# Agilent OpenLAB CDS ChemStation Edition

Guía de configuración de instrumentos



**Agilent Technologies** 

### **Avisos**

© Agilent Technologies, Inc. 2010-2012, 2013

No se permite la reproducción de parte alguna de este manual bajo cualquier forma ni por cualquier medio (incluyendo su almacenamiento y recuperación electrónicos y la traducción a idiomas extranjeros) sin el consentimiento previo por escrito de Agilent Technologies, Inc. según lo estipulado por las leyes de derechos de autor estadounidenses e internacionales.

### Número de referencia del manual:

M8300-95004

#### Edición

01/2013

Impreso en Alemania

Agilent Technologies Hewlett-Packard-Strasse 8 76337 Waldbronn

Este producto puede usarse como componente de un sistema de diagnóstico in vitro si dicho sistema está registrado ante las autoridades competentes y cumple la normativa aplicable. De lo contrario, únicamente está previsto para un uso general de laboratorio.

#### Revisión de software

Esta guía es válida para la revisión C.01.05 del software Agilent OpenLAB CDS ChemStation Edition.

Microsoft ® es una marca registrada de Microsoft Corporation en EE. UU.

#### Garantía

El material contenido en este documento se proporciona "tal como es" v está sujeto a modificaciones, sin previo aviso, en ediciones futuras. Además, hasta el máximo permitido por la ley aplicable, Agilent rechaza cualquier garantía, expresa o implícita, en relación con este manual v con cualquier información contenida en el mismo, incluyendo, pero no limitado a, las garantías implícitas de comercialización y adecuación a un fin determinado. En ningún caso Agilent será responsable de los errores o de los daños incidentales o consecuentes relacionados con el suministro, utilización o uso de este documento o de cualquier información contenida en el mismo. En el caso que Agilent y el usuario tengan un acuerdo escrito separado con condiciones de garantía que cubran el material de este documento y que estén en conflicto con estas condiciones, prevalecerán las condiciones de garantía del acuerdo separado.

### Licencias sobre la tecnología

El hardware y/o software descritos en este documento se suministran bajo una licencia y pueden utilizarse o copiarse únicamente de acuerdo con las condiciones de tal licencia.

### Avisos de seguridad

### **PRECAUCIÓN**

Un aviso de **PRECAUCIÓN** indica un peligro. Llama la atención sobre un procedimiento de operación, una práctica o similar que, si no se realizan correctamente o no se ponen en práctica, pueden provocar daños en el producto o pérdida de datos importantes. No avance más allá de un aviso de **PRECAUCIÓN** hasta que se entiendan y se cumplan completamente las condiciones indicadas.

### ADVERTENCIA

Un aviso de ADVERTENCIA indica un peligro. Llama la atención sobre un procedimiento de operación, una práctica o similar que, si no se realizan correctamente o no se ponen en práctica, pueden provocar daños personales o la muerte. No avance más allá de un aviso de ADVERTENCIA hasta que se entiendan y se cumplan completamente las condiciones indicadas.

### En esta guía...

Esta guía describe cómo configurar sus instrumentos para trabajar con Agilent OpenLAB CDS ChemStation Edition. Incluye instrucciones sobre cómo agregar módulos de instrumentos y configurarlos.

### 1 Guía de configuración rápida

Este capítulo proporciona una guía rápida para agregar y configurar los instrumentos convencionales utilizando el panel de control de OpenLAB.

### 2 Visión general de las comunicaciones de los instrumentos

Este capítulo describe la comunicación entre la ChemStation y los instrumentos.

### 3 Agregar y configurar instrumentos

Este capítulo describe cómo agregar instrumentos mediante el **Agilent OpenLAB** Control Panel.

### 4 Diagnóstico y resolución de problemas

En este capítulo se resumen algunos consejos útiles para solucionar posibles problemas que puedan surgir durante el proceso de configuración.

### Contenido

1	Guía de configuración rápida 5 Configuración utilizando el panel de control 6
2	Visión general de las comunicaciones de los instrumentos 11
	Visión general de las comunicaciones de los instrumentos  Comunicación en red 13  Comunicación GPIB 25  Conexiones de instrumentos 27
3	Agregar y configurar instrumentos 31
	Número de instrumentos compatibles 32 Añadir instrumentos a una instalación ChemStation 33
4	Diagnóstico y resolución de problemas 87  Resolución de problemas de la red 88  Problemas en el inicio del instrumento LC 92





Este capítulo proporciona una guía rápida para agregar y configurar los instrumentos convencionales utilizando el panel de control de OpenLAB.

Configuración utilizando el panel de control

### Configuración utilizando el panel de control

NOTA

Si desea que los instrumentos tengan asignado un número de instrumento concreto (por ejemplo, si se está actualizando desde una revisión de ChemStation previa), deberá configurar los instrumentos en la secuencia requerida. Al primer instrumento que configure se le asignará el número de instrumento 1 (..\Chem32\1\), al segundo el número de instrumento 2 (..\Chem32\2\) y así sucesivamente. Sin embargo, el Panel de control enumera los instrumentos por el orden alfabético de sus nombres.

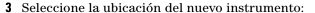
1 Abra el Agilent OpenLAB Control Panel:



2 Seleccione la ficha Instruments:



Figura 1 Panel de control, ficha Instruments





NOTA

También puede añadir instrumentos directamente en el nodo Instruments.

4 Haga clic en Create > Create Instrument



Figura 2 Panel de control, Create Instrument

### 1 Guía de configuración rápida

Configuración utilizando el panel de control

5 Introduzca los detalles del instrumento y haga clic en **OK**.

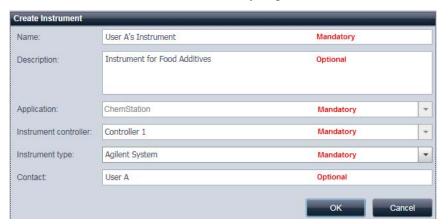


Figura 3 Panel Create Instrument

6 Navegue hasta el nuevo instrumento y haga clic en el icono Configure Instrument o haga clic con el botón derecho del ratón en el nombre del instrumento y seleccione Configurar instrumento.



Figura 4 Panel de control, elemento de menú Configure Instrument

Se mostrará el cuadro de diálogo Configure Instrument.

7 Para instalar los controladores RC.NET, continúe con el Paso 8.

o

Para instalar los controladores clásicos, continúe con el Paso 12.

8 Asegúrese de que no esté marcada la casilla **Use classic drivers** del panel superior del cuadro de diálogo **Configure Instrument**.

NOTA

Si su instrumento no es compatible con los controladores clásicos de ChemStation, la casilla **Use classic drivers** no aparece disponible.

- 9 Utilice la opción de Autoconfiguración cuando sea posible.
  - 0
  - Seleccione el módulo o los módulos necesarios para la configuración del instrumento y haga clic en el botón >.
- **10** Seleccione cualquier módulo sin configurar y haga clic en **Configure**. Haga clic **OK** cuando se complete la configuración.
- 11 Continúe con el Paso 15.
- 12 Marque la casilla Use classic drivers del panel superior del cuadro de diálogo Configure Instrument.
- **13** En el panel **Configurable Modules** del cuadro de diálogo **Configure Instrument**, haga doble clic sobre el módulo o los módulos que desee configurar.

o

Seleccione el módulo o los módulos que desee configurar en el panel izquierdo; luego haga clic en > para copiarlos en el panel **Selected Modules**. Se abrirá el cuadro de diálogo **Configure Selected Module**.

14 Introduzca los parámetros de conexión (LAN o GPIB) y haga clic OK.

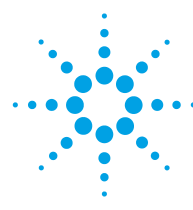


Figura 5 Panel Configure Connection

### 1 Guía de configuración rápida

Configuración utilizando el panel de control

- 15 En el panel superior del cuadro de dialogo Configure Instrument, haga clic en la flecha desplegable Method load on startup y seleccione cómo decidir qué método cargar cuando se inicie ChemStation.
- **16** Seleccione las opciones que desee instalar en la sección **Options** del panel superior; después haga clic en **OK** para completar la configuración.
- 17 Consulte "Añadir instrumentos a una instalación ChemStation" en la página 33 para obtener más detalles sobre cómo instalar y configurar opciones adicionales.



Visión general de las comunicaciones de los instrumentos 12 Comunicación en red 13 Acerca de la red 13 Actualización de la comunicación en red 14 Instalación de la comunicación de red 14 Configuración de instrumentos mediante Agilent BootP Service 19 Configuración de Agilent BootP Service 22 Comunicación GPIB 25 Instalación y configuración de la interfase y el controlador USB-GPIB Agilent 82357A/B Conexiones de instrumentos Conectar un sistema GC Agilent 27 Conexión de un sistema LC Agilent a través de la red 28 Conexión de un sistema Agilent LC Integrado a través de la red 29 Conexión de un 35900E ADC para LC o GC Conexión de un Sistema Agilent 7100 CE

Este capítulo describe la comunicación entre la ChemStation y los instrumentos.



Visión general de las comunicaciones de los instrumentos

### Visión general de las comunicaciones de los instrumentos

La ChemStation proporciona dos tipos de comunicación con el instrumento:

- · Comunicación LAN utilizando TCP/IP
- GPIB, un protocolo de comunicaciones en serie, utilizando un adaptador USB-GPIB

El tipo de comunicación dependerá del instrumento que va a conectar; los instrumentos más antiguos usan el protocolo GPIB, los instrumentos modernos conectan mediante LAN. Para muchos instrumentos Agilent, puede ajustar la dirección IP desde el panel frontal del instrumento, en telnet, o utilizando el G4208A Instant Pilot. Para otros instrumentos LAN, utilice el servicio Agilent Bootp para administrar direcciones IP.

### Comunicación en red

El software Agilent ChemStation proporciona control instrumental mediante red y adquisición de datos para LC, GC y CE Agilent y controladores A/D opcionales con funciones de red. Los instrumentos se pueden controlar y supervisar fácilmente conectándolos a la red en la que se encuentra el PC de Agilent ChemStation. Esto permite ubicar el PC de Agilent ChemStation a una distancia de hasta 100 metros de los instrumentos que controla en una red independiente compatible con Agilent, o en cualquier parte del mundo en una red TCP/IP gestionada por el administrador de red.

La comunicación de Agilent ChemStation utiliza el protocolo TCP/IP, que debe estar instalado como protocolo de red en el PC. El instrumento y el PC que lo controla (estación de trabajo o AIC) deben estar en la misma subred. Consulte la guía de requisitos de red *Network Requirements Guide* en el disco de instalación de Agilent OpenLAB CDS nº 1 para obtener más detalles.

Las tarjetas de red JetDirect J4100A o G1369A/B/C utilizadas para conectar el instrumento analítico a la red requieren el protocolo Boot Strap (BootP). Agilent sólo admite el servicio Agilent Bootp Service, que se suministra en el disco de instalación de Agilent OpenLAB CDS  $n^{\circ}$  6, para este uso.

### Acerca de la red

Cada Agilent ChemStation admite hasta cuatro instrumentos en la red. Cada dispositivo de la red requiere una dirección IP *exclusiva*, una máscara de subred y una pasarela por defecto.

Si realiza la instalación en la red de un sitio, póngase en contacto con el administrador de la red de ese sitio. Si realiza la instalación en una red aislada, Agilent recomienda las siguientes direcciones:

Comunicación en red

Dispositivo	Dirección
Ordenador	10.1.1.100
GC, LC, CE o ADC	10.1.1.102 a 10.1.1.255
Máscara de subred	255.255.255.0
Pasarela	10.1.1.100

Agilent ChemStation admite instrumentos y PC con direcciones fijas autoasignadas, o direcciones asignadas por el servicio Agilent Bootp Service (consulte "Agilent Bootp Service" en la página 16). Agilent no admite DHCP.

### Actualización de la comunicación en red

Si conecta un instrumento utilizando un protocolo TCP/IP estándar, deberá instalarlo como protocolo de red en el PC. La configuración actual del dispositivo LAN o tarjetas de red Jet Direct J4100A o G1369A/B/C que se emplean para conectar el instrumento de análisis a la red se mantiene durante la actualización.

Al actualizar el instrumento de control GPIB a la conexión de red, debe instalar los componentes de comunicación de red necesarios y volver a configurar el instrumento.

### Instalación de la comunicación de red

Si decide conectar el instrumento mediante una conexión de red estándar, debe asegurarse de que exista una comunicación apropiada entre el PC y los instrumentos analíticos. La comunicación utiliza el protocolo TCP/IP, que debe estar instalado como protocolo de red en el PC. Para la configuración de la tarjeta JetDirect J4100A o la tarjeta de red G1369A/B/C utilizada para conectar el instrumento analítico a la red se utiliza el protocolo Boot Strap, que requiere un servicio BootP.

