

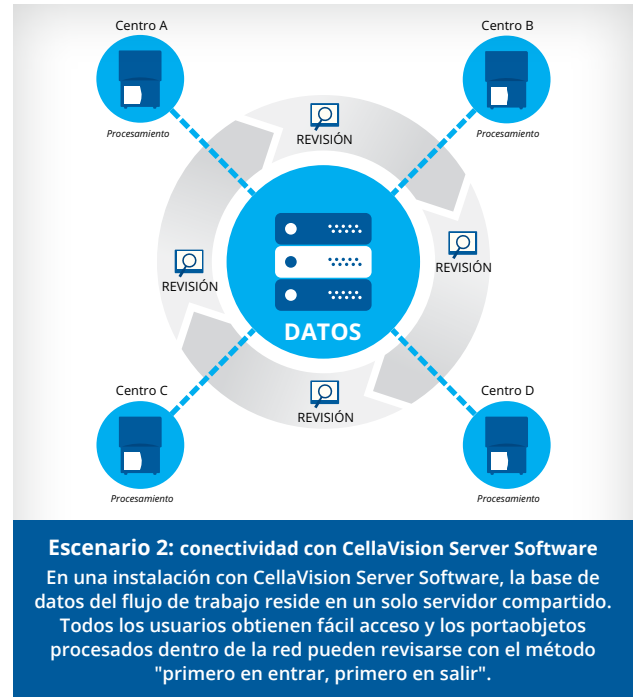
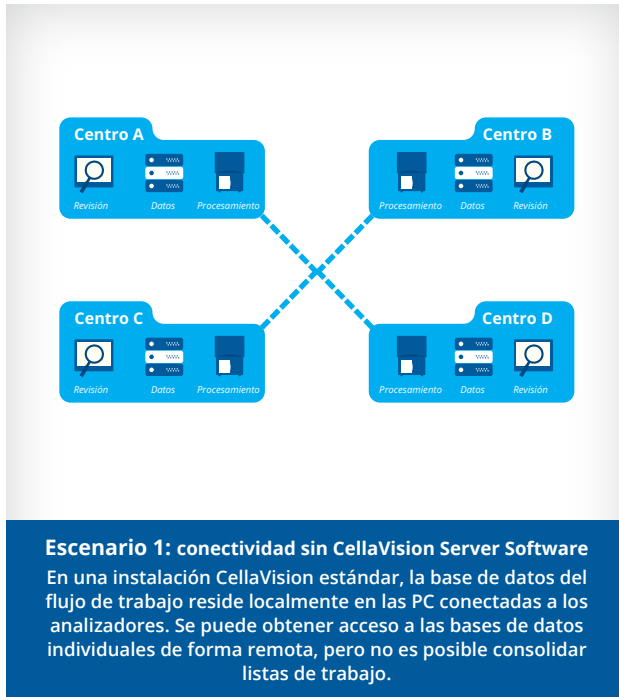
## CellaVision® Server Software

CellaVision Server Software es una solución de optimización en red diseñada para crear eficiencia de flujo de trabajo en las grandes organizaciones, ya sea dentro de una red de laboratorios afiliados o dentro de un laboratorio individual equipado con varios analizadores CellaVision. El software permite una fácil transferencia de datos desde todos los analizadores conectados a una base de datos centralizada que reside en un solo servidor.

Cuando se implementa junto con hardware CellaVision y aplicaciones compatibles, CellaVision Server Software genera un solo flujo de trabajo optimizado dentro de uno o varios centros de prueba, lo cual facilita a los profesionales del laboratorio trabajar de una forma más inteligente y con mayor rendimiento.

## ¿Cuáles son las ventajas de CellaVision Server Software?

En las grandes organizaciones con varios centros o analizadores, CellaVision Server Software mejora las oportunidades de gestionar el flujo de trabajo y utilizar los recursos de forma más eficiente, al tiempo de establecer una arquitectura de IT centralizada y escalable fácil de configurar y gestionar. Con una sola base de datos compartida, los portaobjetos procesados dentro de la red pueden revisarse con el método "primero en entrar, primero en salir", y ya no es necesario disponer de expertos en morfología en todos los centros las 24 h, los 7 días de la semana.



### Características:

- Centralización de la base de datos
- Mejor acceso a los datos en toda la red
- Comunicación sencilla y confiable con el LIS
- Capacidad para soportar y gestionar entrada de datos hasta para 70 analizadores y 75 revisores remotos (200 GB)
- Activación por medio de una licencia de software (no se necesita llave física de hardware)

## CellaVision® Server Software

### FICHA TÉCNICA

#### ESPECIFICACIONES DEL SERVIDOR

- Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2 (64 bits)
- Compatibilidad con servidor virtual y físico
- Configuración de hardware según la especificación de sistema recomendado para el software de Windows Server
- Espacio en disco: 200 GB/base de datos
- Acceso a una unidad DVD
- Velocidad de transferencia de datos del disco duro:
  - La configuración hasta con 10 sistemas DM y 10 usuarios CRRS simultáneos requiere de 70 IOPS (disco duro de 7.200 RPM).
  - La configuración con más sistemas y más usuarios CRRS requiere una mayor velocidad de transferencia de datos (por ejemplo, un sistema RAID o un SSD). 70 sistemas DM y 75 usuarios CRRS simultáneos en un SSD requiere de 5.900 IOPS.

#### PRODUCTOS COMPATIBLES

- CellaVision® DM96
- CellaVision® DM1200
- CellaVision® DM9600
- CellaVision® DC-1
- CellaVision® Remote Review Software

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Este producto podría no estar disponible en todos los mercados.