

¿Quiénes somos?

Snic es una empresa que ofrece una herramienta tecnológica con el fin de optimizar la toma de decisiones y mejorar la productividad.

Se trata de una red de sensores inalámbricos que mediante la medición de diferentes parámetros permite la optimización de decisiones y el incremento del rendimiento.

¿QUÉ OFRECEMOS?



DATOS EN TIEMPO REAL

Los sensores están conectados a internet, de esta forma podemos acceder desde cualquier lugar y a cualquier hora a nuestra aplicación o a la plataforma IoT Snic. para saber los parámetros en tiempo real.



HISTÓRICO DE DATOS

Todas las mediciones realizadas por los diferentes sensores se quedan archivadas en un histórico de datos exportable a ficheros externos, desde el que consultar cualquier dato de interés, así como ver gráficas de los datos.



PROGRAMACIÓN DE ALARMAS

Nuestros sensores permiten la programación de alarmas para recibir notificaciones en la App cuando las mediciones superen los rangos de seguridad establecidos.

NUESTRO OBJETIVO

1

OPTIMIZAR DECISIONES

Mediante el acceso a la información en tiempo real podrán actuar en el momento preciso, así como obtener conclusiones de situaciones problemáticas analizando los históricos de datos. Esto hará que puedan basarse en datos específicos para tomar diferentes decisiones.

2

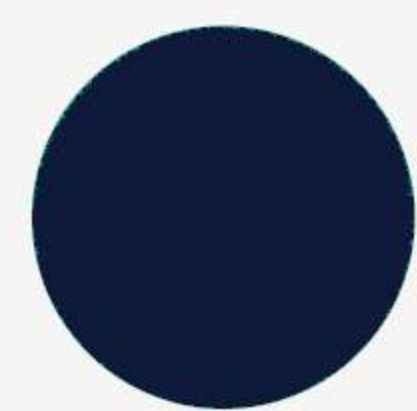
OPTIMIZAR RECURSOS

Con los diferentes datos podemos tener más precisión en cuanto a las necesidades tanto materiales como humanas.

3

INCREMENTAR PRODUCCIÓN

Conocer los parámetros fundamentales que afectan a la producción hace que puedas mejorar la rentabilidad del negocio; además le aporta valor añadido al producto ya que garantiza la trazabilidad de los diferentes procesos.



¿CÓMO LO HACEMOS?

2 LARGO ALCANCE

La red de sensores comunica la información mediante radio frecuencia a un nodo central, pudiendo situarse a una distancia de hasta 1 km con visión directa.

1 MEDIANTE SENSORES INALÁMBRICOS.

Nuestros sensores son de bajo consumo, alimentados con dos pilas alcalinas.

Pueden ser instalados por el propio cliente en los puntos más convenientes y además puede modificar su ubicación en el momento que estime oportuno.

3 COMUNICACIÓN DE DATOS

El nodo central comunica los datos a la plataforma Snic por wifi o GPRS. Así mismo podemos reenviar la información a otras plataformas IoT mediante una API Securizada.

Sensores disponibles



Sensor HL + Tª Sólido/Líquido



Sensor de CO2 + THL



Sensor THL



Sensor de ultrasonidos en líquidos



Estación meteorológica



Sensor Humedad Suelo



Sensor de presión



Sensor de Suelo + Ambiente

Sectores de aplicación



AGRICOLA

GANADERO

ALIMENTARIO

FARMACEUTICO

CONSERVACION





EMPRESAS CON LAS QUE TRABAJAMOS ACTUALMENTE





GRACIAS POR SU TIEMPO

Para más información o si tiene cualquier
cuestión no dude en contactarnos.
info@snic-info.com

Marisol Soriano
+34 677 22 04 03

