

# RUITEM+P®

## Real - time well integrity, without production shutdowns

IMP technology that **diagnoses well integrity** during operation, without interrupting production, providing **certainty for** timely maintenance and repair **decision-making**.

 **Continuous operation**, inspection without production shutdowns.

 **Identifies channeling** in deteriorated cement jobs.

 **Prevention of accidents** and spills associated with structural failures.



**Recovers energy contributions** in shut-in or abandoned zones.



**Lower costs and risks** through early detection that prevents shutdowns and major interventions.



**Turns technical insight** into immediate action.

### Capabilities

- **Comprehensive well diagnosis** in a single intervention.
- **Reliable operation** under harsh environments.
- **IMP technology** designed for direct well deployment.
- **Advanced resolution** for detailed diagnostics.
- **Field-proven procedure**.

### Experience

- **Use in operating infrastructure** as well as in pre-reactivation evaluation.
- **Specialized involvement** in complex petroleum systems.
- **IMP technical support** throughout data acquisition, analysis, and interpretation.
- **Quantifiable results** in efficiency improvement.



Explore more...

<https://www.impcomercializacion.com/>

# RUITEM+P®

## Integridad del pozo en tiempo real, sin paro de producción

Tecnología del **IMP** que **diagnostica la integridad del pozo en operación**, sin interrumpir la producción aportando **certeza para la toma de decisiones oportunas** de mantenimiento y reparación.

 **Operación continua**, inspección sin paro de producción.

 **Identifica canalizaciones** en cementaciones deterioradas.

 **Prevenición de accidentes** y derrames asociados a fallas estructurales.



**Recupera aportes energéticos** en zonas cerradas o abandonadas.



**Menos costos y riesgos**, detección temprana que evita paros e intervenciones mayores.



**Convierte información técnica** en acciones inmediatas.

### Fortalezas

- **Diagnóstico integral** del pozo en una sola intervención.
- **Operación confiable** bajo ambientes severos.
- **Tecnología IMP** concebida para despliegue directo en pozo.
- **Resolución avanzada** para diagnóstico detallado.
- **Procedimiento probado en campo**.

### Experiencias

- **Uso en infraestructura** en operación como en evaluación previa a reactivación.
- **Participación especializada** en sistemas petroleros complejos.
- **Acompañamiento técnico del IMP** durante adquisición, análisis e interpretación de información.
- **Resultados cuantificables** en incremento de eficiencia.



Conoce más...

 <https://www.impcomercializacion.com/>