Su nivel actual de Madurez Digital en Operaciones y los potenciales beneficios para la empresa:

Samsung

Documento elaborado con la ayuda de: German

CEO

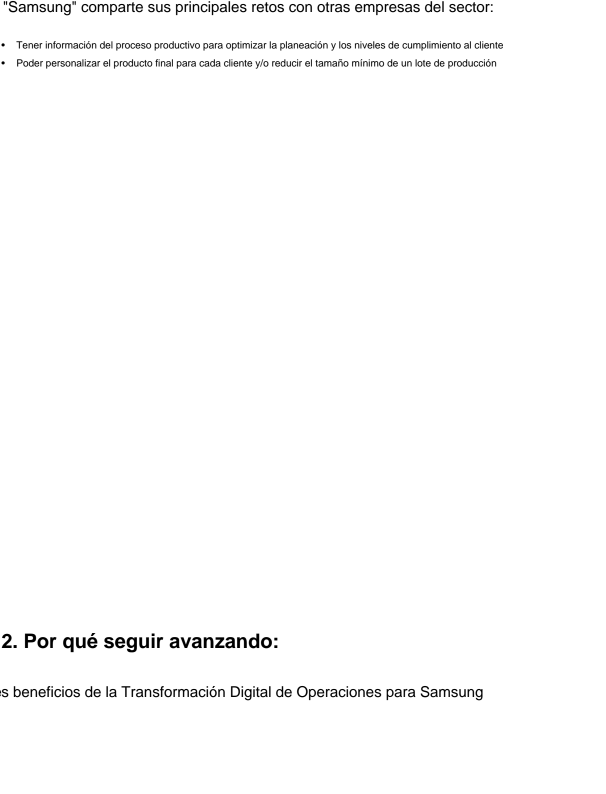
1. ¿Dónde está "Samsung" hoy?

Su nivel actual de Madurez Digital de Operaciones y sus principales Retos de Negocio

Conclusiones

"Samsung" es una empresa Grande: Más de 100.000 MCOP del sector de Textil, Confección

- En comparación con sus pares, "Samsung" está un paso atrás de su competencia en Colombia en relación a su Madurez
 Digital de Operaciones.
- La modernización de la tecnología habilitante de sus procesos productivos presenta grandes oportunidades y necesidades de modernización.





Una exitosa Transformación Digital de Operaciones puede

ansformación Digital de Operaciones - de manera controlado y orizada. La clave está en la orientación hacia el beneficio para el

gocio.

 Para digitalizar los procesos productivos se requiere invertir Tecnologías Habilitantes.

rían los siguientes pasos

- Frente a sus principales Retos de Negocio, existen uciones específicas a la medida de las empresas en Colombia.
- Las Transfromaciones son complejas y requieren altos eles de compromiso y recursos. Le recomendamos ir paso a so e iniciar con un proyecto "faro": Alcance limitado a una linea producción, con un Costo/Beneficio importante que impacte el gocio
- Para ilustrarlo frente al Reto de Negocio #1: "Mejorar ciencia Operacional en general"

Proyecto

Mejorar la Eficiencia operacional mediante la digitalización de la información del piso de planta.

Alcance y Tecnología Habilitante:

Dotar la planta con infraestructura tecnológica de Comunicaciones.

Digitalizar los flujos de información del piso de planta mediante el uso del Internet Industrial de las Cosas(IIoT).

Visualizar indicadores clave en tiempo real mediante el uso de pantallas industriales y dispositivos personales.

4. Nuestra Invitación

Andrés Pinzón

Market & Partners Manager

+57 301 622 6375

Andres.pinzon@ibisa.co

www.ibisa.co

Pontificia Universidad Javeriana

Departamento de Ingeniería Industrial Facultad de Ingeniería

Gabriel Zambrano Rey

+57 1320 8320 ext 5413

Edificio Jose Gabriel Maldonado, PISO 3