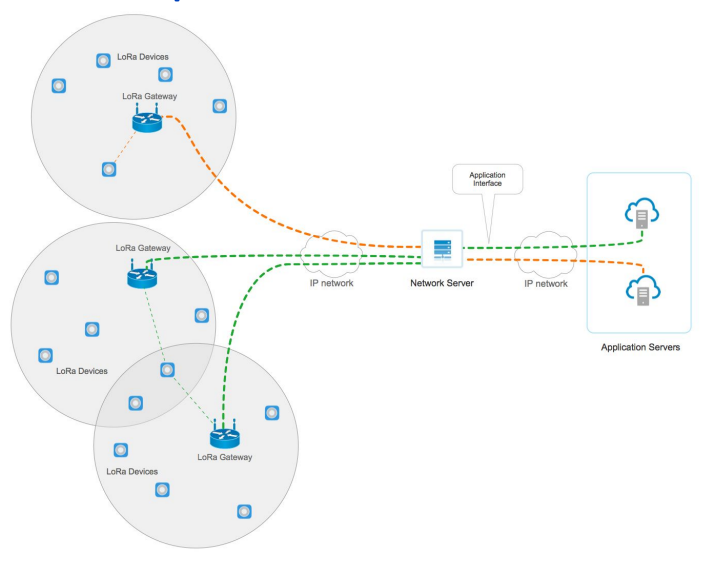






## Capas de LoRaWAN



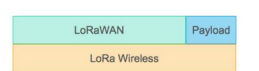


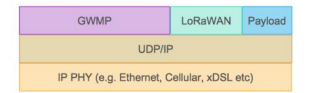


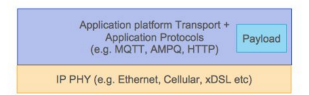


## Capas de LoRaWAN

















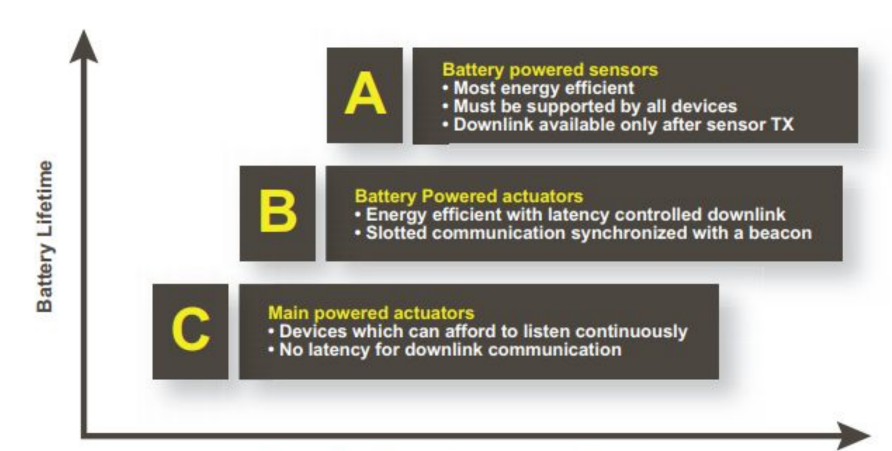
- LoRa corresponde únicamente a la capa física del enlace entre nodo y gateway.
- El estándar LoRaWAN especifica:
  - Capa MAC para el enlace nodo-gateway.
  - Capa de red/transporte para la comunicación entre nodo y servidor de red.





### **Nodos**





Downlink Network Communication Latency





## **Nodos**

























### Nodos



- Sensores y/o actuadores de bajo consumo.
- Usan comunicación asíncrona con un esquema tipo ALOHA (cuando tienen algo para transmitir lo hacen).
- Los nodos deben soportar clase A.
- El soporte de clase B o C es opcional.
- Todas soportan comunicación bi-direccional.
- La diferencia está en:
  - latencia.
  - o consumo de energía.

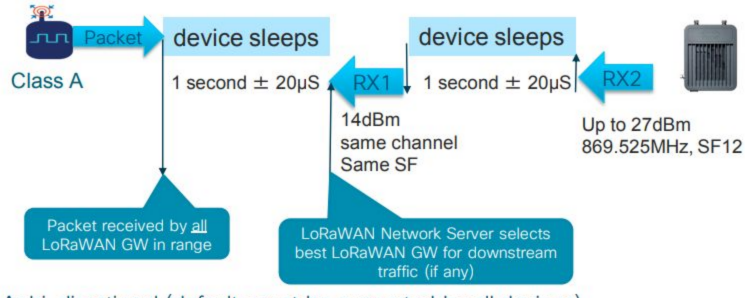




#### Nodos - Clase A



#### LoRaWAN Class A Devices



#### Class A: bi-directional (default: must be supported by all devices)

- Most energy efficient communication class
- Class A must initiate a Tx before listening on Rx windows
- Can switch to Class B or C

