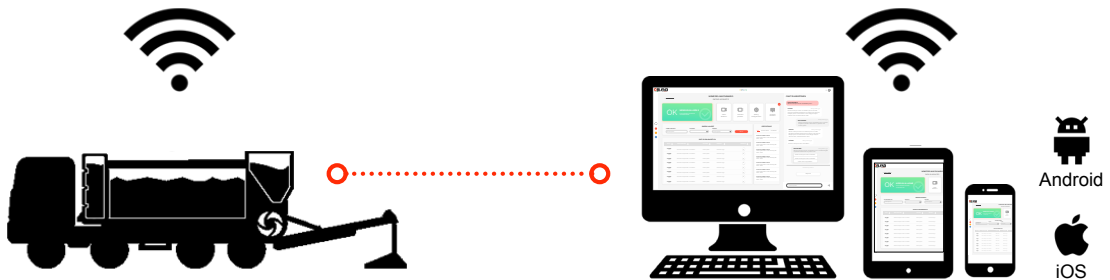


MYBLEND

Siempre conectado a tu planta Blend

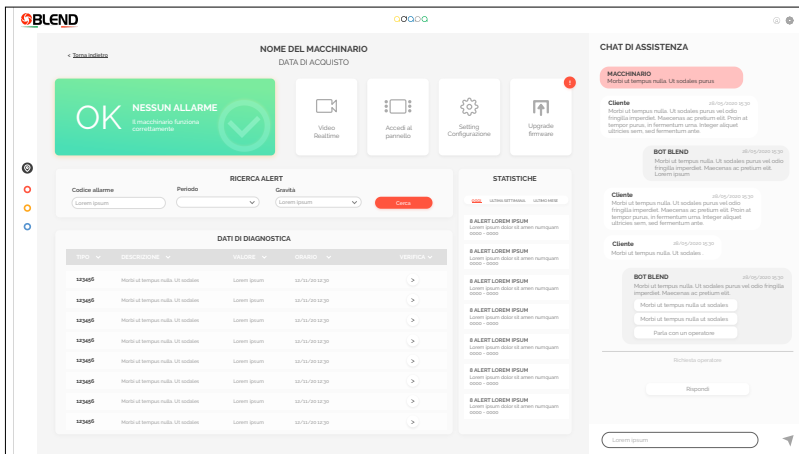
SISTEMA DE MONITOREO



Un sistema que permite la gestión de la planta A DISTANCIA de forma simple e intuitiva.

¿QUÉ HACE?

- GEOLOCALIZACIÓN**
- MANTENIMIENTO PREDICTIVO y DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS**
- ANÁLISIS DE PRODUCTIVIDAD E INFORMES PERSONALIZABLES**
- CONTEO AUTOMÁTICO DE HORAS e GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN**
- GESTIÓN MULTIUSUARIO**



Acceso al estado de gestión completo de la planta para:

- > **DATOS MATERIALES**
- > **INFORME DE PRODUCCIÓN**
- > **GESTIÓN DE RECETAS**
- > **GESTIÓN DE MATERIALES ÁRIDOS**

Aplicación web que se puede integrar en sistemas Android y iOS. Adaptación automática para PC, tableta y smartphone.

¿COMO?



El módem integrado permite la interconexión Blend-Server a través de su propia SIM de datos (no incluida), para tener una cobertura de amplio rango a través de un proveedor de telefonía nacional (ej. Vodafone, Movistar, Orange).

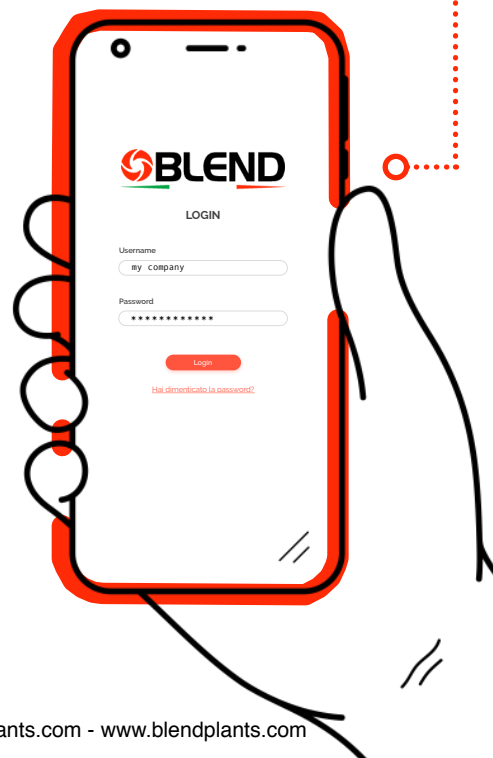
Monitoreo con soporte técnico

- > **DOCUMENTACIÓN MÁQUINA** - manuales, dibujos de despiece, componentes, lista de repuestos.
- > **SERVICIO DE TICKET** – chat en tiempo real con un técnico especializado.

API MyBlend



El Server puede integrarse con sistemas de gestión y aplicaciones externas, personalizando e integrando sus procesos.



MYBLEND

Siempre conectado a tu planta Blend

SOPORTE REMOTO



Un servicio de asistencia directa de actividades que pueden ser realizadas DE FORMA REMOTA por el técnico especializado de Blend.

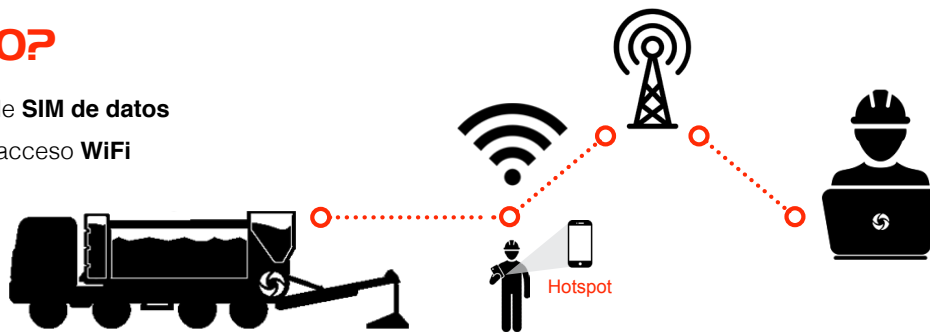
¿QUÉ HACE?

- > ASISTENCIA BAJO PEDIDO
- > CONEXIÓN DIRECTA CON LA PLANTA – TÉCNICO
- > CONTROL / ESCRITORIO REMOTO
- > ACCESO DIRECTO A LOS PARÁMETROS MÁQUINA

 La función remota es activada por el operador a bordo de la planta, eso permite al técnico especializado Blend de gestionar el panel de forma remota, dar asistencia remota y controlar los datos y los parámetros de la planta.

¿COMO?

- > A través de **SIM de datos**
- > Punto de acceso **WiFi**



 Para la conexión mediante Hotspot o Wi-Fi, el sistema Blend debe colocarse dentro del rango de la señal.