

CREACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE SUPERVISIÓN DE ACTIVOS DE LA CADENA DE SUMINISTRO Y TRATAMIENTO DE LECHE

Cliente:

Receive All Signals Perfectly [RASP]

Proyecto:

CIMILK



Grupo: ESPRESSIF

Autores: Ferran Comas Fages

Adriana Salamé Rodriguez

Índice

1.	PRE	FACIO	D. INTRODUCCIÓN.	1
	1.1	Intro	oducción	1
	1.2	Ante	ecedentes. Estudio previo del proyecto	1
	1.3	Obje	etivos	1
	1.4	Pres	entación del proyecto	2
		I.	Granjas y vacas	2
		II.	Camiones	3
		III.	Planta Industrial	3
2.	DIA	GRAN	MAS DEL PROYECTO	4
	2.1	Diag	rama comunicación	4
	2.2	Diag	rama BBDD	5
3.	DES	CRIPC	CIÓN DE LA INTERFAZ	6
	3.1		do General	
	3.2	Mov	vilidad entre pantallas	7
	3.3		njas y vacas	
	3.4	Cam	niones	10
	3.5	Nave	e	11
	3.6	Aları	mas	12
4.	ALA	RMAS	s	14
	4.1		mas en Granjas y Vacas	
	4.2	Aları	mas Camiones	14
	4.3	Aları	mas Planta	14
5.	LIST	ADO	DE COMPONENTES DEL SISTEMA	15
	5.1	Vaca	as	15
		I.	Datos para recopilar y transmitir	15
		II.	Dispositivos y sensores	15
		III.	Cantidad de dispositivos a utilizar	16
		IV.	Cálculos consumo componentes	17
	5.2	Grar	njas	18
		I.	Datos para recopilar y transmitir	18
		II.	Dispositivos y sensores	18

		III.	Cantidad de dispositivos a utilizar	20
		IV.	Cálculos consumo componentes	20
	5.3	Cam	iones	21
		I.	Datos para recopilar y transmitir:	21
		II.	Dispositivos y sensores:	21
		III.	Cantidad de dispositivos a utilizar	22
		IV.	Cálculos consumo componentes	22
	5.4	Nave	2	22
		I.	Datos para recopilar y transmitir:	22
		II.	Dispositivos y sensores:	23
		III.	Cantidad de dispositivos a utilizar	24
		IV.	Cálculos consumo componentes	25
	5.5	Disp	ositivos Gateway	26
		I.	Gateway para el ámbito de las Vacas:	26
		II.	Gateway para el ámbito de la Nave, Camiones y Granja:	26
6.	PRE	SUPU	ESTO Y/O ANÁLISIS ECONÓMICO	27
	6.1	Anál	isis económico:	27
	6.2	Viab	ilidad del Proyecto	28
7.	ANE	XOS		29
			para RASP	 29





1. Prefacio. Introducción.

1.1 Introducción

Espressif es una empresa pionera en la industria 4.0 ya que su principal foco es desarrollar proyectos brindando flexibilidad y satisfacción al cliente a través de la interconexión con múltiples dispositivos y protocolos basado en tecnológicas libres y abiertas alcanzando de esta manera la digitalización de datos para optimizar todos los procesos pertinentes.

Este documento pretende explicar al cliente, *Receive All Signals Perfectly* [RASP], la propuesta de crear una plataforma de supervisión de activos de la cadena de suministro y tratamiento de Leche, con nombre de proyecto: *CIMILK*. Hay la selección de componentes, el esquema de comunicación, el primer esquema de como podría ser la base de datos y una muestra de cada pantalla de la interfaz que se ha acordado hasta la fecha.

El equipo que ha escogido la empresa *Espressif* para este proyecto está compuesto por un equipo de especialistas en el campo de la industria 4.0, centrados en el desarrollo de los requerimientos del cliente de la forma más eficiente posibles integrando conocimientos profesionales y experiencia.

Ingeniero electrónico: Adriana Salamé

Ingeniero informático: Ferran Comas

1.2 Antecedentes. Estudio previo del proyecto

Este documento ha seguido las indicaciones de la documentación creada por el CIO Yair Bonastre y el CPO Francesc Sabaté de la empresa RASP. Dónde había información relevante de la empresa y especificaciones mínimas y adicionales que se requieren en el proyecto.

Además, des de *RASP* se ha proporcionado diferentes ficheros (.*kml*) con las coordenadas de las rutas de los camiones y de las áreas de pasto de las granjas.

1.3 Objetivos

El objetivo del proyecto CIMILK está basado en la obtención de información de elementos claves en la cadena de suministro, mantenimiento del proceso y supervisión:

- Posicionamiento y temperatura delas vacas.
- Posicionamiento y temperatura de los camiones.



- Automatización del ventilador de las granjas.
- Consumo de los equipos de clima y acceso a la planta industrial.

Es esencial para dicha organización que las arquitecturas de cada proyecto sean de forma modular y el funcionamiento sea transparente de manera que la incorporación de nuevos protocolos o dispositivos sea sencilla.