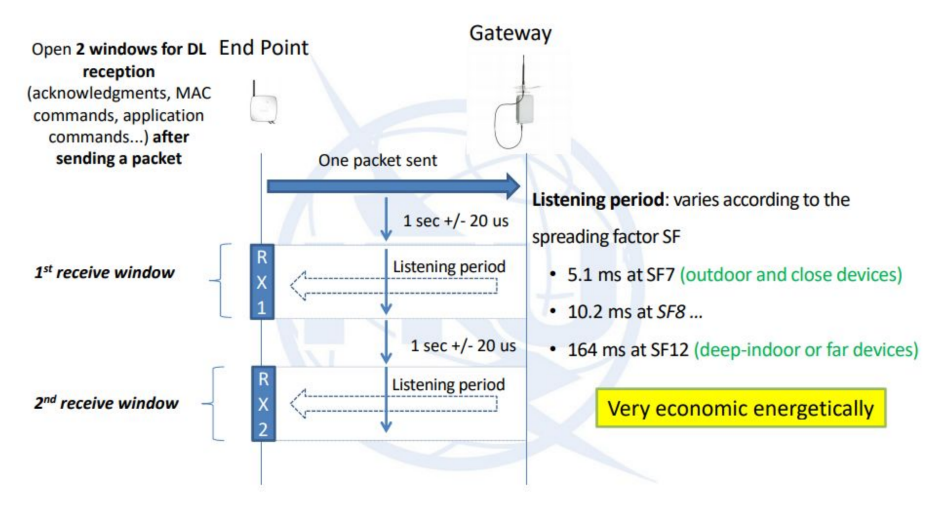


TIoT



## Nodos - Clase A





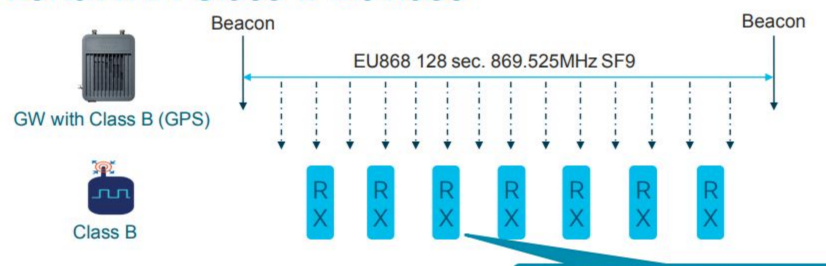




### Nodos - Clase B



#### LoRaWAN Class B Devices



Rx slot: 3 to 160ms depending on SF

#### Class B Bi-directional with scheduled receive slots (Beacons)

- · Energy efficient communication class for latency controlled downlink.
- Slotted communication synchronized with a network beacon (from gateways).
- · Network may send downlink packet to node at any Rx slot
- · Node may implements Class A, then switch to Class B, if application firmware supports it





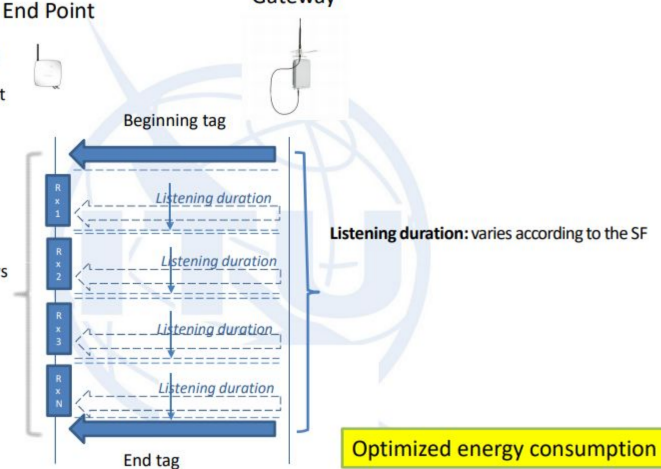
### Nodos - Clase B



Synchronized with the GW

Opens listening windows at regular intervals.

Opens N reception windows between the two tags



Gateway



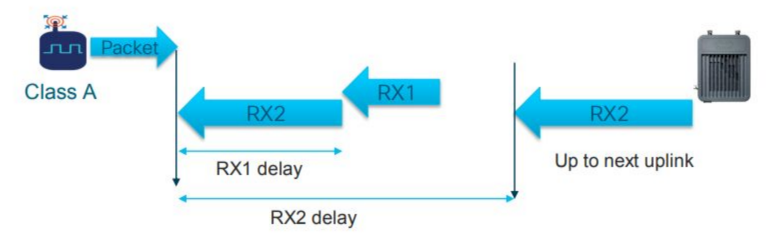
TIoT



#### Nodos - Clase C



#### LoRaWAN Class C Devices



#### Class C: bi-directional with "Continuous Rx"

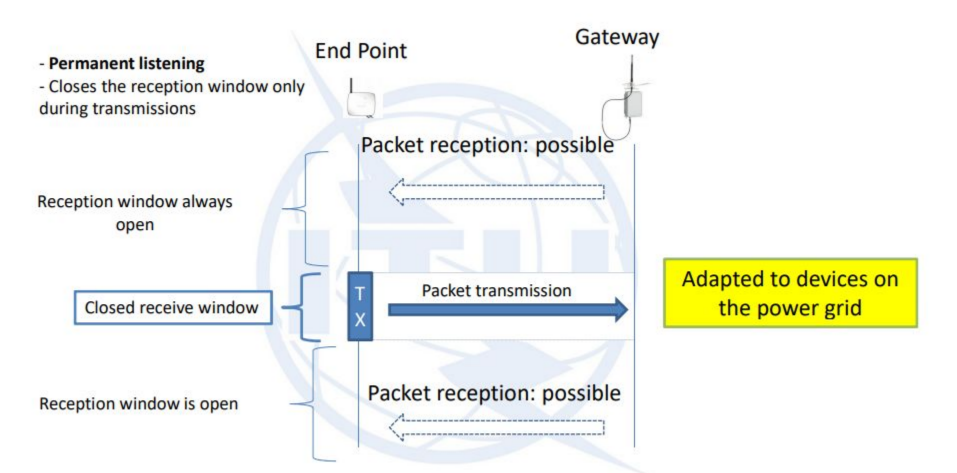
- Powered devices which can afford to listen continuously.
- No latency for downlink communication.
- Implements Class A RX1 window plus...Continually listens on RX2 channel, only closed when Transmitting





## Nodos - Clase C



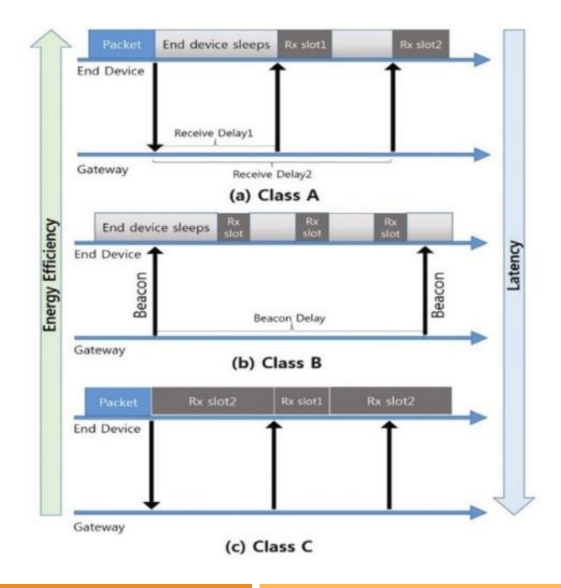






## Resumen de nodos







TloT



## Gateways



- Son el equivalente a las radiobases en redes celulares o los APs en redes Wi-Fi.
- Actúan como concentradores, reenviando los paquetes de los nodos al servidor de red.
- La interfaz con los nodos es inalámbrica, a través de la capa física LoRa.
- La interfaz con el servidor de red es una conexión IP (3G/4G, Ethernet o fibra).
- Múltiples gateways pueden recibir el mismo paquete de cierto nodo (cobertura solapada).





