



# SAMPLE MASTER®

iMobile

## INFORMACION REAL EN TIEMPO REAL

Sample Master® iMobile es una herramienta de tecnología avanzada que permite a los usuarios en campo cargar datos sobre la prueba in situ en tiempo real, sin necesidad de reingresar manualmente documentos y mediciones de campo o devolver soportes impresos al laboratorio. iMobile funciona en cualquier dispositivo móvil\* que tenga un navegador y una conexión a internet, y se integra sin problema con el software Sample Master®LIMS.

Con iMobile la información de campo – incluyendo cadena de custodia electrónica, recolector de información, fecha y hora, información de ubicación, coordenadas GIS (Sistema de Información Geográfica), resultados de pruebas, notas, y mas- se encripta y transmite de manera segura al laboratorio donde luego se incorpora fácilmente en al LIMS.



## AHORRE TIEMPO, DINERO, PROTEJA EL PLANETA

Como cualquier otro negocio, los laboratorios deben buscar continuamente la forma de reducir costos, mejorar el servicio, y continuar siendo competitivos en todos los aspectos. Sample Master® iMobile ofrece retorno rápido de la inversión reduciendo el tiempo que toma devolver de nuevo la información al laboratorio, y mejorando la calidad de dicha información sin necesidad de documentos en formato papel, lo que se traduce en ahorro de tiempo y dinero.



### Mejora en el proceso de toma de decisiones equivale a incremento de la eficiencia

Los sistemas informáticos móviles para datos en campo permiten realizar actividades de la empresa en el lugar de trabajo. La posibilidad de recolectar, acceder a, y evaluar información importante sobre calidad de aguas en forma rápida y precisa, significa procesos ágiles de toma de decisiones, que por ende se traducen en eficiencia operativa.

### Incremento de la eficiencia equivale a reducción de costos

Los sistemas informáticos móviles incrementan la productividad individual al reducir la cantidad de trabajo administrativo requerido para copiar manualmente información de campo del documento en formato papel al LIMS. Esto significa transferencia mas rápida de información, un mínimo de errores de transcripción, y mucho mas—lo que se traduce en una mayor eficiencia, costos mas bajos y calidad mejorada de los datos

### Reducción de costos equivale a mayor satisfacción de los clientes

El éxito de una empresa puede medirse frecuentemente por su capacidad para satisfacer a los clientes. iMobile le ofrece a los operarios de campo la posibilidad de manejar información de manera mas eficiente, así como la de responder asuntos con mayor rapidez. Esto se traduce en clientes satisfechos y a la postre relaciones duraderas.

**TODO ESTO SUMADO A EXCELENCIA OPERACIONAL**

APROVECHE SU INFORMACIÓN LIMS CON SAMPLE MASTER® iMOBILE.