1.4 Presentación del proyecto

El proyecto CIMILK, el cual consiste en una plataforma de supervisión de activos de cadena de suministro y tratamiento de leche que se quiere llevar acabo en la empresa lechera RASP, está compuesta por diferentes sectores que se van a desglosar a continuación:

I. Granjas y vacas

La empresa lechera tiene 5 granjas repartidas por el territorio catalán, donde cada una de ellas tiene cantidades de vacas y capacidades de cubas fijas. Cada granja tiene una zona de pasto limitada por vallas a un máximo de 3km, estas áreas pueden contener zonas de árboles y rocas. Las granjas a su vez tienen conexión a internet permanente menos la graja Mas Gener.

Granja	Vacas	Capacidad	Cuba Fija	Ubicación
Mas Badosa	50	60	10.000	42°06'52.0"N 2°44'32.0"E
Mas Colom	45	55	5.000	42°03'50.8"N 2°54'46.7"E
Can Siset	42	72	10.000	42°04'27.5"N 2°50'01.1"E
Mas Almar	52	55	5.000	42°01'07.4"N 2°58'34.7"E
Mas Gener	40	45	5.000	41°54'39.3"N 2°48'15.5"E

Cada 3 meses las granjas compran vacas jóvenes y venden las viejas para mantener la producción de la leche, por lo que existe una rotación recurrente de vacas. Además, en cada granja hay un sistema de ventilación que se activan manualmente en verano para alcanzar las temperaturas óptimas de la leche.



II. Camiones

RASP tiene un total de 5 camiones, cada uno corresponde a una granja. Todos los camiones hacen viajes diarios durante la mañana para llenar las cubas en las granjas y luego de ello vuelven a la planta para descargar la leche. *RASP* tiene a disposición de 6 camioneros los cuales son los responsables de que se mantenga la cadena de frio en la cisterna, se desea mantener una temperatura de 4°C, actualmente no dispone de ningún sensor que pueda suministrar esta información.

La velocidad de carga y descarga de la cuba es de 8.33 litros por segundos. Otro dato interesante es que tardan 45 minutos en limpiar las cubas de los camiones después de cada uso. Se lleva a cabo un mantenimiento en cada camión con respecto al kilometraje, se realizan revisiones cada 80.000km, tienen una vida útil hasta 480.000km. También resulta importante mencionar que los camiones tienen baterías eléctricas para abastecer toda la electricidad necesaria.

Ruta (granja)	Camion	Distancia	Cuba
Mas Badosa	2456-FCM	280.402	10.000
Mas Colom	8764-FCM	450.779	5.000
Can Siset	9264-FCM	320.546	10.000
Mas Almar	1184-FCM	70.398	5.000
Mas Gener	Mas Gener 0407-FCM		5.000

III. Planta Industrial

La planta industrial se encuentra ubicada en Celrà Girona donde dispone de 10 tanques refrigerados a 4°C de 900 litros cada uno para la recepción de la leche. Existen dos tanques destinados para cada granja y de esta manera no se mezcla la leche.

Por otro lado, la fábrica tiene un sistema de clima que se encuentra situado en el tejado, con dos destinaciones. Una a el proceso productivo dentro de la nave y los tanques de refrigerados y otra a las oficinas. Actualmente no se tiene un control del estado de las máquinas de clima.

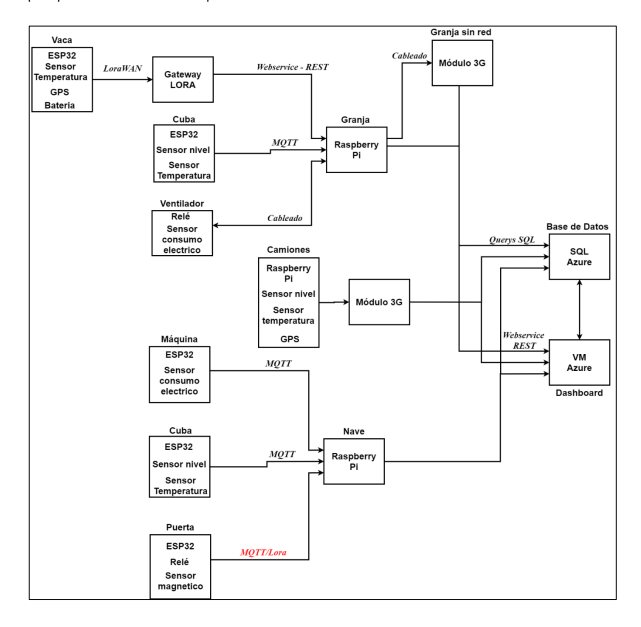
El centro productivo dispone de un PLC el cual permite la obtención del estado de todas las variables de producción a través que se puede visualizar a través de un sistema SCADA con conexión OPC-UA para la recepción y guardado de datos.



2. Diagramas del proyecto

2.1 Diagrama comunicación

En la siguiente imagen hay todos los sensores, dispositivos y comunicaciones entre ellos que se usaran para poder llevar a cabo los requerimientos del cliente.

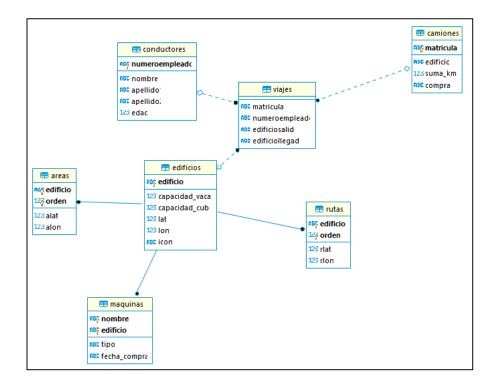




2.2 Diagrama BBDD

Se ha creado una base de datos estructural con SQLite con los datos estables que conocemos hasta la fecha como son los edificios con sus coordenadas y datos de capacidad, las máquinas e incluso algunos datos de los camiones.

