

KEEP S7  
SMART &  
SIMPLE

**INSEVIS**  
for independent minds

## El sistema de visualización gratuito para sus PLC S7

INSEVIS le ofrece un sistema de visualización gratuito para todos los PLC S7.



### ¿Con qué beneficios?

- Pantalla principal
- Tablets con SO Windows
- Grandes monitores
- Data logger
- Pantalla Add-on



### ¿Para cuales PLCs S7?

- S7-300
- S7-400
- S7-1200
- S7-1500
- VIPA
- INSEVIS

Encuentre  
más información en:  
[www.insevis.com](http://www.insevis.com)

# El sistema de visualización gratuito en tan solo 30 minutos...

## Desarrolle un sistema de visualización en forma gratuita

a)	Descargue VisuStage desde <a href="http://www.insevis.com">www.insevis.com</a> e instálelo (gratuito para proyectos en un solo idioma, entorno similar al WinCCflexible de Siemens, pero más simple)	5 minutos
b)	Importe las variables desde su proyecto S7 (Incluyendo los símbolos desde TIA V13/14 o SimaticManager 5.5)	5 minutos
c)	Descargue y modifique un ejemplo desde <a href="http://www.insevis.com">www.insevis.com</a> ( Cree un proyecto HMI para realizar ensayos con campos I/O, barras de progreso, indicadores, etc.)	12 minutos
d)	Compile, simule y depure su proyecto de visualización (utilice el reporte de errores integrado y compile su proyecto)	3 minutos
		<b>25 minutos</b>

## Cómo ejecutar el sistema de visualización gratuito para los PLC S7

a)	Descargue RemoteStage desde <a href="http://www.insevis.com">www.insevis.com</a> y ejecútelo (el programa es portable, no necesita ser instalado)	3 minutos
b)	Abra el archivo compilado de visualización, ingrese los parámetros de comunicación (Abra el archivo binario e ingrese la dirección IP y el TSAP del PLC a conectarse)	1 minuto
c)	Conecte su sistema de visualización con el PLC (Los datos del PC son leídos mediante una comunicación S7 y mostrados en pantalla)	1 minuto
		<b>5 minutos</b>

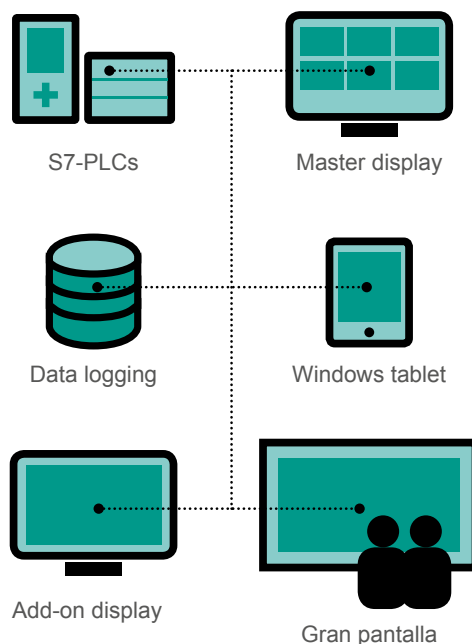
Mejore sus proyectos basados en S7 incorporando una completa herramienta de visualización de forma gratuita! Todo lo que necesita: una interfaz Ethernet para comunicación S7.

### Concepto 1:

Utilice gráficos para registrar múltiples factores del proceso. Los valores son guardados en su PC y pueden ser exportados en archivos CSV fácilmente...

### Concepto 2:

Brinde a su gerencia de producción una vista detrás de escena directamente en su oficina y ofrézcale un acceso inigualable a los datos de producción en tiempo real y de forma gratuita.



### Concepto 3:

Ejecute múltiples instancias de RemoteStage en una misma PC. Puede crear grandes pantallas con múltiples visualizaciones de diferentes PLCs una al lado de otra.

### Concepto 4:

Además de PC, RemoteStage puede ser ejecutado en una económica tablet basada en SO Windows y comunicarse por WiFi con el PLC. Una gran funcionalidad por poco dinero...

### Concepto 5:

Utilice una gran pantalla de TV como display en salas de mando. Una pequeña box-PC con RemoteStage Recibe toda la información desde su PLC y la muestra en la (MUY) grande pantalla ...