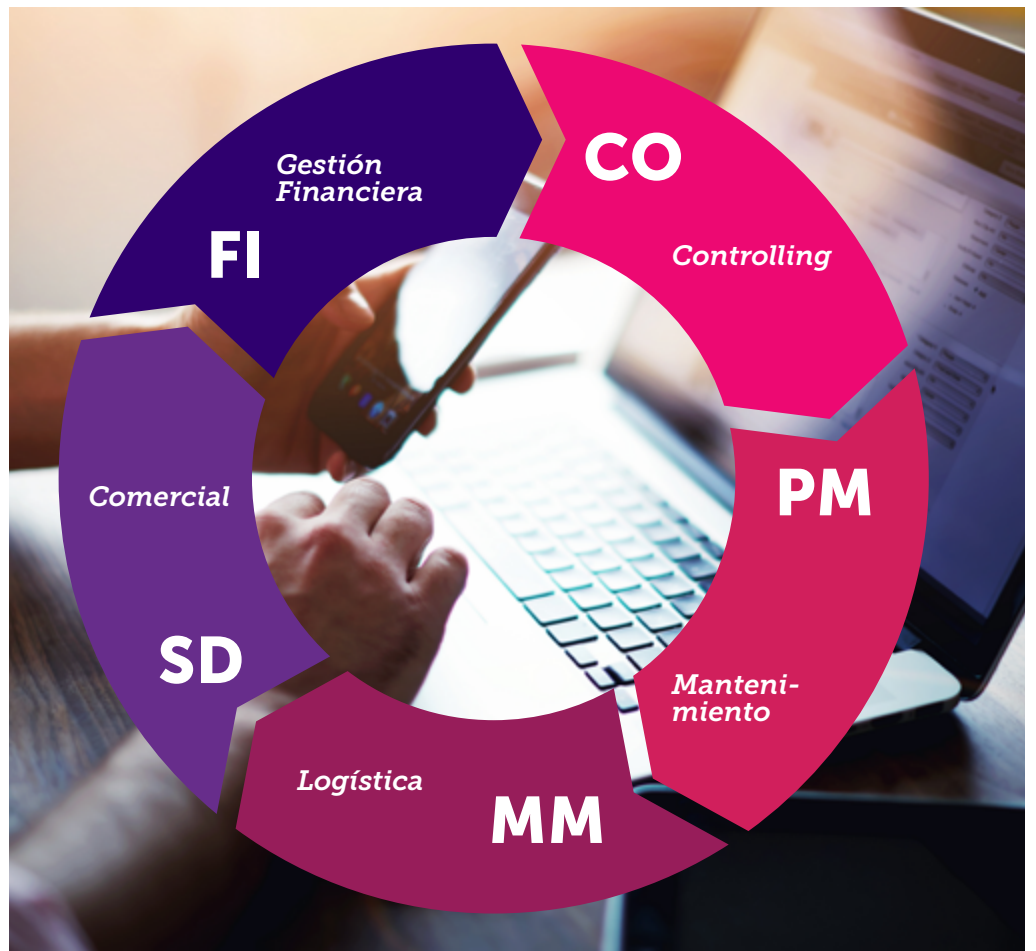


SEGUIMOS ADELANTE CON NUESTRO PROYECTO

# ILLARI SAP HANA 4

A pesar de los desafíos que nos ha traído la crisis sanitaria, seguimos avanzando en el desarrollo e implementación de nuestro proyecto. Culminamos la segunda etapa «Explore» o Diseño del Negocio.



Estamos implementando el proyecto Illari, una plataforma única de procesos y sistema para Kallpa, con una visión común, homogénea y consolidada que permitirá alcanzar mayor eficiencia operativa. El proyecto tiene 5 etapas: Preparar, Explorar, Ejecutar, Desplegar y Lanzar.

La segunda etapa «Explore», la concluimos el 8 de mayo. Con ella, diseñamos a detalle el plano de procesos del negocio, con lo cual ya podemos empezar a construir. En esta etapa, los 5 módulos funcionales —FI (Gestión Financiera), CO (Controlling), PM (Mantenimiento), MM (Logística) y SD (Comercial)— diseñan sus procesos e interactúan entre ellos.

## Implementamos SAP bajo un enfoque Ágil

La implementación está basada en «SAP Activate». Con esto, conseguimos adaptar la forma de trabajo a las condiciones del proyecto para mayor flexibilidad e inmediatez frente a las circunstancias específicas del entorno, como las que estamos atravesando hoy con la crisis sanitaria. Con Scrum, nuestra metodología ágil, la etapa «Explore» se divide en tres sprints o ciclos de trabajo, con duración de tres semanas cada uno.

Con cada sprint, conseguimos los Process Document Definition (PDD), los cuales describen los procesos para la construcción de nuestro nuevo sistema.



## Nada nos detiene

El Proyecto Illari no ha parado un solo día. El equipo a cargo continúa trabajando a través de la modalidad remota, adaptando sus horarios y cumpliendo sus metas.

**Al principio, nos costó algo de trabajo y de aprendizaje, porque la fase «Explore» es nueva y teníamos que llevarla a cabo de manera remota. Estoy muy contento y orgulloso del equipo comprometido y profesional que hemos formado. El proyecto Illari sigue on track con fecha de salida en vivo para noviembre.**

Alessio Sibille, Project Manager SAP