A continuación, se puede ver el esquema que se ha planteado de momento:



Se ha creado esta base de datos en local para hacer pruebas pero una vez se haya acordado todos los datos que se quieren almacenar se creará una representación de esta en la nube. Por ejemplo utilizando uno de los servicios de *Microsoft Azure* como Azure SQL.



3. Descripción de la interfaz

Después de los comentarios realizados por Yair Bonastre de la empresa RASP se han hecho bastantes cambios des de la última presentación realizada.

Ahora mismo la distribución de la interfaz es de 6 partes, que sumadas todas las granjas hacen un total de 10 dashboards:

- Estado General
- Consumo
- Climatización Planta
- Camiones
- Granja/Vacas
- Alarma

A continuación se explica cada detalle de estos 10 *dashboards* con una foto para que se pueda entender mejor.

3.1 Estado General

En la pantalla principal como su nombre indica sirve para revisar de forma rápida el estado general de la empresa. Des del estado de las máquinas/ventiladores de la fábrica y granjas hasta el estado del depósito de todos los tanques de la empresa (10 en la nave y 1 de cada granja).





3.2 Movilidad entre pantallas

Para poder navegar entre las distintas pantallas se ha creado un menú en la parte superior izquierda de la interfaz donde se puede seleccionar fácilmente cualquier *dashboard* que se quiera en cualquier momento.

Además se ha añadido botones en el *dashboard* de **Estado General** que te llevan directamente a la pantalla elegida. Para estos botones se han utilizado los mismos iconos que los del menú para no crear confusión a excepción de las granjas donde se ha puesto un indicador de geolocalización y no las plantas.



Los iconos descritos anteriormente están dentro de los cuadros negros que hay en la siguiente imagen:





3.3 Granjas y vacas

Como se puede ver a continuación hay un *dashboard* para cada granja donde contienen la información de la granja a la derecha e información de las vacas a la izquierda. En el apartado de las vacas, podremos ver un texto donde nos dice la cantidad de vacas que hay en la granja y su capacidad total. Además, de la posición y el estado de las vacas en la zona de pasto en un mapa.

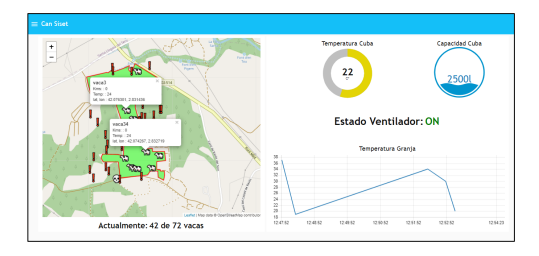
Dependiendo del estado saldrá un icono u otra (se pueden ver en las siguientes imágenes):

- <u>Vaca:</u> La vaca tiene la temperatura y se mueve dentro de la normalidad.
- <u>Exclamación:</u> La vaca ha pasado 45min fuera de los parámetros de normalidad de movimiento y/o temperatura o ha salido del cercado vallado.
- <u>Calavera:</u> La vaca hace 4h que ha salido fuera de los parámetros de normalidad de movimiento y/o temperatura.

Si se quiere conocer exactamente que valores de temperatura, posición u otros (que se añaden posteriormente) se puede hacer botón izquierdo encima de cualquier vaca para mostrar dicha información.

Al lado de las vacas, hay la información de la granja. Hay información de la temperatura y de los litros que hay en la cuba, un gráfico con la temperatura de la granja de las últimas horas y un texto donde indica el estado del ventilador.