A continuación se resume la instalación del protocolo TCP/IP en sistemas Windows XP, Windows Vista y Windows 7. Los sistemas Windows XP, Windows Vista y Windows 7 vienen por lo general con el TCP/IP preinstalado. Se inclu-

yen también instrucciones relativas al programa Agilent BootP Service necesario para la configuración de los parámetros TCP/IP del instrumento.

- 1 En el menú Inicio de la Task, seleccione Inicio > Panel de control > Centro de redes y recursos compartidos.
- 2 Haga clic en **Change Adapter Settings**, seleccione **Local Area Connection** y haga clic con el botón derecho del ratón para acceder a las propiedades.
- 3 En la ficha General, seleccione el protocolo de Internet TCP/IP Version 4 y elija Properties.
- 4 Seleccione **Use the following IP address** para asegurarse de que el sistema no utiliza la dirección DHCP.
- **5** Si el PC está conectado a un punto de red, solicite al departamento de TI una dirección IP válida, de pasarela, máscara de subred, servidor DNS y servidor WINS. Si está configurando una red interna propia para la comunicación entre instrumentos y no está conectado a ninguna otra red, podría usar los parámetros de ejemplo de la Tabla 1 en la página 15.

Tabla 1 Ejemplos de direcciones IP

PC o instrumentos	Dirección IP	Máscara de subred
PC 1	10.1.1.100	255.255.255.0
Módulo de instrumentos LC (1100/1200/1260/1290)	10.1.1.101	255.255.255.0
Instrumento GC	10.1.1.102	255.255.255.0
Conversor A/D 35900E opcional	10.1.1.103	255.255.255.0

NOTA

Necesita una dirección IP para cada dispositivo. Es decir, una para el PC, otra para la pila de módulos LC (normalmente conectada por el detector) o GC, y opcionalmente una tercera para el conversor D/A 35900E.

Las direcciones IP de pasarela, DNS y WINS no han de configurarse en este caso, ya que no se va a conectar a ninguna otra parte de una red. La Figura 6 en la página 16 muestra un ejemplo de la configuración TCP/IP.

Comunicación en red

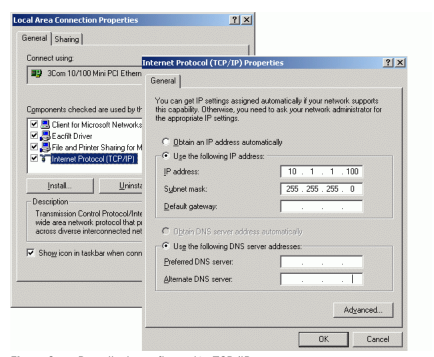


Figura 6 Pantalla de configuración TCP/IP

6 Seleccione OK para que finalice la configuración.

NOTA

Use la utilidad IPCONFIG para verificar la configuración TCP/IP; para ello, abra una ventana de comandos y escriba

ipconfig/all.

### **Agilent Bootp Service**

Agilent Bootp Service permite la administración centralizada de las direcciones IP correspondientes a instrumentos Agilent conectados en una LAN. El servicio se ejecuta en el PC de la LAN, donde se debe estar ejecutando el protocolo de red TCP/IP y no se puede ejecutar un servidor DHCP.

Cuando se enciende un instrumento, la tarjeta JetDirect Agilent instalada en el mismo emite una petición de dirección IP o nombre de servidor y proporciona su dirección de hardware como identificador. La petición puede proseguir durante un máximo de 5 minutos. Agilent Bootp Service responde a la

petición y envía una dirección IP y un nombre de servidor previamente definidos asociados a la dirección de hardware al instrumento que los solicitó.

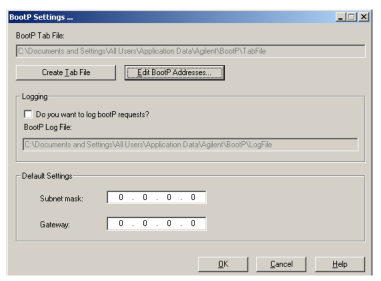
Cuando el instrumento recibe su dirección IP y el nombre de servidor, deja de emitir la petición. Mantiene la dirección IP mientras esté encendido. Al apagar el instrumento pierde la dirección IP, por lo que hay que iniciar Agilent Bootp Service. Como Agilent Bootp Service se ejecuta en segundo plano, el instrumento recibirá su dirección IP al encenderse.

Antes de instalar y configurar Agilent Bootp Service, es preciso conocer las direcciones IP del ordenador y los instrumentos, la máscara de subred y la pasarela (consulte "Instalación de la comunicación de red" en la página 14).

- Acceda al sistema como Administrador u otro usuario con privilegios de administrador.
- **2** Cierre todos los programas de Windows.
- **3** Inserte el Disco 6 de los discos de instalación de OpenLAB CDS en la unidad. Si el programa de configuración se inicia automáticamente, haga clic en **Cancel** para detenerlo.
- 4 Abra el Explorador de Windows.
- **5** Vaya al directorio Bootp en el Disco 6 de OpenLAB CDS y haga doble clic en BootPPackage.msi.
- **6** Aparecerá la pantalla de **Welcome** del Asistente para la instalación de Agilent BootP Service. Haga clic en **Next**.
- 7 Aparece la pantalla de Contrato de licencia de usuario final. Lea las condiciones, marque la casilla de aceptar y haga clic en Next.
- 8 Compruebe que la carpeta de destino para la instalación es la apropiada y confirme haciendo clic en **Next**.
- 9 Haga clic en Install para comenzar la instalación

Comunicación en red

**10** Una vez completada la carga de ficheros, aparecerá la pantalla **Bootp Settings**.



### NOTA

Esta pantalla contiene parámetros por defecto sin configurar. Estos valores se introducirán durante el proceso de configuración.

11 Marque la casilla Do you want to log Bootp requests?.

### NOTA

Se debe quitar la marca de la casilla **Do you want to log Bootp request?** cuando termine de configurar los instrumentos o el fichero de registro llenará rápidamente el espacio del disco duro.

**12** En la sección **Default Settings** de la pantalla, introduzca la máscara de subred y la pasarela.

### NOTA

Si no se conocen esos datos, consúltelos con el administrador de la red.

La máscara de subred por defecto es 255.255.255.0. La pasarela por defecto es 10.1.1.100.

- 13 Haga clic en Create Tab File.
- **14** Haga clic en **0K**. La pantalla del asistente de instalación de BootP Service indica que el proceso ha concluido.
- **15** Haga clic en **Finish** y extraiga el DVD de la unidad.

Así terminará la instalación del Agilent Bootp Service.

### Configuración de instrumentos mediante Agilent BootP Service

### Asignación de direcciones IP a instrumentos mediante Agilent BootP Service

Agilent BootP Service mantiene una asociación entre un código de identificación exclusivo (dirección MAC) proporcionado con la tarjeta LAN instalada en un instrumento determinado y la dirección IP específica asignada a ese instrumento. Por lo tanto, es necesario definir o redefinir esta asociación siempre que se añada un instrumento nuevo, se cambie un instrumento (o su tarjeta LAN) o se modifique su dirección IP.

### Configuración de instrumentos mediante Agilent Bootp Service

- 1 Determine la dirección MAC del instrumento con la tarjeta JetDirect J4100A instalada; para ello, utilice *cualquiera de las opciones siguientes*:
  - Agilent Bootp Service (consulte el el paso 2 en la página 19)
  - Una tarjeta JetDirect (consulte el el paso 3 en la página 20)
- 2 Para usar Agilent Bootp Service para determinar la dirección MAC del LC:
  - **a** Apague y encienda el instrumento.
  - **b** Cuando el instrumento termine la autocomprobación, abra el fichero de registro del BootP Service con el Bloc de notas.
    - La ubicación predeterminada del fichero de registro es C:\Program
       Data\Agilent\BootP\LogFile (Windows 7) o C:\Documents and Settings\All
       Users\Application Data\Agilent\BootP\LogFile (Windows XP).
    - El fichero de registro no se actualizará si está abierto.
    - Asigne una dirección solo a los dispositivos que no puedan establecer sus propias direcciones. En el manual de funcionamiento del instrumento encontrará más información.

El contenido será similar al que se muestra a continuación: 02/25/04 15:30:49 PM Status: Bootp Request received at outer most layer Status: Bootp Request received from hardware address: 0010835675AC Error: Hardware address not found in BootpTAB: 0010835675AC Status: Bootp Request finished processing at outer most layer

- **c** Registre la dirección MAC (0010835675AC) de la pantalla, aquí denominada "hardware address" (dirección de hardware).
- **d** Cierre el fichero de registro antes de encender otro instrumento.

Comunicación en red

e Vaya al el paso 4 en la página 20.

o

- 3 Para usar una tarjeta JetDirect para determinar la dirección MAC del LC:
  - a Apague el instrumento.
  - **b** Quite la tarjeta JetDirect.
  - c Lea la dirección MAC de la etiqueta y registrela.

La dirección MAC está impresa en una etiqueta en la parte que no es componente de la tarjeta JetDirect. Es el número situado *debajo* del código de barras, *después* de los dos puntos (:) y normalmente empieza por las letras AD.

- **d** Vuelva a instalar la tarjeta.
- e Encienda el LC.
- 4 Añada el instrumento LC a la red.
  - a Siga la ruta Start > Programs > Agilent Bootp Service y seleccione
     EditBootp Settings. Aparecerá la pantalla Bootp Settings.
  - b Quite la marca de la casilla Do you want to log BootP requests? Se debe quitar la marca de la casilla Do you want to log BootP requests? cuando termine de configurar los instrumentos o el fichero de registro llenará rápidamente el espacio del disco duro.
  - c Haga clic en Edit BootP Addresses.... Aparecerá la pantalla Edit Bootp Addresses.
  - d Haga clic en Add....

Aparecerá la pantalla Add Bootp Entry.

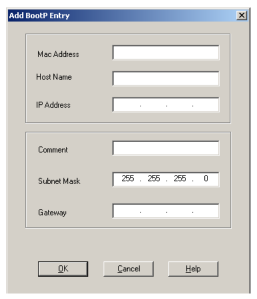


Figura 7 Pantalla Añadir entrada de BootP

- e Introduzca estas entradas del LC:
  - dirección MAC, tal como la ha visto y registrado
  - nombre del servidor
  - dirección IP
  - comentario, opcional
  - máscara de subred
  - dirección de pasarela (opcional)
- f Haga clic en OK.
- g Salga de la ventana pulsando Close.
- h Salga de Configuración de BootP pulsando OK y apague y vuelva a encender el LC.
  - Si cambia la dirección IP, será necesario apagar y encender el instrumento para que los cambios surtan efecto.
- i Sírvase de la utilidad PING para comprobar la conectividad en LAN abriendo una ventana de comandos y escribiendo ping <dirección ip> (p.ej. ping 10.1.1.101) "Verifique que la dirección IP es correcta" en la página 90.

Comunicación en red

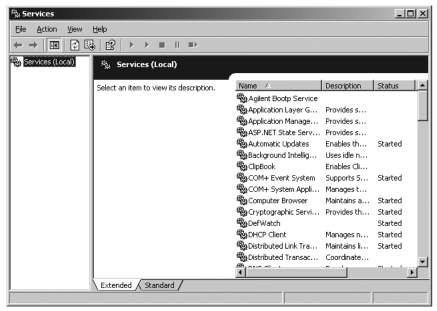
- **5** Añada otro instrumento o dispositivo a la red.
  - **a** Repita el el paso 4 en la página 20 para cada instrumento o dispositivo de la red que requiera el servicio Bootp.
  - **b** Cuando termine, haga clic en **Exit Manager**.
  - c Haga clic en OK.

### Configuración de Agilent BootP Service

El servicio Agilent BootP Service se inicia automáticamente al reiniciarse el PC. Para cambiar la configuración de Agilent BootP Service, debe detener el servicio, efectuar los cambios y, después, reiniciarlo. Siga el procedimiento descrito a continuación para configurar Agilent BootP Service.

### **Detener Agilent BootP Service**

1 En el Panel de control de Windows, seleccione **Administrative Tools > Services**. Se abrirá la pantalla **Services**.



2 Haga clic con el botón derecho del ratón en Agilent BootP Service.

- 3 Seleccione Stop.
- 4 Cierre las pantallas Services and Administrative Tools.

### Editar la configuración

- 1 Siga Inicio > Todos los programas > Agilent BootP Service y seleccione EditBootPSettings. Aparecerá la pantalla BootP Settings.
- **2** Cuando la pantalla **BootP Settings** se abre por primera vez, muestra la configuración por defecto de la instalación.

