



SIEMENS

Documentación didáctica/ para cursos de formación

Siemens Automation Cooperates with Education
(SCE) | A partir de la versión V14 SP1

Módulo TIA Portal 011-100
Configuración hardware no especificada
con SIMATIC S7-1200

siemens.com/sce

SIEMENS

Global Industry
Partner of
WorldSkills
International



Paquetes SCE apropiados para esta Documentación didáctica

- **SIMATIC S7-1200 AC/DC/RELÉ paquete de 6 "TIA Portal"**
Ref.: 6ES7214-1BE30-4AB3
- **SIMATIC S7-1200 DC/DC/DC 6er "TIA Portal"**
Ref.: 6ES7214-1AE30-4AB3
- **Upgrade SIMATIC STEP 7 Basic V14 SP1 (para S7-1200) 6er "TIA Portal"**
Ref.: 6ES7822-0AA04-4YE5

Tenga en cuenta que estos paquetes SCE pueden ser sustituidos por paquetes actualizados. Encontrará una relación de los paquetes SCE actualmente disponibles en la página: www.siemens.com/sce/tp

Cursos avanzados

Para los cursos avanzados regionales de Siemens SCE, póngase en contacto con el partner SCE de su región www.siemens.com/sce/contact

Más información en torno a SCE

www.siemens.com/sce y www.siemens.es/sce

Nota sobre el uso

La documentación didáctica/para cursos de formación de SCE para la solución de automatización homogénea Totally Integrated Automation (TIA) ha sido elaborada para el programa "Siemens Automation Cooperates with Education (SCE)" exclusivamente con fines formativos para centros públicos de formación e I+D. Siemens AG declina toda responsabilidad en lo que respecta a su contenido.

No está permitido utilizar este documento más que para la iniciación a los productos o sistemas de Siemens. Es decir, está permitida su copia total o parcial y posterior entrega a los alumnos para que lo utilicen en el marco de su formación. La transmisión y reproducción de esta documentación didáctica/para cursos de formación y la comunicación de su contenido solo están permitidas dentro de centros de formación básica y avanzada para fines didácticos.

Las excepciones requieren autorización expresa por parte del siguiente contacto de Siemens AG: Sr. Roland Scheuerer roland.scheuerer@siemens.com.

Los infractores quedan obligados a la indemnización por daños y perjuicios. Se reservan todos los derechos, incluidos los de traducción, especialmente para el caso de concesión de patentes o registro como modelo de utilidad.

No está permitido su uso para cursillos destinados a clientes del sector Industria. No aprobamos el uso comercial de la documentación didáctica/para cursos de formación.

Queremos expresar nuestro agradecimiento a la TU Dresden, en especial al catedrático Leon Urbas, así como a la empresa Michael Dziallas Engineering y a las demás personas que nos han prestado su apoyo para elaborar esta documentación didáctica/para cursos de formación.

Índice de contenido

1	Objetivos	5
2	Requisitos.....	5
3	Hardware y software necesarios	6
4	Teoría.....	7
4.1	Sistema de automatización SIMATIC S7-1200.....	7
4.1.1	Gama de módulos.....	8
4.2	Elementos de manejo y visualización de la CPU 1214C DC/DC/DC.....	10
4.2.1	Vista frontal de la CPU 1214C DC/DC/DC.....	10
4.2.2	SIMATIC Memory Card (MC)	11
4.2.3	Estados operativos de la CPU.....	11
4.2.4	Indicadores de estado y error.....	12
4.3	Software de programación STEP 7 Basic V14 (TIA Portal V14).....	13
4.3.1	Proyecto	13
4.3.2	Configuración hardware	13
4.3.3	Planificación de hardware	14
4.3.4	TIA Portal: vista del proyecto y vista del portal.....	15
4.3.5	Configuración básica para el TIA Portal.....	17
4.3.6	Ajuste de la dirección IP en la programadora	19
4.3.7	Ajuste de la dirección IP en la CPU.....	22
4.3.8	Restablecimiento de la configuración de fábrica de la CPU	25
5	Tarea planteada	26
6	Planificación	26
7	Instrucciones paso a paso estructuradas.....	27
7.1	Creación de un nuevo proyecto	27
7.2	Detección del hardware con SIMATIC S7-1200	28
7.3	Configuración de la interfaz Ethernet de la CPU 1214C	34
7.4	Configuración de las áreas de direcciones	36
7.5	Guardado y compilación de la configuración hardware.....	37
7.6	Carga de la configuración hardware en el dispositivo	38

7.7	Archivación del proyecto.....	43
7.8	Lista de comprobación.....	44
8	Información adicional	45

Configuración hardware no especificada con un SIMATIC S7-1200

1 Objetivos

En este capítulo aprenderá, en primer lugar, a **crear un proyecto**. A continuación se le mostrará cómo reconocer un **hardware** ya instalado mediante el **TIA Portal** e insertarlo en un proyecto. A continuación se configurará dicho hardware.