Can Siset

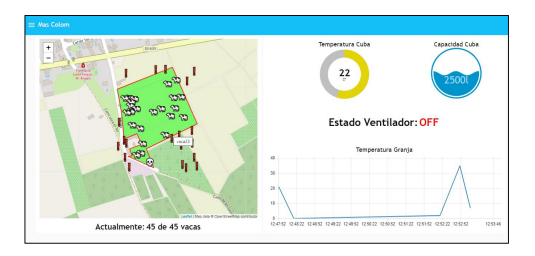




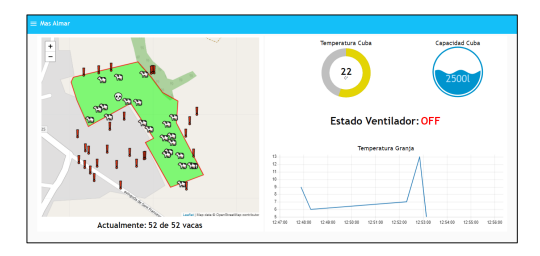
Mas Gener



Mas Colom

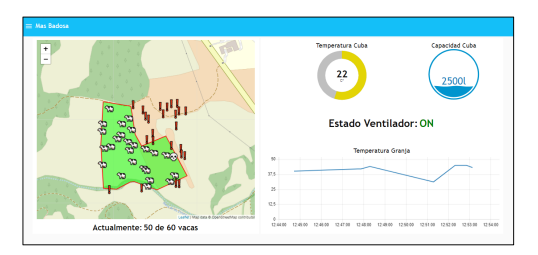


Mas Almar





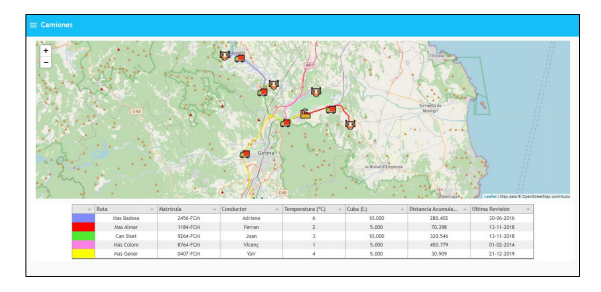
Mas Badosa



3.4 Camiones

Este *dashboard* tiene dos partes. La primera corresponde al mapa con la ubicación de las granjas, la fábrica, los camiones y marcada la ruta que siguen con distintos colores. Se ha activado el estado de botón izquierda para que cuando se haga encima de un icono te muestra información relevante de esta (ahora hay las coordenadas, pero se podría poner cualquier dato requerido por el cliente).

La segunda, vemos una tabla que se actualiza cada 5 minutos (como se requiere en las especificaciones) de los datos más relevantes de los camiones. El color y el nombre de la ruta que sigue, la matrícula y el conductor, la temperatura y los litros que tiene la cuba y para saber si le toca pasar la revisión o no, los kilómetros que lleva acumulados desde la última y la fecha de esta.



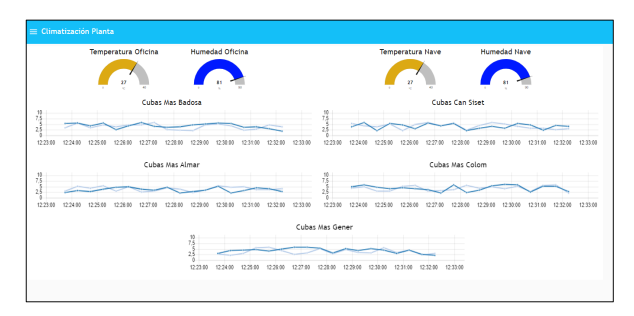


3.5 Nave

Finalmente, se ha optado de dividir en dos la información de la nave ya que se obtienen muchos datos. Esta es la mejor forma de poder comprobar el correcto funcionamiento. Se ha separado la información de consumo y climatización.

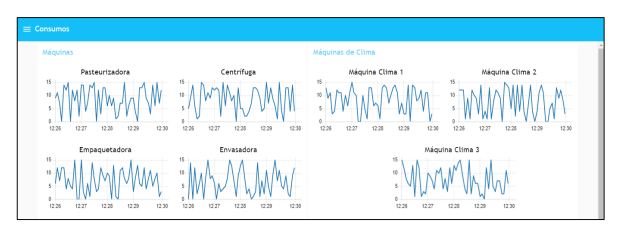
Climatización

Este *dashboard* es para ver la temperatura y humedad actual de la oficina y de la nave, a la vez que la temperatura de las dos cubas de cada granja que hay en la nave.



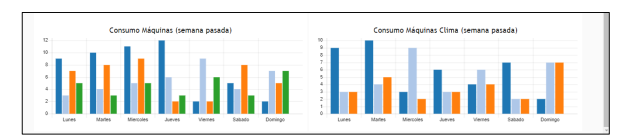
Consumos

Este *dashboard* es el único donde se necesita mover la pantalla con el *scroll* para poder ver toda la información. En la parte de arriba se puede ver a la izquierda el consumo de las últimas horas de las máquinas del proceso de la leche y en la derecha el de las máquinas de clima.





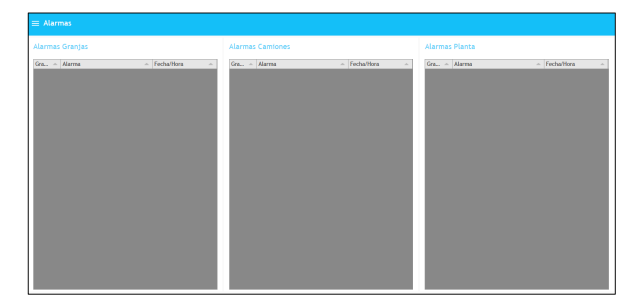
Y en la parte de abajo del *dashboard* hay la información del consumo total de cada una de las máquinas de clima (a la derecha) durante un día entero e igual que el de las máquinas de la planta (a la izquierda).



3.6 Alarmas

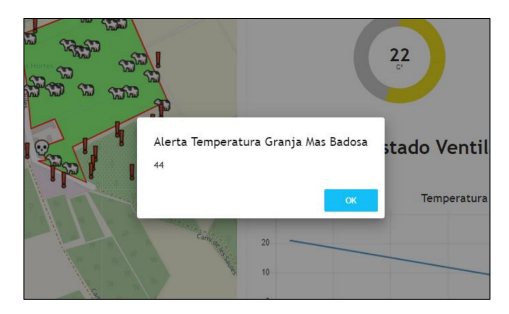
Para poder tener un pequeño histórico visual de las alarmas que hay en la empresa se ha optado crear un *dashboard* solo con esa intención. Evidentemente, si el cliente lo requiere, todas las alarmas se guardarán en la base de datos para que RASP pueda estudiarlas a posterior.

No se ha podido crear una demostración para este *Draft* pero se pretende hacer para la entrega *Final* después de hablar con el cliente.