#### Edición de las direcciones de BootP

1 Pulse **Edit BootP Addresses...** para editar el fichero tab existente.

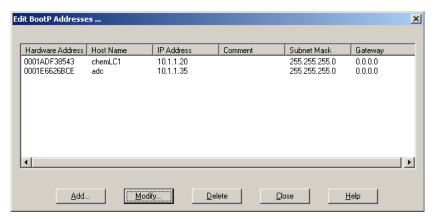


Figura 8

Durante la instalación se creó un fichero tab que está ubicado en C:\Program Data\Agilent\BootP\TabFile (Windows 7) o C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Agilent\BootP\TabFile (Windows XP). Contiene la información de configuración introducida en esta pantalla.

- 2 En la pantalla Edit BootP Addresses..., pulse Add... para crear una entrada nueva o seleccione una línea existente en la tabla y pulse Modify... o Delete para cambiar el fichero tab.
  - Si cambia la dirección IP, será necesario apagar y encender el instrumento para que los cambios surtan efecto.
- 3 Salga de Edit BootP Addresses... pulsando Close.
- 4 Salga de BootP Settings pulsando OK.

Comunicación en red

### Configuración del registro

1 Do you want to log BootP requests?: Marcar para permitir el registro

 $\mathbf{o}$ 

Desmarcar para detener el registro.

Durante la instalación se creó un archivo de registro que está ubicado en C:\ Program Data\Agilent\BootP\LogFile (Windows 7) o C:\Documents and Settings\ All Users\Application Data\Agilent\BootP\LogFile (Windows XP). Contiene una entrada por cada vez que un dispositivo solicita información de configuración de Bootp.

**2** Haga clic en **OK** para guardar los valores o en **Cancel** para desecharlos. Así termina la edición.

### Reinicio de Agilent BootP Service

- 1 En el Panel de control de Windows, seleccione Administrative Tools > Services.
  Se abrirá la pantalla Services.
- 2 Haga clic con el botón secundario en Agilent BootP Service y seleccione Start.
- 3 Cierre las pantallas Services y Administrative Tools.Con eso finaliza la configuración.

### Comunicación GPIB

Si no utiliza comunicaciones GPIB, omita esta sección.

Los instrumentos analíticos que se comunican con la Agilent ChemStation mediante GPIB pueden utilizar la interfase USB-GPIB 82357A de Agilent o la interfase USB-GPIB 82357B de Agilent.

Algunos instrumentos analíticos que se comunican con Agilent ChemStation Rev. A.xx.xx mediante GPIB pueden continuar utilizando una interfase USB-GPIB para comunicarse con la OpenLAB CDS ChemStation Edition de Agilent. Todos los demás sistemas necesitan actualizar la conexión en LAN ANTES de actualizarse a la Agilent OpenLAB CDS ChemStation Edition.

### NOTA

En los Controladores de instrumentos de Agilent (AIC), OpenLab ChemStation Edition solo es compatible con instrumentos y módulos conectados exclusivamente a través de LAN (GPIB, RS232, USB o cualquier convertidor no son compatibles con los AIC).

Tabla 2 Matriz de compatibilidad con GPIB del hardware analítico

Tipo de instrumento	USB-GPIB Agilent Interfase 82357A	USB-GPIB Agilent Interfase 82357B
LC Agilent 1100/1200	_	_
LC Agilent 1120/1220 integrado	_	-
Sistema GC Agilent 7890A	_	-
Sistema GC Agilent 7820A	_	-
GC Agilent 6890N	-	-
GC Agilent 6890A y 6890 Plus	_	Sí
GC Agilent 6850	_	-
Electroforesis capilar 7100	-	-
35900E	-	-

Encontrará un documento en el que se describe la instalación de SICL Libraries para el control de los sistemas GPIB en el Disco 3 de los DVD de instalación de OpenLAB CDS.

### Instalación y configuración de la interfase y el controlador USB-GPIB Agilent 82357A/B

Si está utilizando comunicaciones GPIB, instale el número de controladores USB-GPIB que sean necesarios para sus instrumentos en el ordenador.

- Instalación del hardware. Consulte la documentación que viene con el accesorio.
- **2** Instale el controlador del USB-GPIB y el software de configuración utilizando el instalador maestro de OpenLAB CDS. Consulte la *Guía de instalación de IO Libraries Suite*, incluida en el Disco 3 de los discos de instalación de OpenLAB CDS.

### **Conexiones de instrumentos**

Asegúrese de configurar el canal de comunicación entre el instrumento y el PC antes de poner el sistema en funcionamiento.

### Conectar un sistema GC Agilent

Agilent permite comunicaciones en red con sus GC; sin embargo, se permite GPIB en algunos modelos anteriores de GC. Únicamente se necesita un cable (de red (LAN) o GPIB, según sea apropiado) para cada GC, ADC o inyector automático externo.

 Tabla 3
 Comunicaciones GC compatibles

Modelo	Comunicaciones compatibles
7890A, 7820A, 6890N, 6850	Red (LAN)
6890A, 6890 Plus	Red (LAN) o GPIB
35900E ADC	Red (LAN)

 Tabla 4
 Comunicaciones para dispositivos adicionales

Dispositivo	Comunicaciones compatibles
Inyector de espacio en cabeza	Red (LAN) (todos los modelos) RS232 (únicamente G1888 y 7694B)
Inyector automático PAL	Red (LAN) o RS232

### Conexión de un sistema LC Agilent a través de la red

La instalación e interconexión de los módulos Agilent Modular LC se describe con más detalle en el manual de usuario del módulo Modular LC Agilent que se incluye con cada módulo. Modular LC se refiere a los módulos de las siguientes series:

- · Agilent 1290 Infinity
- · Agilent 1260 Infinity
- Agilent 1100/1200
- Conecte un cable de red de área controladora (CAN) entre cada uno de los módulos Agilent Modular LC a excepción del desgasificador de vacío y un refrigerador G1330 ALS. Se incluye un cable CAN con cada módulo Agilent Modular LC.
- Conecte un cable remoto (referencia 5061-3378) entre el desgasificador de vacío y otro módulo Agilent Modular LC, preferiblemente una bomba.
- Conecte el módulo Agilent Modular LC con la tarjeta de red G1369A/B/C insertada en el componente de red (LAN) (use el detector), utilizando un cable EtherTwist 10BaseT apropiado.
- Los detectores DAD G1315C/D, MWD G1365C/D, DAD G4212A/B y VWD G1314D/E/F y varios módulos 1290 llevan comunicación de red incorporada; utilice un cable EtherTwist 10BaseT apropiado.

NOTA

Se recomienda que conecte el cable de red (LAN) a un detector Agilent Modular LC. Con los detectores DAD G1315C/D, MWD G1365C/D o DAD G4212A/B, esto es obligatorio. En caso de no utilizar un detector Agilent, póngase en contacto con un representante de Agilent para obtener información acerca del punto de inserción de la tarjeta de comunicación.

### Conexión de un sistema Agilent LC Integrado a través de la red

Los sistemas LC Agilent integrados son:

- · LC Agilent 1220 Infinity
- · LC compacto Agilent 1120

Los sistemas LC Agilent integrados se conectan a la OpenLAB CDS ChemStation Edition a través de la red (LAN). Puede conectar el sistema LC directamente al ordenador que contiene el software ChemStation, mediante un cable de red cruzado (punto a punto), o al concentrador de red de área local, mediante un cable de red estándar. El conector de red (LAN) se encuentra en el lado izquierdo de la caja electrónica, en la parte trasera del instrumento.

Para obtener más detalles sobre cómo configurar el sistema LC integrado para comunicaciones en red, consulte el Manual de usuario del sistema.

### Conexión de un 35900E ADC para LC o GC

### Comunicación 35900E

El Agilent 35900E ADC utiliza la conexión de red (LAN) para la comunicación. La configuración de la red será similar a la de los instrumentos LC. Para obtener información más detallada, consulte el manual del operador que se entrega con el instrumento.

Si se configura más de un módulo del mismo tipo, deben cambiarse los valores predeterminados de manera que cada uno de ellos tenga una dirección IP exclusiva. Para obtener más detalles, consulte los manuales de los instrumentos.

### Cableado de control remoto

Todos los módulos de un instrumento que acepten entradas en tablas de tiempos o entren en modo de ejecución durante un análisis deben estar incluidos en el bucle de control remoto. En general, cada módulo debe estar conectado a los demás dispositivos mediante un cable de control remoto.

Las interfases de doble canal 35900E utilizan APG remotos, pero los dos conectores remotos no tienen capacidad de paso continuo. Cuando utilice el 35900E con ambos canales simultáneamente, sólo se conectará el canal

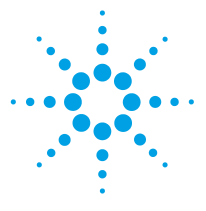
Conexiones de instrumentos

remoto A; el canal B actúa en sincronización con el canal A y reacciona a las señales remotas del conector remoto del canal A. Si desea que el canal B funcione independientemente, conecte un cable remoto al conector remoto del canal B. De este modo, un instrumento puede iniciar y parar el canal A mientras otro instrumento tiene el control del canal B.

### Conexión de un Sistema Agilent 7100 CE

El sistema CE Agilent 7100 se conecta a la OpenLAB CDS ChemStation Edition a través de la red (LAN). Puede conectar el sistema CE 7100 directamente al ordenador con software ChemStation, mediante un cable de red cruzado (punto a punto), o al concentrador de red de área local, mediante un cable de red estándar. El conector de red (LAN) se encuentra en el lado derecho de la caja electrónica, en la parte trasera del instrumento.

Para obtener detalles sobre cómo configurar el sistema CE 7100 para comunicaciones en red (LAN), consulte el *Manual de usuario del sistema de electro-* foresis capilar Agilent 7100.



### Agregar y configurar instrumentos

```
Número de instrumentos compatibles 32

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation 33

Agregar un sistema GC 34

Agregar un sistema LC 50

Agregar un sistema 7100 CE 61

Agregar un LC/MS o CE/MS 66

Agregar un ADC autónomo 71

Agregar un 35900E ADC a un sistema GC o LC 79

Agregar un inyector PAL de Agilent 81
```

Este capítulo describe cómo agregar instrumentos mediante el **Agilent Open-LAB Control Panel**.

### Número de instrumentos compatibles

Hay un límite al número de instrumentos (por ejemplo, GC, LC o CE) que se puede configurar en una única estación de trabajo Agilent ChemStation o un único controlador de instrumentos (AIC) Agilent, tal como se muestra en Tabla 5 en la página 32. Cada instrumento puede consistir en varios módulos, como en el caso de los sistemas LC modulares de Agilent. El número máximo teórico de módulos es 31; el número máximo recomendado, 14.

 Tabla 5
 Número máximo de instrumentos

	Estación de trabajo	AIC
GC, LC (2D)	4	10
LC (3D), CE	2	5
LCMS, 7100 CEMS	1	No hay compatibilidad

No hay límite al número de AIC en un sistema distribuido.

NOTA

No se recomienda el reprocesamiento interactivo de los datos cuando se adquieran datos en configuraciones de tres o cuatro instrumentos en una estación de trabajo o en un AIC a plena carga (por ejemplo, 7-10 instrumentos 2D).

### Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

En la mayoría de los casos, la información de configuración del instrumento de Agilent ChemStation tendrá que adaptarse para hacerla coincidir con el hardware analítico conectado después de instalar el software de aplicación Agilent ChemStation. La mayor parte del hardware analítico de Agilent Technologies es modular y se puede combinar de diferentes maneras. Para obtener más información, consulte Firmware e instrumentos compatibles con CDS en la carpeta Docs/ENU del Disco 1 de los discos de instalación de OpenLAB CDS.

NOTA

Si desea que los instrumentos tengan asignado un número de instrumento concreto (por ejemplo, si se está actualizando desde una revisión de ChemStation previa), deberá configurar los instrumentos en la secuencia requerida. Al primer instrumento que configure se le asignará el número de instrumento 1 (..\Chem32\1\), al segundo el número de instrumento 2 (..\Chem32\2\) y así sucesivamente. Sin embargo, el Panel de control enumera los instrumentos por el orden alfabético de sus nombres.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

### Agregar un sistema GC

### Agregar un GC 7890A, 7820A, 6890 o 6850

Esta sección describe cómo configurar un GC de Agilent utilizando los últimos controladores disponibles.

1 En el panel de Navigation del Agilent OpenLAB Control Panel, seleccione el árbol Instruments.



**2** Seleccione la ubicación del nuevo instrumento; si no tiene ubicaciones configuradas, seleccione el nodo raíz **Instruments**.



**3** Haga clic en la herramienta **Create** en la barra de herramientas superior y seleccione **Create instrument** del menú.

o

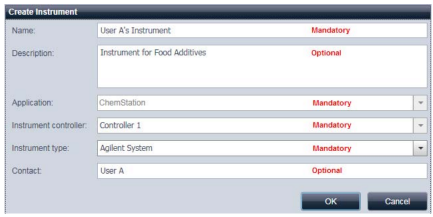
Seleccione **Create instrument** del menú contextual (clic derecho) de **Instrument**.



