

DATOS QUE INCLUYE



PROCESO DE BALANCE

Integración de Datos



CONSTRUYENDO
SOLUCIONES

CONTACTOS

🏠 Av. Samarkanda 106, Priv. Flamingos,
Villahermosa, Tabasco, México.

☎ Oficinas Centrales 993 315 00 95

✉ impulsora@impulsorarg.com

IRG | IMPULSORA RÍO GRANDE

www.impulsorarg.com



ONIX

BALANCE

Nuestra herramienta sirve como **punto de captura, rastreo, almacenamiento y procesamiento de datos operativos**, que usa como base para la **administración de inventarios y el cálculo de balance de producción, determinación de conciliaciones volumétricas y desproporciones** asociadas a los diferentes puntos de afluencia.

BENEFICIOS

01

- Trazabilidad de los datos en toda la cadena del proceso.
- Reglas de seguimiento claras y transparentes.
- Procesos de cálculo homologados para todas las áreas.



02

- Identificación de nodos con altas diferencias para corrección oportuna del proceso.
- Apoyo a la toma de decisiones operativas, tácticas y estratégicas.



ONIX

BALANCE



- Impulso a mejores prácticas de medición y administración de los datos operativos
- Potenciamiento a la capacidad de análisis

03



- Base de datos ligera, compartimentada y manejable.
- Procesamiento rápido y transparente.

04

ALCANCES

INTEGRACIÓN DE DATOS DE PRODUCCIÓN Y MANEJO DE:

- Gas Asociado y No Asociado
- Condensado
- Aceite
- Agua
- Inyección de Gas / Agua / Vapor / CO2 / N2
- Endulzamiento de gas
- Aprovechamiento de gas
- (Combustible, quemado, venteado, usado en operación)
- Puntos de medición referencial, LACT, Venta, Transferencia de custodia

INTEGRACIÓN DE DATOS DE PRODUCCIÓN Y MANEJO DE:

- Separación
- Deshidratación
- Encogimiento
- Compresión
- Bombeo
- Empaques/Desempaques

ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD DE LOS DATOS INTEGRADOS

VALIDACIÓN DE SEGUIMIENTO A ESTÁNDARES INTERNACIONALES

CÁLCULO DE DIFERENCIAS ENTRE DISPONIBILIDAD/DISTRIBUCIÓN

HOMOLOGACIÓN DE CONDICIONES DE REFERENCIA

IDENTIFICACIÓN DE MAYORES APORTADORES A LAS DIFERENCIAS

GENERACIÓN DE REPORTES Y ESCENARIOS PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL