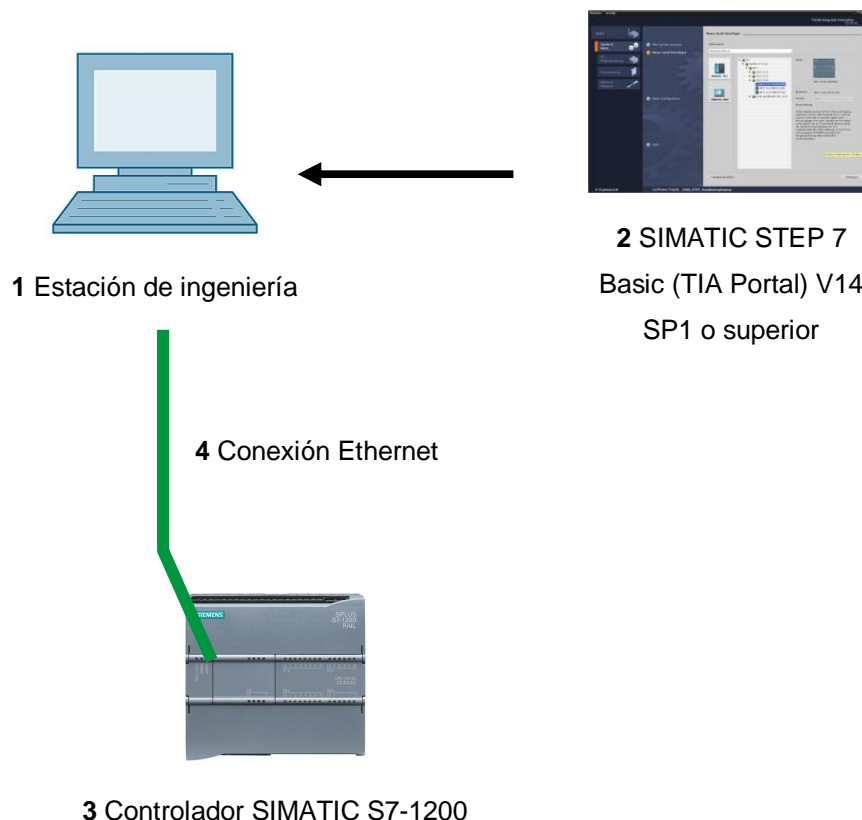
Pueden utilizarse los controladores SIMATIC S7 indicados en el capítulo 3.

2 Requisitos

Para desarrollar con éxito este capítulo no es necesario haber realizado el estudio de otro previamente. Sólo necesita un controlador S7-1200 y un PC con el software STEP 7 Basic V14 (TIA Portal V14).

3 Hardware y software necesarios

- 1 Estación de ingeniería: Se requieren el hardware y el sistema operativo
(Para más información, ver Readme/Léame en los DVD de instalación del TIA portal)
- 2 SIMATIC Software STEP 7 Basic en el TIA Portal – V14 SP1 o superior
- 3 Controlador SIMATIC S7-1200, p. ej., CPU 1214C DC/DC/DC con Signal Board ANALOG OUTPUT SB1232, 1 AO – firmware V4.2.1 o superior
- 4 Conexión Ethernet entre la estación de ingeniería y el controlador



4 Teoría

4.1 Sistema de automatización SIMATIC S7-1200

El sistema de automatización SIMATIC S7-1200 es un sistema de micro-PLC modular para las aplicaciones de baja exigencia.

Existe una amplia gama de módulos para una adaptación óptima a la tarea de automatización.

El controlador S7 se compone de una fuente de alimentación y una CPU con entradas y salidas integradas o módulos adicionales de entrada o de salida para señales digitales y analógicas.

En caso necesario, se pueden utilizar también procesadores de comunicaciones y módulos de función para tareas especiales, como, p. ej., control de motor paso a paso.

El autómata programable (PLC) vigila y controla una máquina o un proceso con el programa S7. A los módulos de E/S se accede en el programa S7 a través de las direcciones de entrada (%E), y reaccionan a través de las direcciones de salida (%A).

El sistema se programa con el software TIA Portal Basic o Professional.

4.1.1 Gama de módulos

SIMATIC S7-1200 es un sistema de automatización modular y ofrece la siguiente gama de módulos:

Módulos centrales CPU con distinta potencia, salidas/entradas integradas e interfaz PROFINET (p. ej., CPU 1214C)



Fuente de alimentación PM con entrada 120/230 V AC, 50 Hz/60 Hz, 1,2 A/0,7 A y salida 24 V DC/2,5 A



Signal boards SB para agregar entradas/salidas analógicas o digitales sin modificar las dimensiones de la CPU (las signal boards se pueden utilizar con las CPU 1211C/1212C y 1214C)



Módulos de señal SM para entradas y salidas digitales y analógicas (con las CPU 1212C se pueden utilizar como máx. 2 SM, y con las 1214C, como máx. 8 SM)



Módulos de comunicación CM para comunicación serie RS232/RS485 (con las CPU 1211C/1212C y 1214C se pueden utilizar hasta 3 CM)



Compact Switch Module CSM con 4 conectores RJ45 de 10/100 Mbits/s



Tarjetas de memoria SIMATIC de 2 MB a 32 MB para guardar datos del programa y para sustituir las CPU de manera sencilla a fin de realizar trabajos de mantenimiento



Nota: para este módulo solo se necesita cualquier CPU con entradas y salidas digitales integradas.

