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

Aloha

Documento elaborado con la ayuda de: Daniela

Gerente

1. ¿Dónde está "Aloha" hoy?

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

Conclusiones

"Aloha" es una empresa Mediana del sector de Industría Química

- En comparación con sus pares, "Aloha" 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.

"Aloha" comparte sus principales retos con otras empresas del sector:	
Predicción de eventos críticos o fallas y/o Mantenimiento predictivo	
 Tener información real (costo unitario, insumos usados) y trazabilidad del producto para Terceros, Reguladores, Clientes 	
2. Por qué seguir avanzando:	
s beneficios de la Transformación Digital de Operaciones para Aloha	



Nuestras estimaciones se alimentan de la información compartida en el Diagnóstico y de experiencias en empresas y proyectos similares.

3. ¿Cómo avanzar con la Transformación Digital de Operaciones?

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

 Para digitalizar los procesos productivos se requiere invertir Tecnologías Habilitantes.

rían los siguientes pasos

gocio.

- 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: Predicción de entos críticos o fallas y/o Mantenimiento predictivo

Proyecto

Aumentar el Run-Time de los activos mediante software y modelos de Analítica Predictiva

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