

Servicio Datos Cloud (Servidor FTP) equipos Serie HI6000 Familia: STC



La Serie HI6000 ofrece muchas posibilidades para abordar un proceso de Transformación Digital en un laboratorio aprovechando las siguientes opciones:

- Seguridad y Personalización en la utilización del equipo: Perfiles de usuario y configuración del equipo
- Archivo de Análisis y Trazabilidad de Mediciones en el equipo: Registro y extracción de Datos: hasta 1 M de registros de mediciones
- Alta disponibilidad y accesibilidad remota del equipo aprovechando su Conectividad: Ethernet, Wifi, USB-C: acceso a equipos y datos en red
- Reporting de Análisis y Mediciones personalizable: Salida a impresora (USB y Red)
- Herramientas para la extracción de datos e Integración con otros sistemas y aplicaciones (LIMS, MES, ERP) mediante sus posibilidades de conectividad
- Convertir datos en información, en tiempo real, y compartir conocimientos en la organización:

- Múltiples vías para Compartir datos:

USB, Email, FTP

- Entorno colaborativo y WorkFlow: Web server

- Herramientas para Almacenamiento y Explotación datos en Cloud:

- Transferencia de datos a la nube (FTP)

- Análisis de datos con BigData

- Tratamiento predictivo con información sobre el equipo

Dentro de este Servicio se contemplan los

siguientes aspectos y alcance en función de las necesidades del cliente:

- Conectividad: conexión a la red (Ethernet o Wif) para para Compartir datos por: USB, Email, FTP y Webserver
- Integración: compartición de datos con otros sistemas/Aplicaciones tipo LIMS, MES, ERP
- Servicio Datos Cloud (Servidor FTP) para guardar las mediciones de los equipos Serie HI6000 de forma segura, incluyendo:
 - 5 GB de espacio
 - Hasta 5 usuarios
 - Soporte On-line
 - Alta disponibilidad

Dentro de este apartado se contemplan los siguientes servicios que podrían realizarse en Hanna o in-situ

Precio servicio cloud anual, renovable anualmente por tarifa vigente.

Referencia: -