## Gateways









## Tipos de gateways



- Al igual que radiobases o APs, los gateways pueden ser para interior o exterior.
- SCG (Single-Channel Gateways): solamente pueden recibir paquetes en un canal y un SF a la vez. No cumplen con estándar LoRaWAN.
- MSG (Multiple-Channel Gateways): pueden escuchar y recibir paquetes en diversos canales simultáneamente (típicamente 8), incluso con distintos SF y rates.





### Network server



- Entidad centralizada que gestiona toda la red.
- Tareas del servidor de red:
  - Filtra paquetes duplicados (recibidos por múltiples gateways).
  - Realiza el chequeo de seguridad.
  - Envía ACK a los gateways.
  - Adaptative Data Rate (ADR).
  - Ruteo de paquetes, selección de GW.





### Network server

































#### Historia de LoRaWAN



- LoRa Alliance y primer estándar
  - Creado por empresas diversas de la industria.
  - Versión 1.0 liberada en Junio de 2015.
  - Estándar abierto (similar a 802.11).
- Actualmente dos versiones 1.0.X (más nueva es 1.0.4) y 1.1 (agrega roaming entre redes).
- Documentos principales:
  - LoRaWAN specification.
  - LoRaWAN regional parameters.





# Bandas de frecuencia US902-928



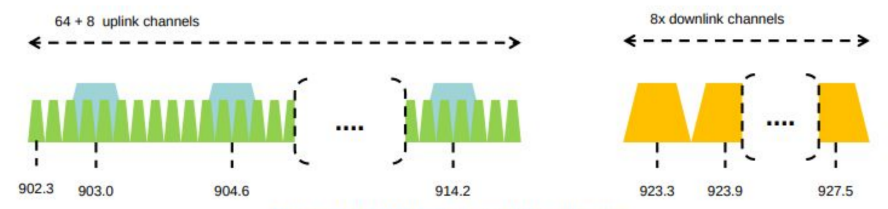


Figure 1: US902-928 channel frequencies





# Bandas de frecuencia AU915-928



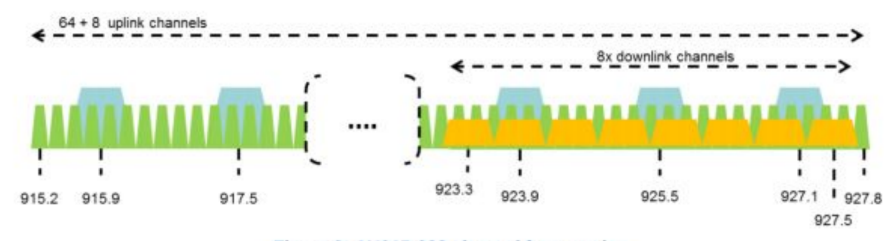


Figure 2: AU915-928 channel frequencies





### Datarates - AU915-928



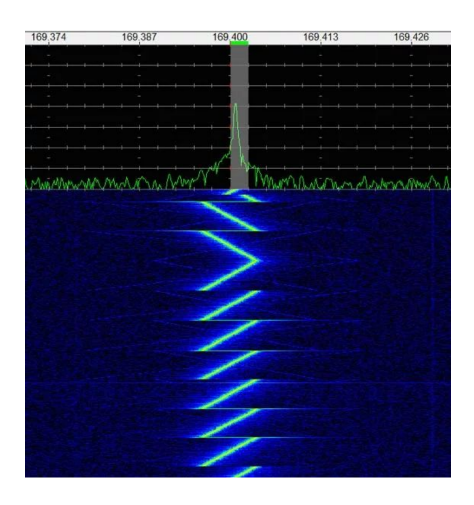
| DataRate           | Configuration           | Indicative<br>physical bit<br>rate [bit/sec] |  |
|--------------------|-------------------------|--|--|
| 0                  | LoRa: SF12 / 125 kHz    | 250  |  |
| 1                  | LoRa: SF11 / 125 kHz    | 440  |  |
| 2                  | LoRa: SF10 / 125 kHz    | 980  |  |
| 3                  | LoRa: SF9 / 125 kHz     | 1760   |  |
| 4                  |                         |  |  |
| 5                  | 5 LoRa: SF7 / 125 kHz   |  |  |
| 6                  | 6 LoRa: SF8 / 500 kHz   |  |  |
| 7                  |                         |  |  |
| 8 LoRa: SF12 / 500 |                         | 980  |  |
| 9                  | LoRa: SF11 / 500 kHz    | 1760   |  |
| 10                 | 10 LoRa: SF10 / 500 kHz |  |  |
| 11                 | 11 LoRa: SF9 / 500 kHz  |  |  |
| 12                 | LoRa: SF8 / 500 kHz     | 12500  |  |
| 13                 | LoRa: SF7 / 500 kHz     | 21900  |  |
| 1415               | RFU                     | 7200 0 000                                   |  |

Table 35: AU915-928 Data rate table









CSS: Chirp Spread Spectrum







Spreading Factor (SF)