Además del *dashboard* histórico se ha creado un sistema de aviso al momento. Un ejemplo seria lo que se puede ver en la siguiente imagen:



A la vez que el responsable se le muestra la notificación de alerta, el sistema enviará una notificación como puede ser un correo electrónico, un mensaje por *Telegram* u otro tipo de sistema (aún se tiene que definir por el cliente) a la persona encargada de la granja, vaca o máquina que tenga el problema.

Para poder describir todas las alarmas que incluirá el sistema, estas se han descrito en el apartado 4 de este documento.



4. Alarmas

En el siguiente apartado se van a especificar las alarmas que tendrá el proyecto CIMILK para llevar un control y supervisión eficiente de todos los elementos relaciones a la cadena de suministros, recepción del producto y proceso productivo de la empresa *RASP*.

4.1 Alarmas en Granjas y Vacas

- Si alguna vaca se sale del recinto se generará una alarma en la interfaz de visualización.
- En caso de que alguna vaca sufra algún problema de salud (poco movimiento, temperatura fuera de los parámetros estándar, etc).
- Estado de refrigeración de las granjas en verano, en caso de generarse una alarma se activará automáticamente el ventilador.

4.2 Alarmas Camiones

- En caso de que el camión no cumpla con la trayectoria establecida.
- Si se rompa la cadena frio establecida en la cisterna.

4.3 Alarmas Planta

- Si una máquina de clima y/o una máquina del proceso productivo deje de funcionar
- En caso de que la temperatura de los tanques de recepción no cumpla con las especificaciones establecidas.



5. Listado de componentes del sistema

5.1 Vacas

RASP tiene 5 Granjas repartidas por el territorio catalán, donde cada una de ellas tiene un número diferente de vacas. Estas a su vez se cambian cada 3 meses. Estos puntos se han tenido en cuenta para el número de dispositivos a utilizar en el proyecto CIMILK.

I. Datos para recopilar y transmitir

- Ubicación de las vacas dentro de la propiedad
- Estado de las vacas
- Kilometraje

II. Dispositivos y sensores

Cada vaca va a tener incorporado un collar con los dispositivos que se van a mencionar a continuación para la captura de los datos que se desean controlar:

Para determinar el estado de las vacas se determinará a través de los sensores de temperatura DS18B20 y el GPS.

• Sensor de temperatura DS18B20

Alimentación	Rango	Precisión	Precisión	Tiempo de
	temperatura	Temperatura	humedad	capture
3-5v 2,5 mA	-55°C a 125°C	±0.5°C	2-5%	750ms

• GPS GY-NEO6MV2

La ubicación de las vacas se va a llevar a cabo por medio del GPS GY-NEO6MV

Alimentación	Corriente de funcionamiento		
3-5v	45 mA	UART	9600 bps



• ESP32

Se va a utilizar este dispositivo que está diseñado como un microcontrolador para el IoT donde se conectara el sensor de temperatura y el GPS de las vacas.

Procesador	Memoria RAM	Memoria Flash	ROM	Alimentación	Consumo Corriente	Consumo DeepSleep	Consumo LightSleep	WIFI
LX6 32 bit	520kb	Hata 16	448kb	2.2v a 3.6v	80 a 225	2.5	Consumo	802.11
Dual-core		Mb			mA		inferior a	b/g/h
							150	

III. Cantidad de dispositivos a utilizar

La cantidad de dispositivos se determinará por la cantidad máxima de vacas que se encuentre en cada recinto:

Granjas	Q Vacas		
Mas Badosa	60		
Mas Colom	55		
Can Siset	72		
Mas Gener	45		
Mas Almar	55		
Total	287		

Cada vaca tendrá un collar el cual tendrá incluido los componentes mencionando anteriormente, una ESP32, GPS, sensor de temperatura, es decir:

• **ESP32:** 287 unidades.

• Sensor de temperatura: 287 unidades.

• **GPS:** 287 unidades.

• Collar: 287 unidades.



IV. Cálculos consumo componentes

Según la información que nos ha dado el cliente se requiere una cadencia de información de las vacas cada 15 minutos y que estas, se renuevan cada 3 meses.

Con esta información el equipo de *Espressif* propone colocar dispositivos en las vacas con una autonomía suficiente para no tener que cargarlos durante los 3 meses. Los cálculos que respaldan esto son los siguientes:

El consumo de una ESP32 en funcionamiento *Deep-sleep es de* 20μA. En cambio, el consumo en funcionamiento normal es de 80mA.

Si de los 15 min (600s) se pone el dispositivo en modo *Deep-sleep* 590s y solo 10s en funcionamiento normal para poder enviar la información adquirida de los sensores.

$$0.020mA \cdot \frac{590s}{ciclo} + 80mA \cdot \frac{10s}{ciclo} = \frac{978mA \cdot s}{ciclo}$$

Si se pone una batería de 2.500mAh de carga:

$$\frac{2500mAh \cdot \frac{3600s}{h}}{\frac{978mA \cdot s}{ciclo}} = 9202,45ciclos$$

9202,45
$$ciclos \cdot \frac{900s}{ciclo} = 8282208s$$

$$8282208s \cdot \frac{1h}{3600s} \cdot \frac{1 \, dia}{24h} = 95,85 \, dias$$

Como se puede observar poniendo el dispositivo en el modo de funcionamiento *deep-sleep* el tiempo descrito y con una batería de **2.500mAh** de carga se puede obtener **95,85 días** autonomía sin tener que recargarlo.



