

FOR-C

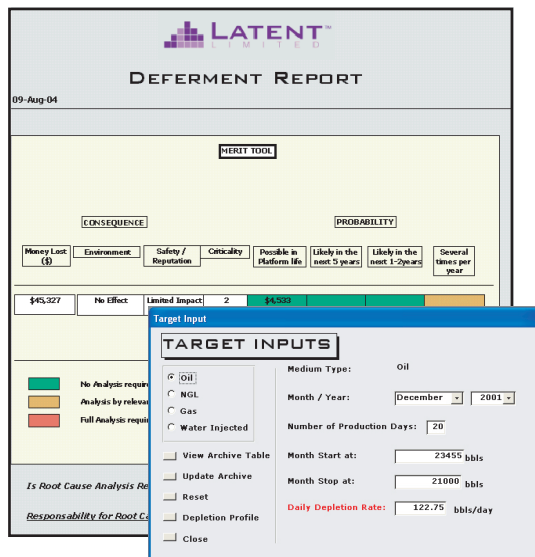
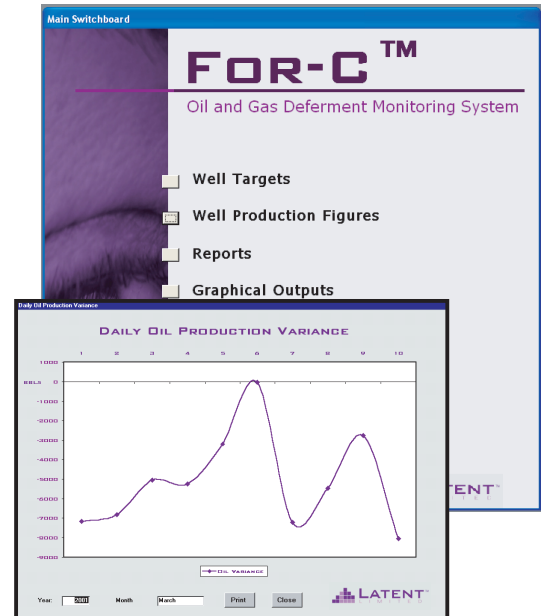
SISTEMA APLAZAMIENTO PRODUCCION

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

For-C es un paquete para el registro de aplazamientos en tiempo real para uso en upstream producción. El paquete permite a un operador recolectar y registrar toda la información de los aplazamientos, incluyendo tipo de aplazamiento, efecto, impactos y el tiempo en el que va a ocurrir el suceso. La grabación de los datos exactos de los aplazamientos es integral al proceso de un programa para la revisión y la mejora

CARACTERÍSTICAS CLAVE DEL PROGRAMA

- Guarda las metas de producción de petróleo/gas/agua
- Registra producción actual de petróleo/gas/agua
- Identifica las razones de aplazamiento
- Identifica pérdidas en las ganancias debido a los aplazamientos
- Cuantifica impactos en la seguridad y en el ambiente
- Da prioridad a las razones de aplazamiento
- Permite el desarrollo de practicas aceptables entre el grupo del activo
- Crea la matriz de aplazamiento de clasificación de riesgos



BENEFICIOS DE FOR-C

- Formula revisiones y mejora los procesos para el desarrollo del activo
- Usa sistemas de aviso e indica al usuario desarrollar a RCA (root cause análisis) si es que hay un impacto grande en la seguridad y/o el ambiente o si las pérdidas en las ganancias son grandes
- Provee un reporte diario/semanal y mensual el cual detalla las circunstancias del fallo desde el sistema hasta una identificación específica

QUIENES SE BENEFICIAN CON ESTE SOFTWARE?

Este producto esta enfocado principalmente a compañías petroleras, activos de producción para un uso integral en proceso de monitoreo. La utilización de FOR-C habilita el equipo de aplazamiento a iniciar un control de desarrollo vía una auditoria visible.



53 HUNTLY STREET, ABERDEEN, AB10 1TH, SCOTLAND, UK
TELEPHONE: +44(0)1224 645 999 FACSIMILE: +44(0)1224 633 134
info@latentltd.co.uk www.latentltd.co.uk