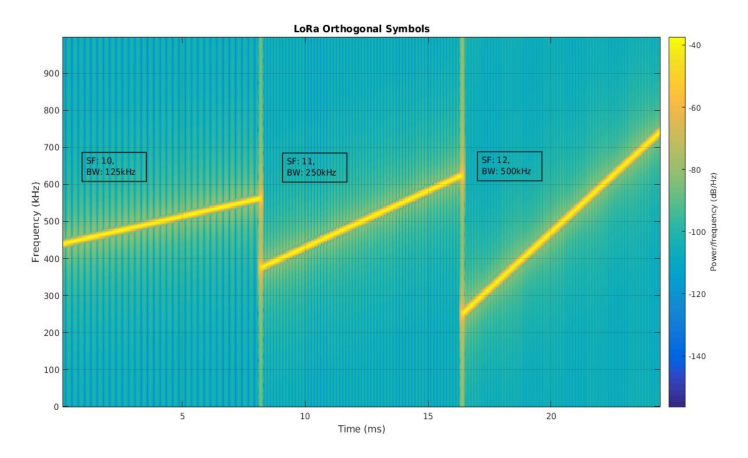








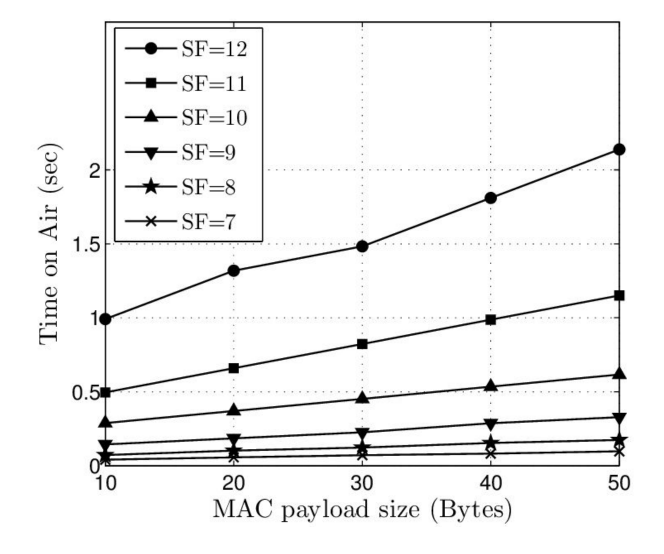
Table 3: Semtech SX1276 LoRa receiver sensitivity [dBm] [24].

| SF<br>BW | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 125kHz   | -118 | -123 | -126 | -129 | -132 | -133 | -136 |
| 250kHz   | -115 | -120 | -123 | -125 | -128 | -130 | -133 |
| 500kHz   | -111 | -116 | -119 | -122 | -125 | -128 | -130 |













## Acceso al medio (MAC)



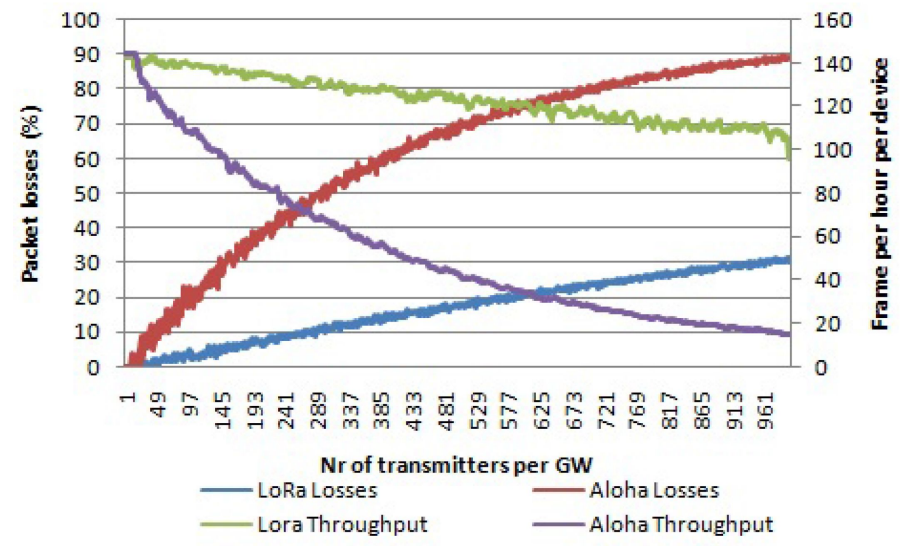
- Está basado en ALOHA y por tanto muy eficiente desde el punto de vista del consumo.
- Se reducen paquetes del plano de control y permite nodos asíncronos.
- Problema: no escala bien.
- A medida que aumenta la cantidad de nodos tratando de transmitir simultáneamente, también aumenta el tiempo para lograrlo.
- Potencial problema en "horas pico".





## Acceso al medio (MAC)









#### Estructura de trama



| Preamble | PHDR | PHDR_CRC | PHYPayload | CRC |
|----------|------|----------|------------|-----|
|----------|------|----------|------------|-----|

Figure 2: Uplink PHY structure

| Preamble | PHDR | PHDR_CRC | PHYPayload |
|----------|------|----------|------------|
|----------|------|----------|------------|

Figure 3: Downlink PHY structure

- Preámbulo: sincronismo en tiempo y frecuencia.
- PHDR y PHDR\_CRC: encabezado PHY y su correspondiente CRC.
- PHYPayload: carga útil de capa física.
- CRC: protección de integridad del payload.





## Tipos de tramas



| MType | Description           |  |
|-------|-----------------------|--|
| 000   | Join-request          |  |
| 001   | Join-accept           |  |
| 010   | Unconfirmed Data Up   |  |
| 011   | Unconfirmed Data Down |  |
| 100   | Confirmed Data Up     |  |
| 101   | Confirmed Data Down   |  |
| 110   | Rejoin-request        |  |
| 111   | Proprietary           |  |

Table 1: MAC message types

- 4 tipos para datos (Up y Down, con y sin ACK).
- 3 para activación vía OTAA.