5.2 Granjas

Las granjas están abiertas por los laterales, cada una tiene ventiladores los cuales se activan en verano para disminuir altas temperaturas, por otro parte, la leche recién ordeñada se almacena en la granja en una cuba refrigerada.

Es importante acotar que todas las granjas tienen conexión a internet permanente menos la granja Mas Gener.

I. Datos para recopilar y transmitir

- Controlar la temperatura de las granjas
- Control de temperatura en la cuba que se encuentra en cada granja
- Sensor de nivel en la cuba

II. Dispositivos y sensores

Para el control de temperatura de las granjas a través de los ventiladores se van a utilizar los componentes que se mencionaran a continuación:

• Raspberry Pi 4

Procesador	Memoria RAM	GPU	Frecuencia Reloj	Conectividad inalámbrica	Conectividad de Red	Conector
ARM Cortex- A72	2GB	VideoCore VI 500 Mhz	1.5 GHz	Wi-Fi 2,4GHz / 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac Bluetooth 5.0, BLE	Eternet	USB-C 4entradasUSB 2 Micro-HDMI.

• Rele SunFounder 2 Channel

Para la activación de los ventiladores al ser necesarios, se va a utilizar un relé electromecánico permite a las raspberry controlar cargas a nivel de tensión o intensidad a las que su electrónica pueda soportar.

Alimentación	Canales	Indicadores
5v	2	LED

La captura de datos como temperatura de la leche recién ordeñada en las granjas y nivel del tanque se obtendrá por medio de los siguientes componentes, cada tanque contendrá la integración de los siguientes dispositivos:



• ESP32

Se va a utilizar este dispositivo que está diseñado como un microcontrolador para el IoT donde se conectara el sensor de temperatura y el GPS de las vacas.

Procesador	Memoria RAM	Memoria Flash	ROM	Alimentación	Consumo Corriente	Consumo DeepSleep	Consumo LightSleep	WIFI
LX6 32 bit	520kb	Hata 16	448kb	2.2v a 3.6v	80 a 225	2.5uA	Consumo	802.11
Dual-core		Mb			mA		inferior a	b/g/h
							150uA	

Sensor ultrasónico impermeables JSN SROAT:

El rendimiento y la estabilidad del módulo miden la distancia con precisión para de esta manera poder determinar el nivel de leche que contenga el tanque.

Alimentación	Consumo de corriente	Frecuencia	Angulo de medición	Rango de medición	Resolución
3-5v	30mA	40 khz	25-450 cm	25-450cm	2mm

• Sensor de temperatura DHT22:

La temperatura del tanque se capturara por medio del sensor de temperatura DHT22

Alimentación	Rango	Rango	Precisión	Precisión	Tiempo de
Aimentacion	temperatura	Humedad	Temperatura	humedad	respuesta
3-5v 2,5 mA	40°C a 80°C	0-100%	±5℃	2-5%	2s

Como se ha mencionado anteriormente todas las granjas tienen conexión a internet menos Mas Gender es por ello que *Espressiff* ha pensado de instalar módulo 3G directamente en la Raspberry Pi.

• Módulo 3G:

4G / 3G / 2G / GSM / GPRS / GNSS HAT para Raspberry Pi GNSS módulo de posicionamiento soporte LTE CAT4 basado en SIM7600CE. Conectando este módulo a la Raspberry Pi que se encuentre en la granja permitirá la comunicación 3G y posicionamiento GNSS.

Alimentación	Rango	Rango	Precisión	Precisión	Tiempo de
Ailmentacion	temperatura	Humedad	Temperatura	humedad	respuesta
3-5v 2,5 mA	40°C a 80°C	0-100%	±5℃	2-5%	2s



III. Cantidad de dispositivos a utilizar

Los componentes se van a utilizar para cada granja, teniendo en cuenta que RASP tiene 5 Granjas.

Aplicación	Dispositivo	Q
	Raspberry	5
Ventilador	Relé	5
	Sensor consumo corriente	5
	Sensor Nivel	5
Cuba	Sensor Temperatura	5
	ESP32	5
Granja Mas Gener	Módulo 3G	1

IV. Cálculos consumo componentes

Como en las granjas hay red eléctrica, se presupone que irá conectado a esta y que no hace falta hacer el cálculo de posibles baterías.



5.3 Camiones

En el proyecto CIMILK es indispensable la monitorización de los camiones que transportan la leche hasta la fábrica, bien sea la trayectoria que deben cumplir como también la cadena de frio establecida para la leche que se encuentre en las cisternas.

I. Datos para recopilar y transmitir:

- Posicionamiento de los camiones
- Distancia acumulada
- Temperatura de las cubas
- Nivel de leche en los tanques.