LLAME YA A SU REPRESENTANTE DE VENTAS ATL ■ (800) 565-5467 ■ ATLAB.COM ■ INFO@ATLAB.COM



## COMO FUNCIONA

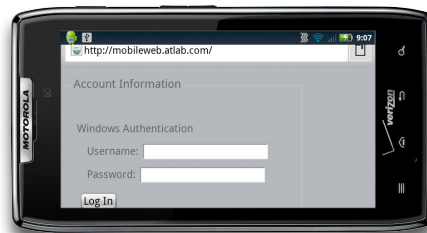
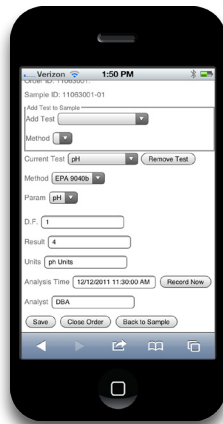
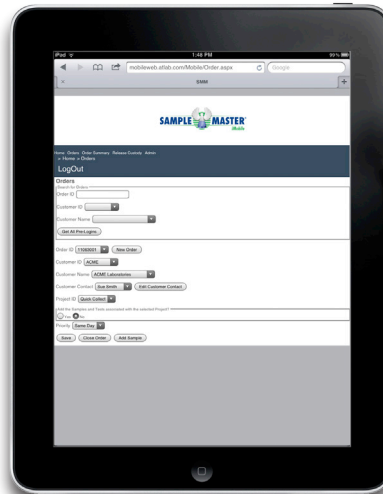
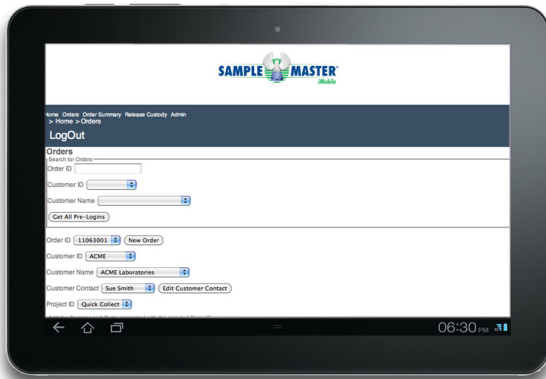
Sample Master® iMobile es una aplicación que aprovecha la tecnología Wi-Fi, 3G o 4G para facilitar la recolección y entrega en tiempo real de la información de las pruebas de campo de nuevo al LIMS en el Laboratorio.

## FUNCIONA EN CUALQUIER APARATO HOMOLOGADO

iMobile es una plataforma independiente. Funciona en casi en todos los teléfonos inteligentes, tabletas o computadores portátiles con navegador y conexión a Internet, como por ejemplo:



- Apple iPhone, iPad y iPod
- Tableta Samsung Galaxy
- Androide Motorola Raz
- Vea especificaciones técnicas abajo



## FUNCIONES CLAVES DE SAMPLE MASTER® iMOBILE

- Los recolectores pueden organizar fácilmente el plan de trabajo, ejecutar análisis, capturar información de campo, y transmitir al instante con comentarios de vuelta al laboratorio
- Los recolectores de información de campo pueden recuperar con facilidad registros previos de sesión desde el LIMS, junto con información y notas relacionadas con el proyecto.
- Captura lo importante
- Prioridad
  - Fecha
  - Hora
  - Coordenadas GIS (Sistema de Información Geográfica)
  - Imágenes en el sitio
  - Cadena de custodia electrónica
- Función patentada que permite responder inmediatamente en campo quejas de los clientes
- Y mucho más!



(800) 565-5467  
(910) 673-8165  
atlab.com

496 Holly Grove School Rd  
West End, NC 27376



\*Requisitos para Sample Master® iMobile: Conexión externa en el servidor a la página Web y el servicio de Internet quedará instalado; IIS 7.0; Windows Server 2008. Procesador: Mínimo 1GHz (procesador x86) o 1.4GHz (procesador x64); Recomendado: 2GHz o más rápido; Nota: Se requiere un procesador Intel Itanium 2 para Servidor Windows 2008 para Sistemas Basados en Itanium. Memoria: Mínimo 2GB RAM; Recomendado 4GB RAM o mayor; Max para sistemas de 32-bits 4GB (Estándar) o 64GB (Empresa y Centro de Datos); Max para sistemas de 64-bits : 32GB (Estándar) o 1TB (Empresa, Centro de Datos) y 2TB (Sistemas basados en Itanium). Espacio libre en disco: Mínimo 10GB; Recomendado 40GB o mayor; Nota: Computadores con mas de 16GB de RAM requerirán mas espacio libre en disco para paginación, hibernación y vaciado de archivos.

iPhone, iPad y iPod son marcas registradas de Apple Inc. Samsung y Galaxy Tab son marcas registradas de Samsung Electronics Co., Ltd. MOTOROLA es una marca registrada de Motorola Trademark Holdings, LLC. DROID es una marca registrada de Lucasfilm Ltd. y sus compañías afiliadas.