#### Estructura de trama



Radio PHY layer:

| Droamble | DUDD | BUDB CBC | DHVDayload | CDC* |
|----------|------|----------|------------|------|
| Preamble | PHDR | PHDR_CRC | PHYPayload | CRC* |

Figure 5: Radio PHY structure (CRC\* is only available on uplink messages)

PHYPayload:

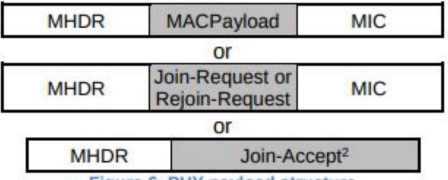


Figure 6: PHY payload structure

MACPayload:



Figure 7: MAC payload structure

FHDR:

| 1 | DevAddr  | FCtrl | FCnt | FOpts |
|---|--|-------|------|-------|
|   | The state of the s |       |      |       |

Figure 8: Frame header structure



TloT



### Estructura de trama



- MHDR (MAC header) especifica el tipo de mensaje y la versión de LoRaWAN.
- MAC Payload tiene el frame header (FHDR) seguido de un campo opcional con el puerto (FPort) y otro campo opcional de payload de la trama (FRMPayload).
- El largo del payload de capa MAC Payload es variable, ya que depende del data rate que se esté utilizando.





### Estructura de trama



- FHDR contiene la dirección del nodo(DevAddr), una trama de control 8 bits (FCtrl) para el ADR (Adaptive Data Rate), dos octetos de para el contador de tramas(FCnt), y hasta 15 octetos de opciones de trama(FOpts) utilizados por los comandos MAC.
- MIC (Message Integrity Code) autentica cada mensaje con el servidor de red LoRaWAN.





### Estructura de trama



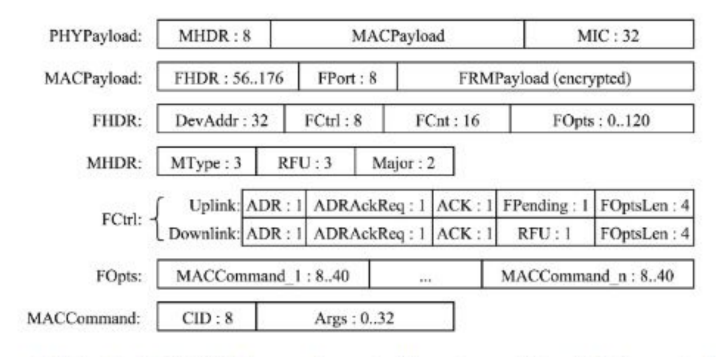


Figure 3.10 – LoRaWAN frame format. The sizes of the fields are in bits [33]



Página 39 LoRaWAN TIOT



## Configuración de nodo



- Para la conexión vía LoRaWAN se debe definir en qué frecuencias va a transmitir/escuchar.
- Es posible cambiar la potencia de transmisión.
- Es necesario activar el dispositivo en la red, para lo cual existen dos mecanismos:
  - ABP Activation by personalization.
  - OTAA Over the air activation.
- En ambos casos, es necesario cargar cierta información en el nodo previamente.





### Aprovisionamiento



- DevEUI (IEEE EUI64) Identificador global del nodo, análogo a dirección MAC en red TCP/IP.
- Es el identificador recomendado para que el servidor de red identifique a los nodos, sea cual fuere el mecanismo de activación.
- Dispositivos OTAA deben tenerlo almacenado previo a poder asociarse.
- Para ABP no se requiere tenerlo almacenado, pero se recomienda que también lo tengan.





### Aprovisionamiento



- End-device address (DevAddr): Identificador de 32 bits del nodo en la red.
- Siete bits se utilizan como identificador de la red, y los restantes 25 bits corresponden a la dirección de red del nodo.
- Comparable con una dirección IP para un dispositivo TCP/IP.





### Aprovisionamiento



- AppEUI/JoinEUI (IEEE EUI64) Identificador global de la aplicación que identifica al Join Server que asiste en el proceso de asociación y generación de claves de sesión.
- Dispositivos OTAA deben tenerlo almacenado previo a poder asociarse.
- No se requiere para dispositivos que únicamente soportan ABP.





# Configuración de nodo



- Network session key (NwkSKey): clave AES de 128 bits usada para la autenticación entre servidor de red y nodo, y para calcular y verificar el MIC de todos los mensajes y asegurar la integridad de los datos.
- Application session key (AppSKey): clave AES de 128 bits usada por el servidor de red y los nodos para encriptar/desencriptar el payload de todos los mensajes de datos.





# Aprovisionamiento vía ABP



#### ABP: Activation By Personalisation

Device is pre-programmed with a DevAddr, an AppSKey and a NwkSKey. No join procedure is necessary.

The Network Server is also preconfigured with the device's **DevAddr**, **AppSKey** and **NwkSKey** so it recognises its transmissions.







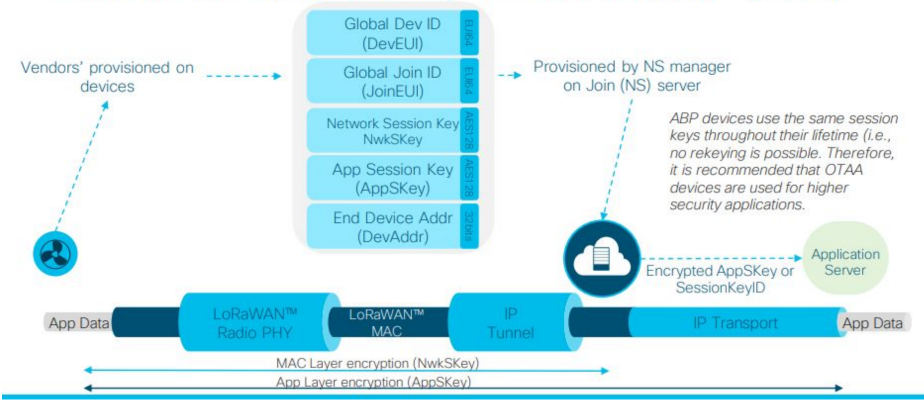




# Aprovisionamiento vía ABP



LoRaWAN Activation-By-Personalisation (ABP)







# Aprovisionamiento vía OTAA



#### OTAA: Over-The-Air Activation



Device sends join-request with pre-programmed DevEUI, AppEUI and AppKey, as well as a random DevNonce.

Note the **AppKey** is not sent in the clear, but rather in a hash.

Any gateway that manages to receive the packet, forwards it to its network.