El panel Create Instrument se muestra en el panel derecho.

### 3 Agregar y configurar instrumentos

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation



- 4 Introduzca la información para el nuevo instrumento.
  - a Introduzca un nombre para el nuevo instrumento en el campo Name.
  - Introduzca una descripción del nuevo instrumento en el campo
     Description. La descripción es opcional.
  - c Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable Application y seleccione la aplicación. (De lo contrario, la Application se seleccionará automáticamente).
  - d Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable Instrument controller y seleccione el ordenador que está utilizando actualmente como el controlador de instrumentos. (De lo contrario, el Instrument Controller se seleccionará automáticamente).
  - e Abra la lista desplegable Instrument type y seleccione el tipo apropiado, por ejemplo, Agilent 7890 GC System o Agilent 6890 GC System, dependiendo del instrumento que vaya a agregar.
  - f Introduzca los detalles de la persona de contacto en el campo **Contact**. Los detalles de contacto son opcionales.
- 5 Haga clic en **OK**.
  - El nuevo instrumento se creará como un nuevo nodo en el árbol Instruments.
- **6** En el árbol **Instruments**, seleccione el nodo para el instrumento creado recientemente.

7 Seleccione **Configure Instrument** en el menú contextual del instrumento creado recientemente (clic derecho) o haga clic en **Configure Instrument** en la barra de herramientas.



Se mostrará el cuadro de diálogo.

# NOTA

El acceso a la configuración del instrumento estará deshabilitada si el **Instrument Type** o el **Agilent Instrument Controller** no se ha especificado.

**8** En el panel **Configurable Modules** del cuadro de diálogo **Configure Instrument**, haga doble clic sobre el icono del tipo de instrumento de GC, por ejemplo GC 7890A o GC 6890.

0

Seleccione el icono del GC en el panel de la izquierda y después haga clic en > para copiarlo en el panel **Selected Modules**.

Se abre la ventana de configuración del GC. El formato de la ventana de configuración dependerá del GC que esté agregando.

- **9** Introduzca los detalles de configuración según sea necesario. Los campos disponibles dependerán del tipo de GC.
  - **GC Name**: Introduzca el nombre del GC.
  - Link Type: Seleccione bien LAN (IP) o LAN (Host).
  - IP address: Introduzca la dirección IP o el nombre del ordenador servidor.
  - **Notes**: Introduzca cualquier anotación o comentario sobre el GC.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

- 10 Haga clic en Get GC Configuration (o Load Configuration from GC) para establecer una conexión al GC.
- 11 Haga clic en OK para volver al cuadro de diálogo Configure Instrument.
- **12** Si va a agregar un ALS 7693A de Agilent a un GC 6890 o 6850, no marque la casilla **Use Classic Drivers**. No puede utilizar controladores clásicos con el ALS 7693A de Agilent.
- 13 Si está utilizando un dispositivo externo, tal como un inyector PAL o un ADC Agilent 35900E, configúrelo agregándolo desde el panel de módulos genéricos. Consulte "Agregar un inyector PAL clásico de Agilent" en la página 81 o "Agregar un 35900E ADC a un sistema GC o LC" en la página 79 para más detalles.
- **14** En el panel superior del cuadro de dialogo **Configure Instrument**, haga clic en la flecha desplegable **Method load on startup** y seleccione cómo decidir qué método cargar cuando se inicie ChemStation.
- 15 Marque las casillas de verificación de las **Options** que desee instalar.

#### NOTA

Seleccione **Enable Intelligent Reporting** para permitir mostrar características de los informes más extensas. Si la casilla está desmarcada, no se instalarán dichas características para el instrumento y nunca estarán disponibles.

Si se activa la funcionalidad de informes inteligentes, ya no estará disponible para el instrumento el estilo de informe clásico. No obstante, los informes clásicos existentes podrán seguir usándose en paralelo con los informes inteligentes.

- 16 Para especificar el tamaño de la ventana del software, seleccione Additional configurationon > Initial screen window size y seleccione el tamaño de la ventana desde el menú.
- 17 Haga clic en OK para completar la configuración del instrumento.
  Cuando expanda la sección Details de la información del instrumento en el Agilent OpenLAB Control Panel, se mostrarán los detalles y los datos de la nueva configuración.

# Agregar un 6890 o 6850 utilizando controladores clásicos

No podrá seleccionar los controladores GC clásicos para controlar un GC 6890 o 6850 de Agilent que incluya un ALS serie 7683 o no tenga ALS.

NOTA

Los controladores clásicos no son compatibles con el ALS 7693A, el software de complementos para espacio de cabeza ni el control del inyector PAL.

1 En el panel de Navigation del Agilent OpenLAB Control Panel, seleccione el árbol Instruments.



Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

**2** Seleccione la ubicación del nuevo instrumento; si no tiene ubicaciones configuradas, seleccione el nodo raíz **Instruments**.



**3** Haga clic en la herramienta **Create** en la barra de herramientas superior y seleccione **Create instrument** del menú.

o

Seleccione **Create instrument** del menú contextual (clic derecho) de **Instrument**.





- 4 Introduzca la información para el nuevo instrumento.
  - a Introduzca un nombre para el nuevo instrumento en el campo Name.
  - Introduzca una descripción del nuevo instrumento en el campo
     Description. La descripción es opcional.
  - **c** Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable **Application** y seleccione la aplicación. (De lo contrario, la **Application** se seleccionará automáticamente).
  - d Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable Instrument controller y seleccione el ordenador que está utilizando actualmente como el controlador de instrumentos. (De lo contrario, el Instrument Controller se seleccionará automáticamente).
  - e Abra la lista desplegable Instrument type y seleccione Agilent 6890 GC System o Agilent 6850 GC System.
  - f Introduzca los detalles de la persona de contacto en el campo **Contact**. Los detalles de contacto son opcionales.
- 5 Haga clic en **OK**.
  - El nuevo instrumento se creará como un nuevo nodo en el árbol Instruments.
- **6** En el árbol **Instruments**, seleccione el nodo para el instrumento creado recientemente.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

7 Seleccione **Configure Instrument** en el menú contextual del instrumento creado recientemente (clic derecho) o haga clic en **Configure Instrument** en la barra de herramientas.

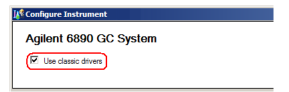


Se mostrará el cuadro de diálogo.

NOTA

El acceso a la configuración del instrumento estará deshabilitada si el **Instrument Type** o el **Agilent Instrument Controller** no se ha especificado.

8 En el panel superior del cuadro de diálogo **Configure Instrument**, marque la casilla **Use classic drivers**.



**9** En el panel **Configurable Modules** del cuadro de diálogo **Configure Instrument**, haga doble clic sobre el icono del tipo de instrumento de GC, por ejemplo GC 6890.

o

Seleccione el icono del GC en el panel de la izquierda y después haga clic en > para copiarlo en el panel **Selected Modules**.

Se abrirá el cuadro de diálogo Configure Selected Module.



10 Seleccione el Interface type en la lista desplegable.

Puede conectar su instrumento utilizando una interfase LAN (6890 y 6850) o una interfase GPIB (sólo 6890A y 6890 Plus).

- 11 Conectar utilizando una interfase LAN (6890 o 6850):
  - a Abra la lista desplegable Interface type y seleccione LAN (Host name) o LAN (IP address).
  - **b** Si ha seleccionado **LAN (Host name)**, introduzca el nombre en red de su GC en el campo **Host name**. Si ha seleccionado **LAN (IP address)**, introduzca la dirección IP de su GC en el campo **IP address**.
  - c En la mayoría de las circunstancias, podrá aceptar el número de Port ofrecido; sólo necesitará cambiar este valor cuando tenga problemas de conexión.

0

Conectar utilizando una interfase GPIB (sólo 6890):

- 1 Abra la lista desplegable Interface type y seleccione GPIB.
- 2 Introduzca la dirección GPIB del sistema 6890 GC.
- 12 Haga clic en **OK** para registrar los parámetros de acceso al sistema y cerrar el cuadro de diálogo **Configure Selected Module**.
- 13 Si está utilizando un dispositivo externo, tal como un inyector PAL o un ADC Agilent 35900E, configúrelo agregándolo desde el panel de módulos genéricos. Consulte "Agregar un inyector PAL clásico de Agilent" en la página 81 o "Agregar un 35900E ADC a un sistema GC o LC" en la página 79 para más detalles.
- **14** Haga clic en la flecha desplegable **Method load on startup** y seleccione cómo decidir qué método cargar cuando se inicie ChemStation.
- 15 Marque las casillas de verificación de las **Options** que desee instalar.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

# NOTA

Seleccione **Enable Intelligent Reporting** para permitir mostrar características de los informes más extensas. Si la casilla está desmarcada, no se instalarán dichas características para el instrumento y nunca estarán disponibles.

Si se activa la funcionalidad de informes inteligentes, ya no estará disponible para el instrumento el estilo de informe clásico. No obstante, los informes clásicos existentes podrán seguir usándose en paralelo con los informes inteligentes.

- 16 Para especificar el tamaño de la ventana del software, seleccione Additional configurationon > Initial screen window size y seleccione el tamaño de la ventana desde el menú.
- 17 Haga clic en OK para completar la configuración del instrumento.
  Cuando expanda la sección Details de la información del instrumento en el Agilent OpenLAB Control Panel, se mostrarán los detalles y los datos de la nueva configuración.

# Agregar un GC 490 Micro

1 En el panel de Navigation del Agilent OpenLAB Control Panel, seleccione el árbol Instruments.



**2** Seleccione la ubicación del nuevo instrumento; si no tiene ubicaciones configuradas, seleccione el nodo raíz **Instruments**.



Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

**3** Haga clic en la herramienta **Create** en la barra de herramientas superior y seleccione **Create instrument** del menú.

O

Seleccione **Create instrument** del menú contextual (clic derecho) de **Instrument**.





- 4 Introduzca la información para el nuevo instrumento.
  - a Introduzca un nombre para el nuevo instrumento en el campo Name.
  - Introduzca una descripción del nuevo instrumento en el campo
     Description. La descripción es opcional.
  - **c** Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable **Application** y seleccione la aplicación. (De lo contrario, la **Application** se seleccionará automáticamente).

- d Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable Instrument controller y seleccione el ordenador que está utilizando actualmente como el controlador de instrumentos. (De lo contrario, el Instrument Controller se seleccionará automáticamente).
- e  $\ \,$ Abra la lista desplegable Instrument type y seleccione Agilent 490 Micro GC System.
- f Introduzca los detalles de la persona de contacto en el campo **Contact**. Los detalles de contacto son opcionales.
- **5** Haga clic en **0K**.
  - El nuevo instrumento se creará como un nuevo nodo en el árbol Instruments.
- **6** En el árbol **Instruments**, seleccione el nodo para el instrumento creado recientemente.
- 7 Seleccione **Configure Instrument** en el menú contextual del instrumento creado recientemente (clic derecho) o haga clic en **Configure Instrument** en la barra de herramientas.



Se mostrará el cuadro de diálogo.

NOTA

El acceso a la configuración del instrumento estará deshabilitada si el **Instrument Type** o el **Agilent Instrument Controller** no se ha especificado.

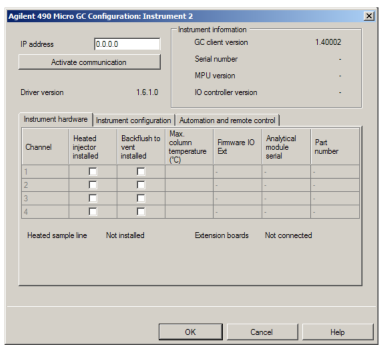
8 En el panel Configurable Modules del cuadro de diálogo Configure Instrument, haga doble clic sobre el icono del GC 490 Micro.

o

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

Seleccione el icono del GC 490 Micro en el panel de la izquierda y después haga clic en > para copiarlo en el panel **Selected Modules**.

Se abrirá la ventana de configuración del GC.



**9** En el campo **IP address**, introduzca la dirección IP del GC 490 Micro y haga clic en **Activate communication** para registrar los parámetros de acceso al sistema.

Los detalles del GC se agregan así al campo Instrument Information.

- **10** Complete la configuración del instrumento.
  - a Introduzca los parámetros del hardware en la pestaña Instrument Hardware.
  - **b** Haga clic en la pestaña **Instrument configuration** e introduzca los parámetros de configuración.
  - **c** Haga clic en la pestaña **Automation and remote control** y especifique los parámetros de control remoto y automatización.
  - **d** Haga clic en **OK** para completar la configuración del GC 490 Micro.
- **11** Haga clic en la flecha desplegable **Method load on startup** y seleccione cómo decidir qué método cargar cuando se inicie ChemStation.