II. Dispositivos y sensores:

Los dispositivos que se encontraran en cada camión para el control de temperatura y ubicación son los que se indicaran a continuación, los cuales irán conectados a una ESP32:

• GPS GY-NEO6MV2:

Alimentación	Tamaño de la antena	Corriente continua	Antena	BaudRate
3-5v	25mmx 25mm	45 mA	Cerámica	9600

Sensor de temperatura DHT22:

Alimentación	Rango	Rango	Precisión	Precisión	Tiempo de
Allmentacion	temperatura	Humedad	Temperatura	humedad	respuesta
3-5v 2,5 mA	40°C a 80°C	0-100%	±5℃	2-5%	2s

• Sensor ultrasonico impermeables JSN SR0AT:

Alimentación	Consumo de corriente	Frecuencia	Angulo de medición	Rango de medición	Resolución
3-5v	30mA	40 khz	25-450 cm	25-450cm	2mm

• ESP32:

Procesador RA	/I Flash	ROM	Alimentación	Consumo Corriente	Consumo DeepSleep	Consumo LightSleep	WIFI
LX6 32 bit 520 Dual-core	b Hata 16 Mb	448kb	2.2v a 3.6v	80 a 225 mA	2.5uA	Consumo inferior a 150uA	802.11 b/g/h



III. Cantidad de dispositivos a utilizar

Cada granja tiene un camión asignado, RASP tiene 5 camiones que se encargan del transporte del producto:

Dispositivo	Q
Módulo 3G	5
Sensor de Nivel	5
Sensor temperatura	5
GPS	5
ESP32	5

IV. Cálculos consumo componentes

Según el informe del cliente, los camiones tienen unas baterías eléctricas suficientemente grandes como para poder abastecer los dispositivos que se pondrán.

5.4 Nave

La Planta industrial está compuesta por 10 tanques refrigerados para la recepción de leche. Por otro lado, en esta área se encuentra un sistema de clima el cual está destinado en dos partes, una para el proceso productivo y los tanques y el otro va destinado a las oficinas.

I. Datos para recopilar y transmitir:

- Control de acceso a la puerta de la fábrica.
- Información de temperatura y humedad de la nave
- Información de temperatura y humedad de las oficinas
- Temperatura de las máquinas de la planta
- Estado de la máquinas de clima. (ON/OFF)
- Consumo de las maquinas del proceso productivo
- Temperatura de los tanques de recepción de leche
- Nivel de los tanques



II. Dispositivos y sensores:

En el proyecto CIMMILK se va a proponer el control de acceso de entrada a la fábrica de forma remota, así como saber si la puerta está abierta o cerrada, para esto se van a utilizar una Raspberry, un relé y un sensor magnético el cual será un conmutador indicando el estado de la puerta. Las especificaciones de los componentes a utilizar se pueden apreciar en los siguientes recuadros:

• Raspberry Pi 4:

Procesador	Memoria RAM	GPU	Frecuencia Reloj	Conectividad inalámbrica	Conectividad de Red	Conector
ARM Cortex-A72	2GB	VideoCore VI 500 Mhz	1.5 GHz	Wi-Fi 2,4GHz / 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac Bluetooth 5.0, BLE	Eternet	USB-C 4entradasUSB 2 Micro-HDMI.

• Rele SunFounder 2 Channel:

Alimentación	Canales	Indicadores
5v	2	LED

• Sensor magnetico (sensor de puerta):

Alimentación	Corriente	Distancia de	Longitud de
máxima	máxima	activación	cable
100v	0.5A	15-25mm	25cm

Los dispositivos que se van emplear para la capture de temperatura de las maquinas clima y nave son:

• Sensor de temperatura DHT22:

Alimentación	Rango	Rango	Precisión	Precisión	Tiempo de
	temperatura	Humedad	Temperatura	humedad	respuesta
3-5v 2,5 mA	40°C a 80°C	0-100%	±5°C	2-5%	2 s

• ESP32:

Procesador	Memoria RAM	Memoria Flash	ROM	Alimentación	Consumo Corriente	Consumo DeepSleep	Consumo LightSleep	WIFI
LX6 32 bit Dual-core	520kb	Hata 16 Mb	448kb	2.2v a 3.6v	80 a 225 mA	2.5uA	Consumo inferior a	802.11 b/g/h
							150uA	/ 6/



Con respecto a los componentes para las maquinas del proceso productivo, *Espressif* propone para cada máquina una ESP32, un sensor de consumo eléctrico y un sensor de temperatura DHT22.

• Sensor de consumo eléctrico (PZEM-004T-100A):

Rango de voltaje	Rango de Corriente	Interfaz
80-260v	100A	TTL

La captura de datos de los 10 tanques que se encuentran en la fábrica se hará por medio de un sensor de temperatura DHT22, sensor de nivel y una ESP32.

• ESP32:

Procesador	Memoria RAM	Memoria Flash	ROM	Alimentación	Consumo Corriente	Consumo DeepSleep	Consumo LightSleep	WIFI
LX6 32 bit Dual-core	520kb	Hata 16 Mb	448kb	2.2v a 3.6v	80 a 225 mA	2.5	Consumo inferior a 150	802.11 b/g/h

• Sensor ultrasonico impermeables JSN SROAT:

Alimentación	Consumo de corriente	Frecuencia	Angulo de medición	Rango de medición	Resolución
3-5v	30mA	40 khz	25-450 cm	25-450cm	2mm

• Sensor de temperatura DHT22:

Alimentación	Rango temperatura	Rango Humedad	Precisión Temperatura	Precisión humedad	Tiempo de respuesta
3-5v 2,5 mA	40°C a 80°C	0-100%	±5°C	2-5%	2s

III. Cantidad de dispositivos a utilizar

Se va a obtener información de diferentes áreas de la fábrica como por ejemplo en la entrada de la fábrica, las máquinas de clima de las oficinas y de la nave y por otro lado información de los tanques de leche.