Note that the device is agnostic to both the gateway and the network used to relay its message.

The Network Server receives request and consults the entity associated with the AppEUI to validate the request. If permission is granted, it responds with a join-accept message.





The device stores the NetID, DevAddr and network settings, and then uses the AppNonce to generate its session keys, NwkSKey and AppSKey. Only the gateway with the strongest signal to the device send the response back.

The join-accept response contains a NetID, a DevAddr and a AppNonce, as well as some network settings like DLSettings, RxDelay and an optional CFList.





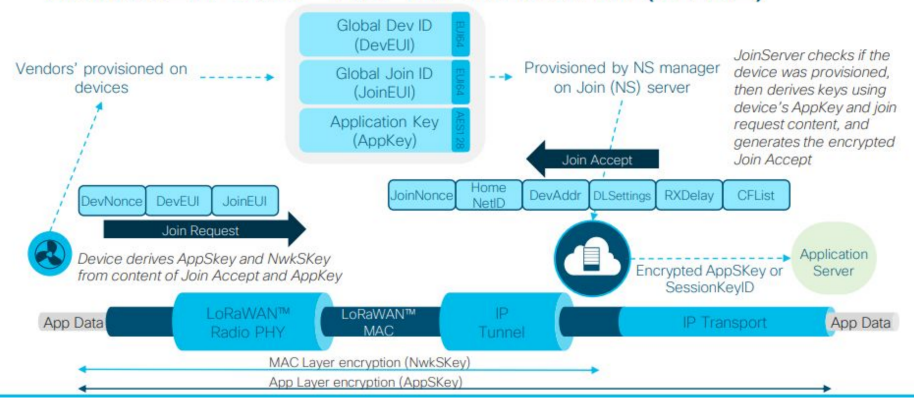
TIoT



# Aprovisionamiento vía OTAA



### LoRaWAN Over-The-Air Activation (OTAA)

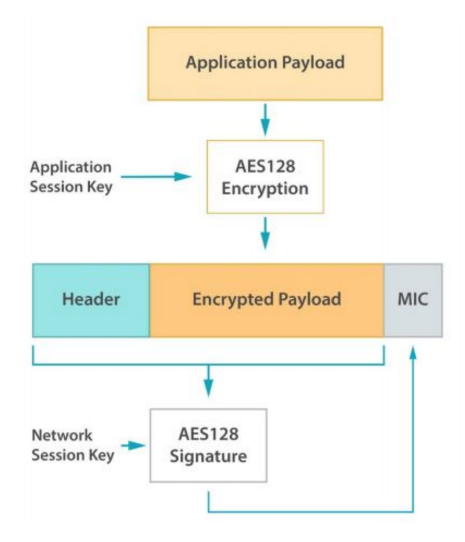






# Seguridad



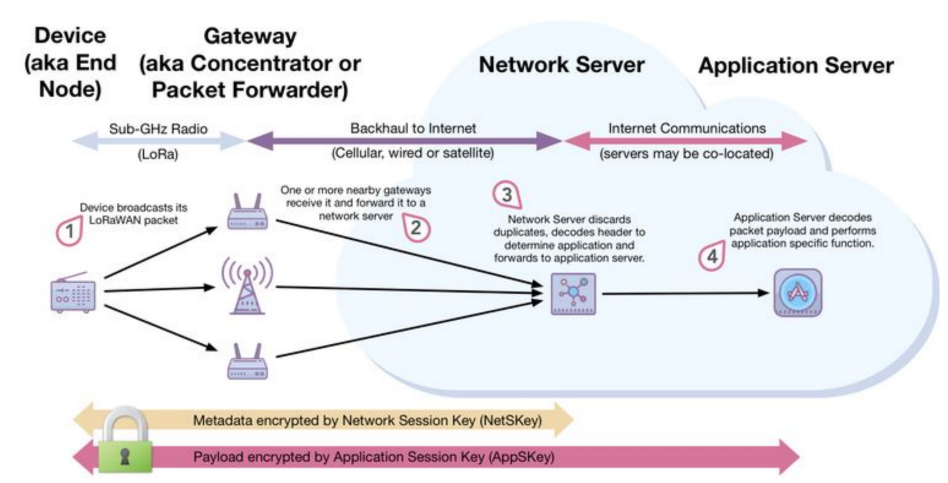






# Seguridad





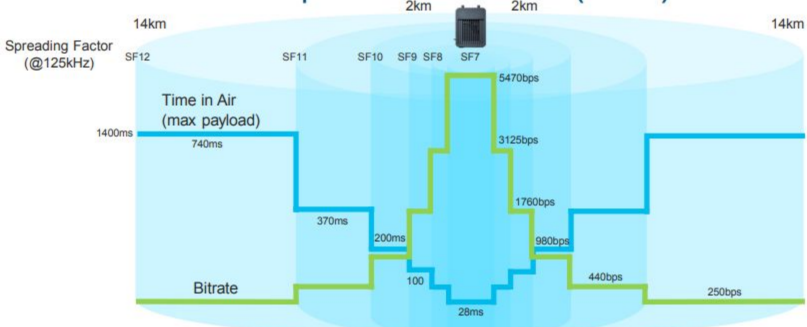




# Tasa de datos adaptiva (ADR)



LoRaWAN Adaptive Data Rate (ADR)



- ADR maximises battery life overall & network capacity
- ADR manages the data rate and RF output for each device





### Tasa de datos adaptiva (ADR)



### ADR, Spreading Factor and Payload

| Spreading Factor | Data Rate (bit/s) | Time on Air (ms) | Maximum Payload<br>Size | End-device<br>sensitivity (dBm) |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|
| SF12             | 250               | 1400             | 59 bytes                | -137                            |
| SF11             | 440               | 740              | 59 bytes                | -135                            |
| SF10             | 980               | 370              | 59 bytes                | -133                            |
| SF9              | 1760              | 200              | 123 bytes               | -130                            |
| SF8              | 3125              | 100              | 250 bytes               | -127                            |
| SF7              | 5470              | 28               | 250 bytes               | -124                            |