12 Marque las casillas de verificación de las **Options** que desee instalar.

### NOTA

Seleccione **Enable Intelligent Reporting** para permitir mostrar características de los informes más extensas. Si la casilla está desmarcada, no se instalarán dichas características para el instrumento y nunca estarán disponibles.

Si se activa la funcionalidad de informes inteligentes, ya no estará disponible para el instrumento el estilo de informe clásico. No obstante, los informes clásicos existentes podrán seguir usándose en paralelo con los informes inteligentes.

- 13 Para especificar el tamaño de la ventana del software, seleccione Additional configurationon > Initial screen window size y seleccione el tamaño de la ventana desde el menú.
- 14 Haga clic en OK para completar la configuración del instrumento.
  Cuando expanda la sección Details de la información del instrumento en el Agilent OpenLAB Control Panel, se mostrarán los detalles y los datos de la nueva configuración.

# Agregar un sistema LC

# Agregar un sistema LC utilizando controladores RC.NET

1 En el panel de Navigation del Agilent OpenLAB Control Panel, seleccione el árbol Instruments.



**2** Seleccione la ubicación del nuevo instrumento; si no tiene ubicaciones configuradas, seleccione el nodo raíz **Instruments**.



**3** Haga clic en la herramienta **Create** en la barra de herramientas superior y seleccione **Create instrument** del menú.

o

Seleccione **Create instrument** del menú contextual (clic derecho) de **Instrument**.



Añadir instrumentos a una instalación ChemStation



- 4 Introduzca la información para el nuevo instrumento.
  - a Introduzca un nombre para el nuevo instrumento en el campo Name.
  - Introduzca una descripción del nuevo instrumento en el campo
     Description. La descripción es opcional.
  - **c** Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable **Application** y seleccione la aplicación. (De lo contrario, la **Application** se seleccionará automáticamente).
  - d Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable Instrument controller y seleccione el ordenador que está utilizando actualmente como el controlador de instrumentos. (De lo contrario, el Instrument Controller se seleccionará automáticamente).
  - e Abra la lista desplegable Instrument type y seleccione Agilent LC System (sistemas de LC modulares) o Agilent 1220 LC System (para sistemas de LC compactos y sistemas de LC integrados).

#### NOTA

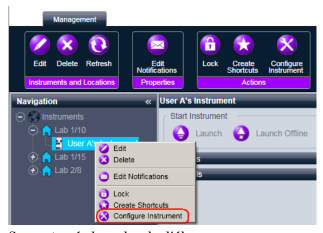
Asegúrese de efectuar la selección correcta.

Las opciones **Agilent LC System** y **Agilent 1220 LC System** consumen distintas licencias. Las licencias de **Agilent 1220 LC System** son para uso con sistemas de LC compactos y sistemas de LC integrados. Pueden incluir otros módulos, pero excluyen las bombas modulares. Las licencias de **Agilent LC System** permiten el acceso a todos los módulos así como a sistemas de LC compactos y sistemas de LC integrados.

- f Introduzca los detalles de la persona de contacto en el campo **Contact**. Los detalles de contacto son opcionales.
- 5 Haga clic en **OK**.

El nuevo instrumento se creará como un nuevo nodo en el árbol Instruments.

- **6** En el árbol **Instruments**, seleccione el nodo para el instrumento creado recientemente.
- 7 Seleccione **Configure Instrument** en el menú contextual del instrumento creado recientemente (clic derecho) o haga clic en **Configure Instrument** en la barra de herramientas.



Se mostrará el cuadro de diálogo.

# NOTA

El acceso a la configuración del instrumento estará deshabilitada si el **Instrument Type** o el **Agilent Instrument Controller** no se ha especificado.

8 Si se le ofrece la autoconfiguración, acéptela. Introduzca bien la IP address del LC o el Host name; se copiarán todos los módulos reconocidos del panel Configurable Modules en el panel Selected Modules.

#### NOTA

Utilice la opción de Autoconfiguración cuando sea posible. Si utiliza la configuración manual, debe introducir todos los parámetros de configuración correctamente; si la configuración no se corresponde exactamente con el módulo, éste no será reconocido.

o

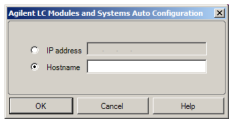
Seleccione el módulo o los módulos que desee configurar del panel **Configurable Modules** y haga clic en > para copiarlos en el panel **Selected Modules**.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

**9** Especifique los parámetros de acceso en LAN correspondientes al instrumento, bien la dirección IP o el nombre del servidor.

NOTA

Para la configuración manual de instrumentos con diversos módulos, especifique los parámetros de acceso en LAN para cada módulo.



- **10** Complete el cuadro o los cuadros de diálogo de configuración para los módulos que haya seleccionado.
  - Si se salta este paso, se le preguntará si desea configurar su nuevo sistema LC la primera vez que lance el programa.
- 11 Agregue y configure cualesquiera módulos adicionales desde la sección Generic Modules del panel Configurable Modules.
- **12** En el panel superior del cuadro de diálogo **Configure Instrument**, asegúrese de que *no esté marcada* la casilla **Classic drivers**.

NOTA

Si su instrumento no es compatible con los controladores clásicos de ChemStation, la casilla **Use classic drivers** no aparece disponible.



- **13** Haga clic en la flecha desplegable **Method load on startup** y seleccione cómo decidir qué método cargar cuando se inicie ChemStation.
- ${\bf 14}$  Marque las casillas de verificación de las  ${\bf 0ptions}$  que desee instalar.

# NOTA

Seleccione **Enable Intelligent Reporting** para permitir mostrar características de los informes más extensas. Si la casilla está desmarcada, no se instalarán dichas características para el instrumento y nunca estarán disponibles.

Si se activa la funcionalidad de informes inteligentes, ya no estará disponible para el instrumento el estilo de informe clásico. No obstante, los informes clásicos existentes podrán seguir usándose en paralelo con los informes inteligentes.

- **15** Para especificar el tamaño de la ventana del software, seleccione **Additional configurationon > Initial screen window size** y seleccione el tamaño de la ventana desde el menú.
- 16 Haga clic en OK para completar la configuración del instrumento.
  Cuando expanda la sección Details de la información del instrumento en el Agilent OpenLAB Control Panel, se mostrarán los detalles y los datos de la nueva configuración.

# Agregar un sistema LC utilizando controladores clásicos

1 En el panel de Navigation del Agilent OpenLAB Control Panel, seleccione el árbol Instruments.



**2** Seleccione la ubicación del nuevo instrumento; si no tiene ubicaciones configuradas, seleccione el nodo raíz **Instruments**.



**3** Haga clic en la herramienta **Create** en la barra de herramientas superior y seleccione **Create instrument** del menú.

o

Seleccione **Create instrument** del menú contextual (clic derecho) de **Instrument**.

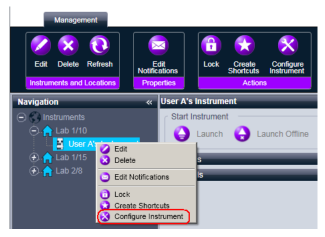


Añadir instrumentos a una instalación ChemStation



- 4 Introduzca la información para el nuevo instrumento.
  - a Introduzca un nombre para el nuevo instrumento en el campo Name.
  - Introduzca una descripción del nuevo instrumento en el campo
     Description. La descripción es opcional.
  - **c** Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable **Application** y seleccione la aplicación. (De lo contrario, la **Application** se seleccionará automáticamente).
  - d Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable Instrument controller y seleccione el ordenador que está utilizando actualmente como el controlador de instrumentos. (De lo contrario, el Instrument Controller se seleccionará automáticamente).
  - e Abra la lista desplegable Instrument type y seleccione Agilent LC System.
  - f Introduzca los detalles de la persona de contacto en el campo **Contact**. Los detalles de contacto son opcionales.
- 5 Haga clic en OK.
  El nuevo instrumento se creará como un nuevo nodo en el árbol Instruments.
- **6** En el árbol **Instruments**, seleccione el nodo para el instrumento creado recientemente.

7 Seleccione **Configure Instrument** en el menú contextual del instrumento creado recientemente (clic derecho) o haga clic en **Configure Instrument** en la barra de herramientas.

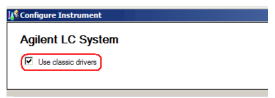


Se mostrará el cuadro de diálogo.

NOTA

El acceso a la configuración del instrumento estará deshabilitada si el **Instrument Type** o el **Agilent Instrument Controller** no se ha especificado.

- 8 Si se le ofrece la autoconfiguración, rechácela haciendo clic en **No**. La autoconfiguración no se utiliza para los controladores clásicos de ChemStation.
- 9 En el panel superior del cuadro de diálogo Configure Instrument, marque la casilla Use classic drivers.



- 10 En el panel superior del cuadro de dialogo Configure Instrument, haga clic en la flecha desplegable Method load on startup y seleccione cómo decidir qué método cargar cuando se inicie ChemStation.
- 11 En el panel Configurable Modules del cuadro de diálogo Configure Instrument, haga doble clic en LC System Access.

o

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

Seleccione **LC System Access** en el panel de la izquierda y después haga clic en > para copiarlo en el panel **Selected Modules**.

Se abrirá la ventana de configuración del LC.



- 12 Para ajustar el acceso al sistema mediante nombre del servidor:
  - a Abra la lista desplegable Interface Type y seleccione LAN (host name).
  - **b** En el campo **Host name**, introduzca el nombre en red de su LC.

o

nueva configuración.

Para ajustar el acceso al sistema mediante dirección IP:

- 1 Abra la lista desplegable Interface Type y seleccione LAN (IP address).
- 2 En el campo IP Address, introduzca la dirección IP de su LC.
- 13 Haga clic en **OK** para registrar los parámetros de acceso al sistema y cerrar el cuadro de diálogo **Configure Selected Module**.
- 14 Agregue y configure cualesquiera módulos adicionales desde la sección Generic Modules del panel Configurable Modules.
- **15** En el cuadro de diálogo **Configure Instrument**, marque las casillas de las **Options** que desee instalar.
- 16 Para especificar el tamaño de la ventana del software, seleccione Additional configurationon > Initial screen window size y seleccione el tamaño de la ventana desde el menú.
- 17 Haga clic en OK para completar la configuración del instrumento.
  Cuando expanda la sección Details de la información del instrumento en el Agilent OpenLAB Control Panel, se mostrarán los detalles y los datos de la

# Agregar un sistema 7100 CE

1 En el panel de Navigation del Agilent OpenLAB Control Panel, seleccione el árbol Instruments.



Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

**2** Seleccione la ubicación del nuevo instrumento; si no tiene ubicaciones configuradas, seleccione el nodo raíz **Instruments**.



3 Haga clic en la herramienta Create en la barra de herramientas superior y seleccione Create instrument del menú.

o

Seleccione **Create instrument** del menú contextual (clic derecho) de **Instrument**.

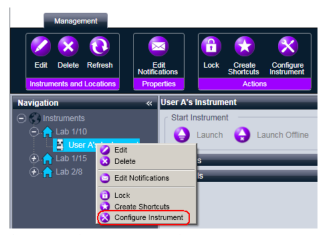




- 4 Introduzca la información para el nuevo instrumento.
  - a Introduzca un nombre para el nuevo instrumento en el campo Name.
  - b Introduzca una descripción del nuevo instrumento en el campo
     Description. La descripción es opcional.
  - **c** Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable **Application** y seleccione la aplicación. (De lo contrario, la **Application** se seleccionará automáticamente).
  - **d** Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable **Instrument controller** y seleccione el ordenador que está utilizando actualmente como el controlador de instrumentos. (De lo contrario, el **Instrument Controller** se seleccionará automáticamente).
  - Abra la lista desplegable Instrument type y seleccione Agilent 7100 CE System.
  - f Introduzca los detalles de la persona de contacto en el campo **Contact**. Los detalles de contacto son opcionales.
- 5 Haga clic en **OK**.
  - El nuevo instrumento se creará como un nuevo nodo en el árbol Instruments.
- **6** En el árbol **Instruments**, seleccione el nodo para el instrumento creado recientemente.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

7 Seleccione **Configure Instrument** en el menú contextual del instrumento creado recientemente (clic derecho) o haga clic en **Configure Instrument** en la barra de herramientas.



Se mostrará el cuadro de diálogo.

#### NOTA

El acceso a la configuración del instrumento estará deshabilitada si el **Instrument Type** o el **Agilent Instrument Controller** no se ha especificado.

8 Si se le ofrece la autoconfiguración, acéptela. Introduzca bien la **IP address** del LC o el **Host name**; se copiarán todos los módulos reconocidos del panel **Configurable Modules** en el panel **Selected Modules**.