Aplicación	Dispositivo	Q
	ESP32	
Puerta Fábrica	Relé	1
	Sensor Magnético	
	ESP32	
Máquinas Clima	Náquinas Clima Sensor Consumo eléctrico	
	Sensor temperatura y humedad	
	ESP32	
Maquinas Nave	Sensor Consumo eléctrico	4
	Sensor temperatura	
	ESP32	
Cubas	Sensor de Nivel	10
	Sensor de temperatura	

Tomando en cuenta detalladamente de la cantidad de componentes de cada área podemos tener un total por dispositivos:

• ESP32: 17 unidades.

• Relé: 1 unidad.

• Sensor Magnético: 1 unidad.

Sensor Consumo eléctrico: 6 unidades.

• Sensor de temperatura: 16 unidades.

• Sensor de nivel: 10 unidades.

IV. Cálculos consumo componentes

Como en la nave hay red eléctrica, se presupone que irá conectado a esta y que no hace falta hacer el cálculo de posibles baterías.



5.5 Dispositivos Gateway

Como se ha expuesto previamente el objetivo del proyecto es crear una combinación de hardware y software. Teniendo en cuenta los sensores y módulos podemos precisar los dispositivos Gateway que se han de implementar para cada solución.

I. Gateway para el ámbito de las Vacas:

Para las vacas se desea implementar un Gateway Lora en la granja. Estos tipos de Gateway son puertas de enlace de canal entre la conexión de red inalámbrica LoRa a la red IP con la finalidad de permitir el envío de datos con un alcance largo y alta inmunidad a interferencias.

Se utilizará el Gateway LG01-P Puerta de Enlace LoRa 868 MHz.

Procesador	Flash	Memoria RAM	Chip Lora
400 Mhz	16Mb	64 Mb	SX2176 / 78

II. Gateway para el ámbito de la Nave, Camiones y Granja:

Se utilizará una **Raspberry Pi 4**, a continuación se puede apreciar algunas de las especificaciones del componente que tendrá acceso a la nube gracias al wifi de la granja o al módulo 3G.

Procesador	Memoria RAM	USB	Alimentación	HMDI	Ethernet	WIFI	Bluetooth
Quad Core CortexA-72 1,5 GHz	1, 2, 4 GB LPDDR4	2x USB 2.0	USB Tipo C	2x Micro HDMI	Gigabit sin limitaciones	2,5 5 Hz	5.0



6. Presupuesto y/o Análisis Económico

6.1 Análisis económico:

A continuación, de manera desglosada, se encuentran todos los costes de material asociados al proyecto hasta al momento (faltarían los costes de ingeniería y programación asociados al proyecto, los cuales estarán en la entrega final de este):

Componentes eléctricos	Cantidad	Precio/unidad	Total
ESP32	314	8.29€	2603,06€
Sensor de Temperatura	313	2,89€	904,57€
Collar (vacas)	287	4.6€	1320,2€
Raspberry Pi 4	7	61,69€	431,89€
Relé	7	6.79€	46,83€
Sensor Consumo eléctrico	11	8,78€	96,58€
Sensor de Nivel	20	11.83€	236,6€
Módulo 3G	6	100€	600€
Gateway LoRa	1	55,04€	55,04€
Batería 2500 mAh	287	5.32€	1526,84€
GPS	292	10.38€	3013,44€

Total	Total
	10.835,05

El coste aproximado de todo el material necesario para poder llevar a cabo todos los requerimientos de la empresa es de diez mil ochocientos treinta y cinco euros.



6.2 Viabilidad del Proyecto

Si ponemos en perspectiva la información que tenemos se puede tener una idea bastante clara de la viabilidad del proyecto final. La relación coste/beneficio de todas las aplicaciones del sistema de supervisión que se quiere llevar a cabo en el proyecto CIMILK por medio de la propuesta de *Espressif* se muestra de una manera funcional y económica con relación a otros productos comerciales que se pueden encontrar en el mercado, es decir, tiene un coste considerable obteniendo resultados para optimizar el control de la cadena de suministro, transporte del producto, y proceso productivo. La disponibilidad del hardware descrito en el proyecto previamente es muy elevada y todo el software se basa en licencias abiertas.

A nivel funcional las soluciones cubren protocolos y servicios donde resulta sencillo integrar a un sistema o red existente para que interactúen con otros equipos y aplicaciones de ser necesario. *Espressif* ofrece un proyecto con buen coste, disponibilidad, flexibilidad, funcionabilidad y fiabilidad, reflejándose como una solución idónea para mediano plazo.



7. Anexos

Preguntas para RASP

- Que datos quieren almacenar en la base de datos? Dependiendo de estos se hará el cálculo de espacio necesario de la base de datos para la siguiente entrega.
- Que alarmas se quieren almacenar? Que prioridad tienen? Y qué tipo de notificación quieren implementar?
- Quieren sensores de consumo en los ventiladores? Se requiere que los granjeros puedan activar y desactivar el ventilador?
- Llega el wifi a la puerta? Todos los camioneros tienen la misma contraseña para abrir la puerta o distinta?
- Que consumos máximos tienen las máquinas? Y las máquinas de clima? (Dimensionamiento del sensor) Y que periodo de tiempo se quiere ver en el dashboard?