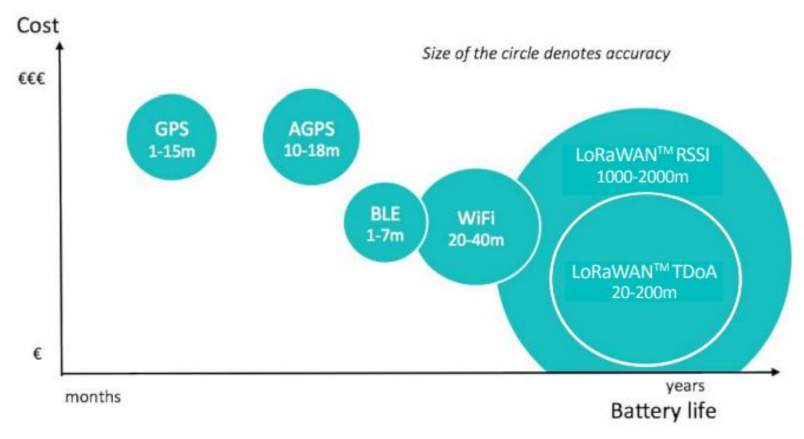


TIoT



### Geolocalización





 Solución de bajo costo soportada para cualquier sensor (GWs deben estar localizados).





# Configuración de gateway



- Para la interfaz LoRaWAN se debe definir en qué frecuencias va a escuchar/transmitir.
- También es posible cambiar la potencia de transmisión.
- Para la interfaz de backhaul se necesita configuración estándar de redes IP.
- Se debe indicar la URL/IP del servidor de red.
- Hay otras opciones respecto al tratamiento de los paquetes.





# Configuración de NS



- Para la interfaz de backhaul se necesita configuración estándar de redes IP (direccionamiento, DNS, etc).
- Se debe indicar la banda de frecuencia (ej. en Lora server: AU\_915\_928).
- Habilitar ADR y configurar canales disponibles.
- Parámetros de dispositivos según la clase.
- Conexiones de backend con aplicaciones (ej. MQTT, plataformas de IoT, etc.).







#### Use case

#### Assumptions

- Big City
- Public LoRaWAN Network Dimensioning
- Number of devices increase every year
- Total Bandwidth: 1 MHz





- Bandwidth: 125 KHz
- 8 channels
- Central Frequency: 868 MHz
- CRC enabled
- Low data rate optimization enabled







#### Service and End Device Modeling

#### Modeling of:

- End devices (type, technology used, ...)
- Sensors
- Other connected things



Modeling the services

- Fleet Management: The end device can send a packet in the network every 30 second to track a vehicle
- Logistic: an end device can send a packet in the network every 5 min to report his occupation state
- Water meter: can send a packet once a day to inform the water consumption







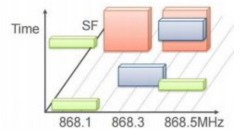
#### **Traffic Modeling**

Several parameters to consider depending on the technology

Packet size Preamble Payload CRC

Change according the services

Number of available channels More channels → More simultaneous connections



Throughput

Determine the time on Air 

Packets inter-arrival time

**Gateway Capacity** 

Gateway capacity (packets/day, maximum throughput, ...)



TloT





#### **Traffic Modeling**

| Services          | Packet transmission frequency (per hour) |
|-------------------|--|
| Sensor            | 1  |
| Metering          | 0,04                                     |
| Alarm             | 1/365/24                                 |
| Tracking Logistic | 2  |
| Vehicle Tracking  | 6  |
| Traffic Control   | 60                                       |
| Agriculture       | 1  |
| Wearables         | 2  |
| Home Automation   | 0,50                                     |



Página 59 LoRaWAN TIOT





#### **Gateway Capacity**

Lora Gateway Capacity: given in

terms of number of packets per day.

LoRa Packet

(maximum size: 256 bytes)

Preamble Payload CRC

Up to 5 bytes

Min: 2 bytes

Up to 2 bytes

| Payload Size<br>(byte) | Spreading<br>Factor | Symbol<br>Rate | Programmed<br>Preamble<br>(Symbol) | Preamble<br>Duration<br>(ms) | Coding<br>Rate | Number of<br>payload<br>Symbol |     | Duration<br>of packet<br>(ms) | INTERNATION OF THE PROPERTY OF |
|------------------------|---------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------|----------------|--------------------------------|-----|-------------------------------|--|
| 10                     | 7                   | 0,98           | 6                                  | 10                           | 2              | 32                             | 32  | 43                            | 1 997 041  |
| 10                     | 8                   | 0,49           | 6                                  | 20                           | 1              | 23                             | 47  | 68                            | 1 268 797  |
| 5                      | 9                   | 0,24           | 6                                  | 41                           | 2              | 14                             | 57  | 99                            | 869 845  |
| 15                     | 10                  | 0,12           | 6                                  | 83                           | 4              | 40                             | 327 | 411                           | 209 888  |
| 15                     | 11                  | 0,06           | 6                                  | 167                          | 1              | 23                             | 376 | 544                           | 158 600  |
| 10                     | 7                   | 0,98           | 6                                  | 10                           | 4              | 40                             | 40  | 51                            | 1 679 104  |
| 15                     | 8                   | 0,49           | 6                                  | 20                           | 1              | 33                             | 67  | 88                            | 975 434  |
| 12                     | 9                   | 0,24           | 6                                  | 41                           | 3              | 29                             | 118 | 160                           | 537 420  |
| 12                     | 10                  | 0,12           | 6                                  | 83                           | 1              | 23                             | 188 | 272                           | 317 199  |