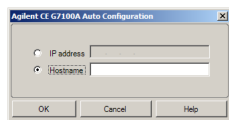
#### NOTA

Utilice la opción de Autoconfiguración cuando sea posible. Si utiliza la configuración manual, debe introducir todos los parámetros de configuración correctamente; si la configuración no se corresponde exactamente con el módulo, éste no será reconocido.

o

Seleccione el módulo o los módulos que desee configurar del panel **Configurable Modules** y haga clic en > para copiarlos en el panel **Selected Modules**.

**9** Especifique los parámetros de acceso en LAN correspondientes al instrumento, bien la **IP address** o el **Hostname**.



- **10** Complete el cuadro o los cuadros de diálogo de configuración para los módulos que haya seleccionado.
  - Si se salta este paso, se le preguntará si desea configurar su nuevo sistema LC la primera vez que lance el programa.
- 11 Agregue y configure cualesquiera módulos adicionales desde la sección Generic Modules del panel Configurable Modules.
- 12 En el panel superior del cuadro de dialogo Configure Instrument, haga clic en la flecha desplegable Method load on startup y seleccione cómo decidir qué método cargar cuando se inicie ChemStation.
- 13 En el cuadro de diálogo Configure Instrument, marque las casillas de las Options que desee instalar.
- 14 Para especificar el tamaño de la ventana del software, seleccione Additional configurationon > Initial screen window size y seleccione el tamaño de la ventana desde el menú.
- ${\bf 15}$  Haga clic en  ${\bf 0K}$  para completar la configuración del instrumento.
  - Cuando expanda la sección **Details** de la información del instrumento en el **Agilent OpenLAB Control Panel**, se mostrarán los detalles y los datos de la nueva configuración.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

# Agregar un LC/MS o CE/MS

En esta tarea se muestra cómo añadir un sistema LC/MS o un sistema CE/MS a una estación de trabajo ChemStation independiente.

NOTA

Si desea utilizar un inyector PAL de Agilent con su sistema LC/MS, instale el software de control de Agilent PAL antes de configurar su LC/MS. Consulte los detalles en .

1 En el panel de Navigation del Agilent OpenLAB Control Panel, seleccione el árbol Instruments.



**2** Seleccione la ubicación del nuevo instrumento; si no tiene ubicaciones configuradas, seleccione el nodo raíz **Instruments**.



**3** Haga clic en la herramienta **Create** en la barra de herramientas superior y seleccione **Create instrument** del menú.

o

Seleccione **Create instrument** del menú contextual (clic derecho) de **Instrument**.



Añadir instrumentos a una instalación ChemStation



- 4 Introduzca la información para el nuevo instrumento.
  - a Introduzca un nombre para el nuevo instrumento en el campo Name.
  - b Introduzca una descripción del nuevo instrumento en el campo
     Description. La descripción es opcional.
  - c Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable Instrument controller y seleccione el ordenador que está utilizando actualmente como el controlador de instrumentos. (De lo contrario, el Instrument Controller se seleccionará automáticamente).
  - d Abra la lista desplegable Instrument type y seleccione el instrumento que desea crear: Agilent LC/MS System o Agilent 7100 CE/MS System.
  - **e** Introduzca los detalles de la persona de contacto en el campo **Contact**. Los detalles de contacto son opcionales.
- **5** Haga clic en **0K**.
  - El nuevo instrumento se creará como un nuevo nodo en el árbol Instruments.
- **6** En el árbol **Instruments**, seleccione el nodo para el instrumento creado recientemente.

7 Seleccione **Configure Instrument** en el menú contextual del instrumento creado recientemente (clic derecho) o haga clic en **Configure Instrument** en la barra de herramientas.



Se mostrará el cuadro de diálogo.

# NOTA

El acceso a la configuración del instrumento estará deshabilitada si el **Instrument Type** o el **Agilent Instrument Controller** no se ha especificado.

- **8** Configure el sistema LC o CE tal como se describe en las instrucciones correspondientes:
  - "Agregar un sistema LC" en la página 50
  - "Agregar un sistema 7100 CE" en la página 61

No haga clic en **OK** para cerrar el cuadro de diálogo **Configure Instrument** en este paso.

9 Desde la sección Generic Modules del panel Configurable Modules, agregue Single Quad MSD a los Selected Modules.

Se mostrará el cuadro de diálogo .

Puede elegir ajustar el acceso al LC/MS o CE/MS mediante el nombre del servidor o la dirección IP.

- **10** Para ajustar el acceso al sistema mediante el nombre del servidor:
  - Seleccione la opción Identify by Host Name.
  - Introduzca el nombre en red del LC/MS o CE/MS en el campo **Host Name**.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

o

Para ajustar el acceso al sistema mediante dirección IP:

- · Seleccione la opción Identify by IP Address.
- Introduzca el nombre de la dirección IP del LC/MS o CE/MS en el campo  $\mbox{IP Address}.$

Consulte la documentación entregada junto con su LC/MS o CE/MS para obtener más información acerca de los parámetros de red.

- 11 Agregue y configure cualesquiera módulos adicionales desde la sección Generic Modules del panel Configurable Modules.
- 12 En el cuadro de diálogo Configure Instrument, marque las casillas de las Options que desee instalar.
- 13 Haga clic en OK para completar la configuración del instrumento.
  Cuando expanda la sección Details de la información del instrumento en el Agilent OpenLAB Control Panel, se mostrarán los detalles y los datos de la nueva configuración.

# Agregar un ADC autónomo

Este procedimiento describe cómo agregar un ADC como un dispositivo autónomo (utilizado normalmente para controlar un instrumento que no es de Agilent).

1 En el panel de Navigation del Agilent OpenLAB Control Panel, seleccione el árbol Instruments.



Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

**2** Seleccione la ubicación del nuevo instrumento; si no tiene ubicaciones configuradas, seleccione el nodo raíz **Instruments**.

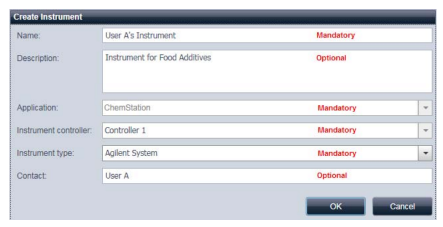


**3** Haga clic en la herramienta **Create** en la barra de herramientas superior y seleccione **Create instrument** del menú.

o

Seleccione **Create instrument** del menú contextual (clic derecho) de **Instrument**.





- 4 Introduzca la información para el nuevo instrumento.
  - a Introduzca un nombre para el nuevo instrumento en el campo Name.
  - b Introduzca una descripción del nuevo instrumento en el campo
     Description. La descripción es opcional.
  - **c** Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable **Application** y seleccione la aplicación. (De lo contrario, la **Application** se seleccionará automáticamente).
  - d Si está trabajando en un entorno de red, abra la lista desplegable Instrument controller y seleccione el ordenador que está utilizando actualmente como el controlador de instrumentos. (De lo contrario, el Instrument Controller se seleccionará automáticamente).
  - e Abra la lista desplegable Instrument type y seleccione Agilent ADC LC System o Agilent ADC GC System.
  - f Introduzca los detalles de la persona de contacto en el campo **Contact**. Los detalles de contacto son opcionales.
- **5** Haga clic en **0K**.
  - El nuevo instrumento se creará como un nuevo nodo en el árbol Instruments.
- **6** En el árbol **Instruments**, seleccione el nodo para el instrumento creado recientemente.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

7 Seleccione **Configure instrument** en el menú contextual del instrumento creado recientemente (clic derecho) o haga clic en **Configure Instrument** en la barra de herramientas.



Se mostrará el cuadro de diálogo.

NOTA

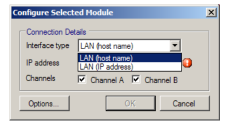
El acceso a la configuración del instrumento estará deshabilitada si el **Instrument Type** o el **Agilent Instrument Controller** no se ha especificado.

8 En el panel Configurable Modules del cuadro de diálogo Configure Instrument, haga doble clic en 35900E.

o

Seleccione **35900E** en el panel de la izquierda y después haga clic en > para copiarlo en el panel **Selected Modules**.

Se mostrará el cuadro de diálogo.



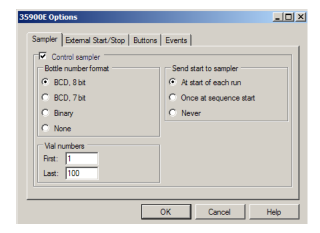
Puede elegir ajustar el acceso al sistema mediante el nombre del servidor o la dirección IP.

- **9** Para ajustar el acceso al sistema mediante nombre del servidor:
  - a Abra la lista desplegable Interface Type y seleccione LAN (host name).
  - **b** En el campo **Host name**, introduzca el nombre en red de su ADC.

0

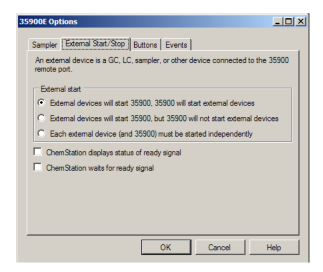
Para ajustar el acceso al sistema mediante dirección IP:

- 1 Abra la lista desplegable Interface Type y seleccione LAN (IP address).
- **2** En el campo **IP Address**, introduzca la dirección IP de su ADC.
- 10 Marque las casillas de verificación para el canal o los canales que desee utilizar.
- 11 Haga clic en **Options** y especifique las opciones del 35900E:
  - a Especifique las opciones del inyector en la ficha Sampler.

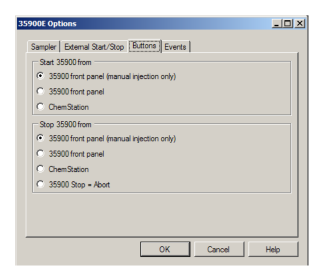


- Marque la casilla de verificación Control Sampler para activar los parámetros en la ficha Sampler.
- Realice las elecciones apropiadas para las opciones de los grupos
   Bottle number format, Vial numbers ySend start to sampler.
- **b** Especifique las condiciones de inicio/parada de dispositivos externos en la pestaña **External Start/Stop**.

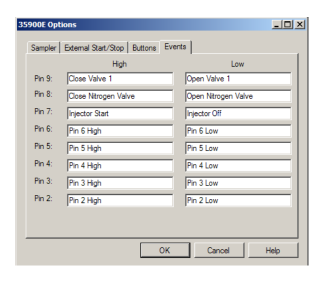
Añadir instrumentos a una instalación ChemStation



- Seleccione una opción apropiada de las opciones External Start.
- · Seleccione las opciones de estado Listo apropiadas:
  - Seleccione si el sistema de datos debe mostrar una señal de estado de ejecución en la pantalla cuando el instrumento esté listo.
  - Seleccione si el sistema de datos espera una señal de Listo para el instrumento antes de proceder con cualquier proceso automático.
- c Especifique las acciones de los botones del 35900E en la pestaña Buttons.



- Seleccione las opciones apropiadas para los botones de inicio y parada del 35900.
- d Complete la tabla de eventos en la pestaña Events.



· Introduzca cualquier EXPRESIÓN necesaria.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

 Introduzca la expresión que desea utilizar para definir el estado apagado (high) del primer instrumento y el estado encendido (low).
 Puede utilizar cualquier combinación de caracteres y números (máximo 20).

#### NOTA

Por ejemplo, si va a controlar una válvula normalmente cerrada (una válvula que se abre sólo cuando se le aplica energía), puede asignar una expresión como la que se muestra en la figura. Esta expresión indica que la válvula normalmente está cerrada (el estado high es cerrado) y cuando se le aplica energía, cambia al estado abierto (el estado low es abierto).

Si lo prefiere, también puede asignar una expresión más explícita, como *Cerrar la válvula de nitrógeno* y *Abrir la válvula de nitrógeno*.

- Repita el proceso que se ha descrito anteriormente para cada instrumento que vaya a controlar.
- Haga clic en OK para regresar al cuadro de diálogo Device Configuration.
- 12 Haga clic en **OK** para registrar los parámetros de acceso al sistema y cerrar el cuadro de diálogo **Configure Selected Module**.
- 13 Agregue y configure cualesquiera módulos adicionales desde la sección Generic Modules del panel Configurable Modules.
- 14 En el panel superior del cuadro de dialogo Configure Instrument, haga clic en la flecha desplegable Method load on startup y seleccione cómo decidir qué método cargar cuando se inicie ChemStation.
- **15** En el cuadro de diálogo **Configure Instrument**, marque las casillas de las **Options** que desee instalar.
- 16 Para especificar el tamaño de la ventana del software, seleccione Additional configurationon > Initial screen window size y seleccione el tamaño de la ventana desde el menú.
- 17 Haga clic en **OK** para completar la configuración del instrumento.

Cuando expanda la sección **Details** de la información del instrumento en el **Agilent OpenLAB Control Panel**, se mostrarán los detalles y los datos de la nueva configuración.

## Agregar un 35900E ADC a un sistema GC o LC

Este procedimiento describe cómo configurar un ADC 35900E acoplado a un sistema GC 6890 o 6850, o un sistema LC, para controlar señales adicionales. Observe que el 35900E para la tercera y la cuarta señal es únicamente compatible con controladores clásicos 68xx.

Es posible agregar el ADC 35900E al mismo tiempo que se configura el instrumento principal (consulte "Agregar un sistema GC" en la página 34 o "Agregar un sistema LC" en la página 50 para obtener todos los detalles) o agregarlo más adelante. Este tema describe cómo agregar el ADC 35900 una vez que el instrumento principal ha sido ya configurado.

- 1 Seleccionar el instrumento de partida en el árbol de instrumentos.
- 2 Seleccione **Configure Instrument** en el menú contextual del instrumento creado recientemente (clic derecho) o haga clic en **Configure Instrument** en la barra de herramientas.



Se mostrará el cuadro de diálogo.

NOTA

El acceso a la configuración del instrumento estará deshabilitada si el Instrument Type o el Agilent Instrument Controller no se ha especificado.

3 En la sección Generic Modules del panel Configurable Modules del cuadro de diálogo Configure Instrument, haga doble clic en el icono 35900E.

o

Seleccione **35900E** en el panel de la izquierda y después haga clic en > para copiarlo en el panel **Selected Modules**.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

Se mostrará el cuadro de diálogo.



Puede ajustar el acceso al sistema bien mediante el nombre del servidor o mediante la dirección IP.

- 4 Para ajustar el acceso al sistema mediante nombre del servidor:
  - a Abra la lista desplegable Interface Type y seleccione LAN (host name).
  - **b** En el campo **Host name**, introduzca el nombre en red de su ADC.

o

Para ajustar el acceso al sistema mediante dirección IP:

- 1 Abra la lista desplegable Interface Type y seleccione LAN (IP address).
- 2 En el campo IP Address, introduzca la dirección IP de su ADC.
- 5 Marque las casillas de verificación para el canal o los canales que desee utilizar.
- 6 Configure las opciones del ADC 35900E como en "Agregar un ADC autónomo" en la página 71.
- ${\bf 7}~{\rm Haga~clic~en~}{\bf 0K}$  para completar la configuración del instrumento.

Cuando expanda la sección **Details** de la información del instrumento en el **Agilent OpenLAB Control Panel**, se mostrarán los detalles y los datos de la nueva configuración.

## Agregar un inyector PAL de Agilent

#### Agregar un invector PAL de Agilent

Hay dos controladores diferentes disponibles para el inyector PAL de Agilent; cada uno soporta distintas configuraciones de instrumento, tal como se muestra en la tabla siguiente:

 Tabla 6
 Compatibilidades de los controladores para invector PAL de Agilent

	PAL A.01.06 (Clásico)	PAL B.01.02 (RC.Net)
GC	no hay compatibilidad	hay compatibilidad
LC	hay compatibilidad pero no se ha probado	hay compatibilidad
LC/MS	hay compatibilidad	hay compatibilidad

Asegúrese de instalar el controlador correcto para su configuración de instrumento.

#### Agregar un inyector PAL clásico de Agilent

Esta sección muestra cómo agregar un inyector PAL de Agilent con un controlador para ChemStation clásico. Las instrucciones dan por hecho que usted todavía no ha creado ningún instrumento.

Idealmente, cree todos los instrumentos con los que desea utilizar el inyector PAL de Agilent. Después, instale el software de control de PAL de Agilent. Finalmente, configure cada instrumento para el inyector PAL de Agilent individualmente.

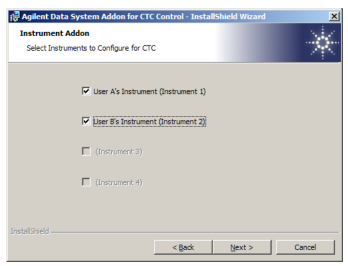
#### NOTA

Si desea agregar un instrumento para usarlo con el inyector PAL de Agilent después de haber configurado los instrumentos que va a utilizar con el inyector PAL de Agilent, debe eliminar el software de control de PAL de Agilent y reconfigurar todos los instrumentos.

- 1 Cree y configure todos los instrumentos que desee utilizar con el inyector PAL de Agilent. Para obtener instrucciones más detalladas, consulte el título apropiado:
  - "Agregar un sistema LC" en la página 50
  - "Agregar un LC/MS o CE/MS" en la página 66

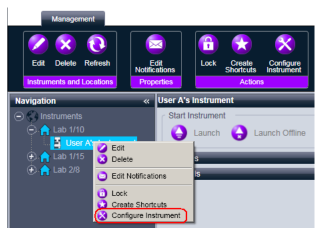
Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

- 2 Inicie la instalación del software de control de PAL de Agilent. Para obtener más detalles, consulte la documentación que viene con inyector PAL de Agilent.
- **3** En la página **Instrument Addon**, marque las casillas de verificación de todos los instrumentos para los que desea utilizar el inyector PAL de Agilent, después haga clic en **Next**.



- 4 Complete la instalación del software de control de PAL de Agilent.
- **5** Configure cada instrumento para utilizar el inyector PAL de Agilent.
  - a Seleccionar el instrumento de partida en el árbol de instrumentos.

**b** Seleccione **Configure Instrument** en el menú contextual del instrumento creado recientemente (clic derecho) o haga clic en **Configure Instrument** en la barra de herramientas.



Se mostrará el cuadro de diálogo.

NOTA

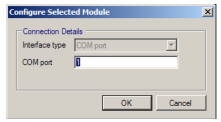
El acceso a la configuración del instrumento estará deshabilitada si el **Instrument Type** o el **Agilent Instrument Controller** no se ha especificado.

c En la sección Generic Modules del panel Configurable Modules del cuadro de diálogo Configure Instrument, haga doble clic en el icono CTC PAL AutoSampler.

o

Seleccione **CTC PAL AutoSampler** en el panel de la izquierda y después haga clic en > para copiarlo en el panel **Selected Modules**.

Se mostrará el cuadro de diálogo.



d Introduzca los detalles de conexión (puerto COM utilizado) y haga clic en OK.

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation

e Haga clic en **OK** para cerrar el cuadro de diálogo **Configure Instrument** y terminar de agregar el inyector PAL de Agilent.

#### Agregar un inyector PAL RC.Net

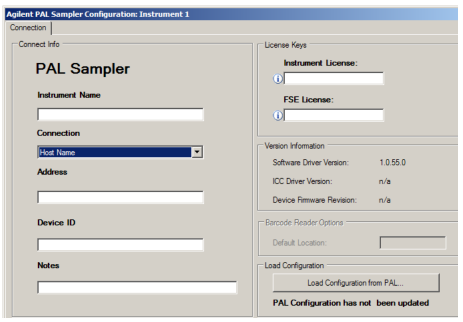
Esta sección muestra cómo agregar un inyector PAL de Agilent con un controlador RC.Net. A diferencia de los controladores clásicos para ChemStation, no es necesario preinstalar los instrumentos; el controlador de PAL de Agilent se puede instalar antes de agregar ningún instrumento.

- 1 Instale el software de control de PAL de Agilent. Para obtener más detalles, consulte la documentación que viene con el inyector PAL de Agilent.
- **2** Cree y configure todos los instrumentos que desee utilizar con el inyector PAL de Agilent. Para obtener instrucciones más detalladas, consulte el título apropiado:
  - · "Agregar un sistema GC" en la página 34
  - · "Agregar un sistema LC" en la página 50
- 3 En la sección Generic Modules del panel Configurable Modules del cuadro de diálogo Configure Instrument, haga doble clic en el icono PAL Sampler.

 $\mathbf{o}$ 

Seleccione **PAL Sampler** en el panel de la izquierda y después haga clic en > para copiarlo en el panel **Selected Modules**.

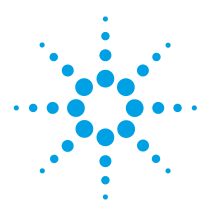
Se mostrará el cuadro de diálogo Agilent PAL Sampler Configuration.



- 4 Introduzca toda la información necesaria en los distintos campos de Agilent PAL Sampler Configuration. Para obtener más detalles, haga clic en F1 o Help para acceder a la PAL Sampler Help.
- 5 Haga clic en **OK** para cerrar el cuadro de diálogo **Agilent PAL Sampler Configuration**, y en **OK** para cerrar el cuadro de diálogo **Configure Instrument** y completar la configuración del instrumento.

					<ul> <li>2</li> </ul>
d	5 A	\greg	gar y	/ configurar	instrumentos

Añadir instrumentos a una instalación ChemStation



## Diagnóstico y resolución de problemas

Resolución de problemas de la red 88

Diagnóstico y resolución de problemas de las conexiones de red 89
Diagnóstico y resolución de problemas de la comunicación de red 89
Frecuente saturación de memoria intermedia en el libro de registro de los instrumentos 91

Problemas en el inicio del instrumento LC 9

El sistema permanece en estado de espera por un módulo que se ha retirado de la configuración 92

El fichero de datos está vacío (no contiene señales) 92

Los dispositivos indican "Desbordamiento de memoria intermedia" en el libro de registro 93

En este capítulo se resumen algunos consejos útiles para solucionar posibles problemas que puedan surgir durante el proceso de configuración.

#### 4 Diagnóstico y resolución de problemas

Resolución de problemas de la red

## Resolución de problemas de la red

Esta sección proporciona información destinada a ayudarle a resolver los problemas relacionados con las comunicaciones de red (LAN) TCP/IP cuando ejecuta la OpenLAB CDS ChemStation Edition de Agilent. Se da por hecho que usted posee un conocimiento básico sobre comunicaciones de red (incluyendo el protocolo TCP/IP), un entendimiento básico de redes y creación de redes, y un entendimiento básico sobre hardware y funciones de redes (tipos de cableado, conmutadores, direcciones IP estáticas frente a dinámicas, servidores DNS, subredes, pasarelas).

Pueden aparecer problemas en las comunicaciones basadas en red con cualquiera de los síntomas siguientes:

- · No poder conectarse a un instrumento
- Pérdida intermitente de la comunicación con un instrumento
- Pérdida inesperada de la comunicación con un instrumento

#### Información general

No puede utilizarse DHCP para asignar direcciones IP a instrumentos Agilent utilizados con Agilent OpenLAB CDS ChemStation Edition. El ordenador Agilent ChemStation y todos los instrumentos conectados deben usar direcciones IP estáticas asignadas al PC, al panel frontal de instrumentos o a partir de un servicio BootP (utilizado con algunos modelos de instrumentos anteriores).

Cada ordenador e instrumento utiliza una tarjeta de interfase de red (NIC) para proporcionar comunicaciones en red. En algunos instrumentos, tales como el GC 7890A, la NIC está incluida. Para otros instrumentos, la NIC es un accesorio o "tarjeta" que se adquiere por separado y debe ser instalado. En cualquier caso, la NIC proporciona la programación de las comunicaciones y el conector físico para el cable de red.

Para aumentar la estabilidad de las comunicaciones, se recomienda deshabilitar el estilo Aero de los AIC, instalar el SP1 para Windows Server 2008 R2 y deshabilitar el servicio de experiencia con aplicaciones. Consulte también: http://support.microsoft.com/kb/902196

## Diagnóstico y resolución de problemas de las conexiones de red

Asegúrese de que todos los cables de red (LAN) están bien conectados por ambos extremos. Compruebe la conexión en el concentrador/conmutador y la de la tarjeta de red del PC o instrumento. Cuando está conectada y funcionando correctamente, la tarjeta de red muestra LED verdes y amarillos como un indicador visual de la conectividad a la red. Mire en la parte trasera del adaptador de la NIC del PC y la parte trasera del instrumento.

- Si no se enciende el LED de color verde, no se ha realizado la conectividad. Busque un problema de hardware, por ejemplo, un cable desconectado, red caída, concentrador/conmutador defectuoso, router o NIC defectuosa.
- Si se enciende un LED de color rojo, existe un problema con la NIC.
- Si el LED de color verde está encendido, con un LED amarillo o naranja que parpadea, la tarjeta de red está conectada y funcionando correctamente. Esto indica que existe una red activa, y verifica que el conector de la pared funciona.

Desconecte el cable de red y confirme que el PC informa que la red está desconectada. Vuelva a conectar el cable de red y confirme que el PC informa de la conexión.