#### **IoT Applications with Different Characteristics**

| Example Applications  | Data<br>volume | Quality of<br>Service | Amount of signaling | Time<br>sensitivity | Mobility | Server initiated<br>Communication | Packet<br>switched only |
|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------|
| Smart energy meters   |                |                       |                     |                     | no       | yes                               | yes                     |
| Red charging          |                |                       |                     |                     | yes      | no                                | yes                     |
| eCall                 |                |                       |                     |                     | yes      | no                                | no                      |
| Remote maintenance    |                |                       |                     |                     | no       | yes                               | yes                     |
| Fleet management      |                |                       |                     |                     | yes      | yes                               | no                      |
| Photo frames          |                |                       |                     |                     | no       | yes                               | yes                     |
| Assets tracking       |                |                       |                     |                     | yes      | yes                               | no                      |
| Mobile payments       |                |                       |                     |                     | yes      | no                                | yes                     |
| Media synchronisation |                |                       |                     |                     | yes      | yes                               | yes                     |
| Surveillance cameras  |                |                       |                     |                     | no       | yes                               | yes                     |
| Health monitoring     |                |                       |                     |                     | yes      | yes                               | yes                     |



LoRaWAN





**First Year** 

Gateway Capacity: 1 500 000 packets per day

| Services           | Packet<br>transmission<br>frequency (at BH) | End devices<br>Number | Number of packets<br>per day for one<br>device | Burstiness<br>Margin | Security<br>Margin | Number of packets |
|--------------------|---|-----------------------|--|----------------------|--------------------|-------------------|
| Sensor             | 1   | 200                   | 24   | 20%                  | 10%                | 152 064           |
| Metering           | 0,04  | 100,00                | 1  | 20%                  | 10%                | 132               |
| Alarm              | 0,00  | 100,00                | 1  | 20%                  | 10%                | 132               |
| Tracking Logistic  | 2   | 100                   | 48   | 20%                  | 10%                | 304 128           |
| Vehicle Tracking   | 6   | 70                    | 144  | 20%                  | 10%                | 1 916 007         |
| Traffic Control    | 10  | 150                   | 240  | 20%                  | 10%                | 11 404 800        |
| Agriculture        | 1   | 200,00                | 24   | 20%                  | 10%                | 152 064           |
| Wearables          | 0,5   | 1000,00               | 12   | 20%                  | 10%                | 190 080           |
| Home<br>Automation | 0,5   | 300                   | 12   | 20%                  | 10%                | 57 024            |
|                    |   | Total Packets         | per day  |                      |                    | 14 176 431        |

Number of Gateways: 10



LoRaWAN





**Second Year** 

Gateway Capacity: 1 500 000 packets per day

| Services           | Packet<br>transmission<br>frequency (at BH) | End device<br>Number | Number of packets<br>per day for one<br>device | Burstiness<br>Margin | Security<br>Margin | Number of packet |
|--------------------|---|----------------------|--|----------------------|--------------------|------------------|
| Sensor             | 1   | 400                  | 24   | 20%                  | 10%                | 304 128          |
| Metering           | 0,04  | 200                  | 1  | 20%                  | 10%                | 264              |
| Alarm              | 0,00  | 200                  | 1  | 20%                  | 10%                | 264              |
| Tracking Logistic  | 2   | 200                  | 48   | 20%                  | 10%                | 608 256          |
| Vehicle Tracking   | 6   | 140                  | 144  | 20%                  | 10%                | 3 832 013        |
| Traffic Control    | 10  | 300                  | 240  | 20%                  | 10%                | 22 809 600       |
| Agriculture        | 1   | 400                  | 24   | 20%                  | 10%                | 304 128          |
| Wearables          | 0,5   | 2000                 | 12   | 20%                  | 10%                | 380 160          |
| Home<br>Automation | 0,5   | 600                  | 12   | 20%                  | 10%                | 114 048          |
|                    |   | Total Packets        | per day  |                      |                    | 28 352 861       |

Number of Gateways: 19



TIoT





#### **Third Year**

| Services           | Packet<br>transmission<br>frequency (at BH) | End device<br>Number | Number of packets<br>per day for one<br>device | Burstiness<br>Margin | Security<br>Margin | Number of packets |  |  |
|--------------------|---|----------------------|--|----------------------|--------------------|-------------------|--|--|
| Sensor             | 1   | 800                  | 24   | 20%                  | 10%                | 608 256           |  |  |
| Metering           | 0,04  | 400                  | 1  | 20%                  | 10%                | 528               |  |  |
| Alarm              | 0,00  | 400                  | 1  | 20%                  | 10%                | 528               |  |  |
| Tracking Logistic  | 2   | 400                  | 48   | 20%                  | 10%                | 1 216 512         |  |  |
| Vehicle Tracking   | 6   | 300                  | 144  | 20%                  | 10%                | 8 211 456         |  |  |
| Traffic Control    | 10  | 600                  | 240  | 20%                  | 10%                | 45 619 200        |  |  |
| Agriculture        | 1   | 800                  | 24   | 20%                  | 10%                | 608 256           |  |  |
| Wearables          | 0,5   | 3000                 | 12   | 20%                  | 10%                | 570 240           |  |  |
| Home<br>Automation | 0,5   | 1200                 | 12   | 20%                  | 10%                | 228 096           |  |  |
|                    | Total Packets per day                       |                      |  |                      |                    |                   |  |  |

Number of Gateways: 39



TIoT



### Referencias



- Documentación del estándar:
  - LoRaWAN specification v1.1
  - LoRaWAN regional parameters v1.1
  - LoRaWAN 1.0.4 Specification Package
  - RP2-1.0.3 LoRaWAN Regional Parameters
- Presentación de curso de ITU sobre IoT: <u>"IoT</u>
   <u>Network Planning"</u>, Diciembre 2016.
- Presentación Cisco Live 2019 sobre LoRaWAN:
   LoRaWAN for IOT Enterprises services.





### Referencias



- Tesis de maestría, Instituto Superior de Ingeniería de Lisboa: <u>"IoT Network - Design and Implementation"</u>, Diciembre 2018.
- Tesis de maestría, FING-UDELAR: "Plataforma de Pruebas de Conformidad LoRaWAN", Pablo
   Modernell, Octubre 2020.
- Presentación en WLPC 2022: "LoRaWAN Overview",
   Troy Martin, Febrero 2022.
- Artículo en TTN: What's new in LoRaWAN 1.0.4?
- Curso <u>AWS IoT Core for LoRaWAN workshop</u>.







### FIN

Muchas Gracias. ¿Preguntas?

gcapde@fing.edu.uy