Si sospecha un problema con el cable o los conectores de red, intente lo siguiente:

- Compruebe el cable enchufándolo en otro enchufe que sepa que funciona. Si esto falla, sustituya el cable.
- Compruebe el enchufe conectando otro dispositivo con una conexión de red en funcionamiento, tal como un ordenador portátil. Si esto falla, utilice un enchufe diferente.
- Apague y vuelva a encender el router.

## Diagnóstico y resolución de problemas de la comunicación de red

Si la Agilent ChemStation no puede conectar con el instrumento analítico configurado para utilizar la comunicación de red (LAN), siga los siguientes pasos de diagnóstico y resolución de problemas.

#### 4 Diagnóstico y resolución de problemas

Resolución de problemas de la red

#### Verifique que la dirección IP es correcta

1 Compruebe la dirección IP y máscara de subred del sistema Agilent 1100/1200 mediante el módulo de control o Instant Pilot, si está disponible. En la vista Sistema del módulo de control, seleccione **Configurar > MIO** para el módulo en el que está insertada la tarjeta LAN G1369A/B y desplácese hasta la dirección IP de la misma.

NOTA

Cuando el diálogo MIO está abierto en el módulo de control Agilent 1100/1200, Agilent ChemStation no puede comunicarse con el sistema Agilent 1100/1200.

#### Verifique que la comunicación básica es posible

Utilice el comando "ping" para verificar que la dirección IP es operativa.

- 1 Abra una ventana de línea de comandos en el PC.
- 2 Escriba
  - **ping 10.1.1.102** donde 10.1.1.102 debe sustituirse por la dirección IP adecuada o por el nombre de servidor seleccionado y pulse **Intro**.
  - El comando ping enviará una petición de respuesta a la dirección IP, puenteando parte de los parámetros TCP/IP de Windows. Un ping con éxito sería de la forma siguiente: Respuesta desde 10.1.1.102: bytes=32 tiempo<10ms TTL=128
  - Si apareciese **Tiempo de espera agotado**, querría decir que no es posible alcanzar la dirección IP mediante el comando ping.
- 3 Si el instrumento responde satisfactoriamente a la petición de ping, será necesario verificar si los valores de los parámetros TCP/IP de Windows son correctos para la red seleccionada; especialmente deberían comprobarse los valores de máscara de subred y pasarela.

### Identifique por el nombre de servidor

Si identifica el sistema Agilent 1100/1200 por el nombre de servidor, asegúrese de que el nombre y la dirección IP utilizados se han configurado correctamente en el servidor DNS o de que existe la entrada correspondiente en el fichero HOSTS. Pruebe a utilizar la dirección IP en el editor de configuración.

#### Verificar que la tarjeta LAN G1369A/B/C está configurada correctamente

Para garantizar que todos los parámetros de la tarjeta LAN G1369A/B/C están configurados correctamente, utilice el programa Agilent BootP Service incluido en el DVD de ChemStation Agilent y desactive cualquier otro medio de configuración de la tarjeta LAN G1369A/B/C del instrumento. Instale el servicio BootP tal como se describe en la sección "Agilent Bootp Service" en la página 16 y configúrelo para la dirección MAC del instrumento en LAN. Apague y encienda nuevamente el instrumento y verifique que el servicio BootP configura la tarjeta LAN G1369A/B/C correctamente. Se garantiza así que los parámetros de manejo de la memoria intermedia en la tarjeta LAN G1369A/B/C están configurados para instrumentos analíticos.

#### Servidor DHCP

Compruebe que ningún servidor DHCP interfiere con el uso del servicio BootP de Agilent, ya que dichos servidores responden también a la petición de bootp. También podrían enviar una dirección IP diferente al instrumento cada vez que se arranca.

# Frecuente saturación de memoria intermedia en el libro de registro de los instrumentos

Póngase en contacto con el administrador del sistema para comprobar si la red no es capaz de manejar el tráfico de red producido debido a la adquisición de datos de los instrumentos. Esto también puede deberse a una tarjeta LAN G1369A configurada incorrectamente, véase anteriormente.

### Problemas en el inicio del instrumento LC

# El sistema permanece en estado de espera por un módulo que se ha retirado de la configuración

En sistemas frecuentemente reconfigurados, es decir, donde se añaden o retiran dispositivos de la configuración actual, el sistema puede permanecer en estado de espera mientras los dispositivos no utilizados se mantengan conectados al cable remoto APG. La única solución posible es desconectar/conectar el cable remoto cuando se borre/añada el módulo externo de/a la configuración actual.

Si para ciertos experimentos no es necesario utilizar un segundo detector, pero por razones de comodidad no se retira de la configuración, no se recomienda seleccionar un tiempo de análisis muy corto para el detector no necesario.

Por ejemplo, cuando se adquirieran datos en un FLD mientras el DAD está configurado con un tiempo de parada corto, podría ocurrir que la lámpara del DAD se apagase antes de terminar el análisis LC. Eso produciría una condición de *no preparado*, de manera que el siguiente análisis no se iniciaría. Por el contrario, la adquisición con el detector DAD y la selección de un tiempo de parada corto para el FLD no produce este problema, ya que el estado de *lámpara apagada* es un modo operativo perfectamente válido con el detector FLD.

## El fichero de datos está vacío (no contiene señales)

Compruebe los cables remotos de los detectores. Un detector no pasa al estado de análisis a menos que se transmita la señal de inicio por la línea remota. Consulte los diagramas de cableado en sus manuales del hardware del instrumento.

# Los dispositivos indican "Desbordamiento de memoria intermedia" en el libro de registro

Este mensaje generalmente aparece por un mal funcionamiento del PC, cuando la transferencia de datos desde el instrumento hasta el PC no es capaz de manejar la corriente de datos. El mal funcionamiento puede ser debido a

- · Funciones de ahorro de energía del PC.
- Mal funcionamiento de la red, consulte "Frecuente saturación de memoria intermedia en el libro de registro de los instrumentos" en la página 91.
- · Mal funcionamiento del disco duro.
- Otros programas que acceden al disco duro o utilizan los recursos del ordenador, como una desfragmentación, una copia de seguridad o un escaneo de virus programados.

## Glosario UI

A	Agilent Instrument Controller	Close
Activate communication	Controlador de instrumentos Agilent	Cerrar
Activar comunicación	Agilent LC System	Configurable Modules
Add Bootp Entry	Sistema LC de Agilent	Módulos configurables
Añadir entrada de Bootp	Agilent LC/MS System	Configure
	Sistema LC/MS Agilent	Configurar
Add Añadir	Agilent OpenLAB Control Panel	Configure Connection
7 11 13 311111	Panel de control de Agilent OpenLAB	Configurar conexión
Additional configuration	Agilent PAL Sampler Configuration	Configure instrument
Configuración adicional	Configuración de inyectores PAL de	Configurar instrumento
Administrative Tools	Agilent	Configure Instrument
Herramientas administrativas	Application	Configurar instrumento
Agilent 1220 LC System	Aplicación	Configure Selected Module
Sistema LC 1220 de Agilent	Automation and remote control	Configurar módulo seleccionado
Agilent 490 Micro GC System	Automatización y control remoto	Contact
Sistema GC Agilent 490 Micro	·	Contacto
Agilent 6850 GC System	В	Control Sampler
Sistema Agilent 6850 GC	Bootp Settings	Invector de control
Agilent 6890 GC System	Configuración de BootP	Create
Sistema Agilent 6890 GC		Crear
Agilent 7100 CE System	BootP Settings	Create instrument
Sistema 7100 CE de Agilent	Configuración de BootP	Crear instrumento
Agilent 7100 CE/MS System	Bottle number format	Create Instrument
Sistema CE/MS Agilent 7100	Formato del número de botella	Crear instrumento
Agilent 7890 GC System	Buttons	Create Tab File
Sistema Agilent 7890 GC	Botones	Create lab File  Crear Fichero tab
Agilent ADC GC System	0	
Sistema ADC GC de Agilent	C	CTC PAL AutoSampler
Agilent ADC LC System	Cancel	Inyector automático CTC PAL
Sistema ADC LC de Agilent	Cancelar	D
Agilent Bootp Service	Change Adapter Settings	D
servicio BootP de Agilent	Cambiar configuración del adaptador	Default Settings
Agilent BootP Service	Classic drivers	Valores por defecto
servicio BootP de Agilent	Utilizar los controladores clásicos	Delete
Č		Eliminar

Agilent Instrument Controller

Description Get GC Configuration IP Address Obtener configuración GC Dirección IP Descripción Details н L Detalles **Device Configuration** Help LAN (Host name) Configuración de dispositivos Ayuda LAN (Nombre del servidor) Do you want to log Bootp request? Host name LAN (Host) ¿Desea registrar las peticiones de Nombre del servidor LAN (Servidor) Bootp? LAN (IP address) Do you want to log BootP requests? LAN (Dirección IP) ¿Desea registrar las peticiones BootP? LC System Access Identify by Host Name Acceso al sistema I C Identificar mediante nombre del servi-E Link Type dor Edit Bootp Addresses Tipo de enlace Identify by IP Address Editar direcciones de Bootp Load Configuration from GC Identificar mediante dirección IP Edit BootP Addresses... Cargar configuración desde GC Initial screen window size Editar direcciones de BootP Local Area Connection Tamaño de la ventana de la pantalla EditBootPSettings Conexión de área local inicial Editar configuración de Bootp Install M **Enable Intelligent Reporting** Instalar Permitir informes inteligentes Instrument Method load on startup **Events** Instrumento Carga del método durante el inicio Eventos Instrument Addon Modify... Exit Manager Complementos de instrumentos Modificar Salir del administrador Instrument configuration **External Start** Configuración del instrumento N Inicio externos Instrument controller Name External Start/Stop Controlador de instrumento Nombre Inicio/Parada externos Instrument Hardware Navigation Hardware del instrumento Navegación F Instrument Information Next Información del instrumento Finish Siguiente Finalizar Instrument type Notes Tipo de instrumento Notas G Instruments Instrumentos 0 GC Name Interface type Nombre del GC ΩK Tipo de interfase Generic Modules Aceptar

Módulos genéricos

#### **Glosario UI**

Options U Opciones Use classic drivers Utilizar los controladores clásicos P **Use Classic Drivers** PAL Sampler Utilizar los controladores clásicos Invector PAL Use the following IP address PAL Sampler Help Usar la siguiente dirección IP Ayuda para inyectores PAL V Port Puerto Vial numbers **Programs** Números de vial Programas Properties W Propiedades Welcome bienvenida S Sampler Invector Selected Modules Módulos seleccionados Send start to sampler Enviar inicio al inyector Services Servicios Services and Administrative Tools Servicios y Herramientas administrativas Single Quad MSD MSD Single Quad Start Iniciar Stop Detener Т Task barra de tareas

TCP/IP Version 4
TCP/IP versión 4

## Índice

3	conexión de red 14	M
35900	conexión LAN 14	máscara de subred, por defecto 14
agregar 79, 71	conexión LC 29	•
	conexión remota 29	N
6	conexiones de instrumentos 27	número de instrumentos 32
6890	conexiones de red 89	
servicio BootP 16	conexiones de red 89	P
Δ.	configuración rápida 6	pasarela, por defecto 14
A	configuración 6	problemas de la red 88
ADC autónomo 71	configurar instrumentos 31	
administrador de red 13	3	R
administrador LAN 13	D	red
agregar instrumentos 31	direcciones IP, por defecto 14	direcciones IP por defecto 14
В		resolución de problemas de la red 88
BootP.service	1	S
direcciones 16	instrumento ADC	
un ecciones 10	agregar 79	saturación de memoria intermedia 91
C	Instrumento GC	servicio BootP Service dirección MAC 19
cable CAN 28	agregar 34	servicio BootP
cable remoto 28	conectar 27	acerca de 16
cableado LC 28	instrumento LC	configuración de instrumento 19
comunicación de red 89	agregar 50 conectar 29, 28	configuración 23, 22
comunicación	interfase 82357A/B 26	máscara de subred 18
de red 89	Inyector automático PAL	pasarela 18
comunicaciones de los instrumentos 11	agregar 81	tarjeta JetDirect 19
comunicaciones en red 13	inyector de espacio en cabeza 27	T
comunicaciones GC 27		•
comunicaciones GPIB 25	L	tarjeta JetDirect 16, 19
comunicaciones LAN 13	LAN	TCP/IP 14 instalación 14
comunicaciones 11, 25	direcciones IP por defecto 14	IIIStalacion 14
conectar 35900E 29		U
conectar ADC 29		USB-GPIB 25, 26
CODEVIOU UD LE 311		222 31 12 20, 20

#### www.agilent.com

## En este manual

Utilice este manual cuando necesite configurar sus instrumentos para trabajar con Agilent OpenLAB CDS ChemStation Edition. Este manual describe cómo agregar módulos de instrumentos y configurarlos.

© Agilent Technologies 2010-2012, 2013

Printed in Germany 01/2013



M8300-95004