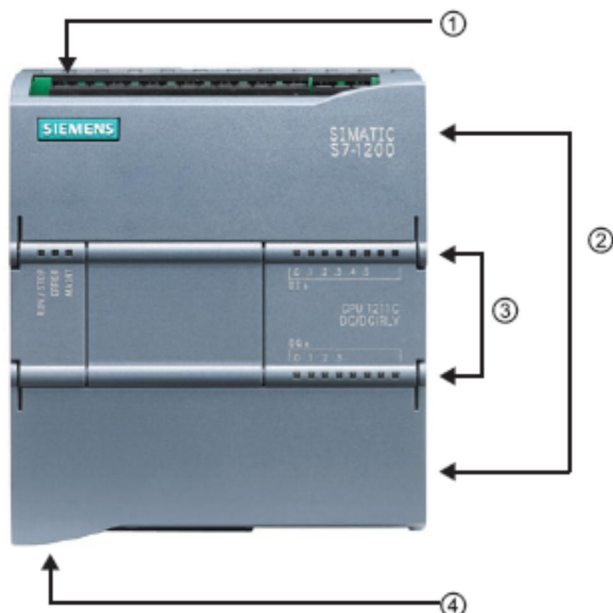
4.2 Elementos de manejo y visualización de la CPU 1214C DC/DC/DC

4.2.1 Vista frontal de la CPU 1214C DC/DC/DC

Con una alimentación integrada (conexión de 24 V) y entradas y salidas integradas, la CPU 1214C DC/DC/DC se puede utilizar directamente sin componentes adicionales.

Para la comunicación con una programadora, la CPU dispone de una conexión TCP/IP integrada.

A través de una red ETHERNET, la CPU puede comunicarse con paneles de operador HMI y con otras CPU.



- Conexión de 24 V
- , Regleta de bornes enchufable para el cableado por parte del usuario (detrás de las tapas de cubierta)
- / LED de estado para las E/S integradas y para el estado operativo de la CPU
- " Conexión TCP/IP (en la parte inferior de la CPU)

4.2.2 SIMATIC Memory Card (MC)

La **tarjeta de memoria/Memory Card (MC) SIMATIC** opcional almacena programas, datos, datos de sistema, archivos y proyectos. Puede utilizarse para:

- Transferir un programa a varias CPU
- Actualizar el firmware de CPU, módulos de señal SM y módulos de comunicación CM
- Sustituir la CPU de manera sencilla



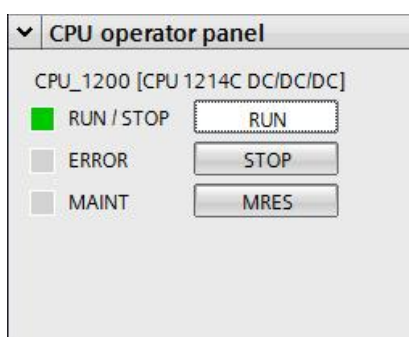
4.2.3 Estados operativos de la CPU

La CPU puede tener los tres estados operativos siguientes:

- En el estado operativo **STOP**, la CPU no ejecuta el programa y se puede cargar un proyecto.
- En el estado operativo **STARTUP**, la CPU efectúa un arranque.
- En el estado operativo **RUN**, el programa se ejecuta cíclicamente.

La CPU no dispone de un interruptor físico para modificar el estado operativo.

Con el botón del panel de mando del software STEP 7 Basic se modifica el estado operativo (**STOP** o **RUN**). Además, el panel de mando contiene un botón **MRES** para el borrado total y muestra los LED de estado de la CPU.



4.2.4 Indicadores de estado y error

El **LED de estado RUN/STOP** de la parte delantera de la CPU indica el estado operativo actual de la CPU a través del color.



- La luz **amarilla** indica el estado operativo **STOP** (parada).
- La luz **verde** indica el estado operativo **RUN** (funcionamiento).
- Una **luz intermitente** indica el estado operativo **STARTUP** (arranque).

Adicionalmente están también los LED **ERROR**, para indicar averías, y **MAINT**, para indicar que es necesario algún trabajo de mantenimiento.

4.3 Software de programación STEP 7 Basic V14 (TIA Portal V14)

El software STEP 7 Basic V14 (TIA Portal V14) es la herramienta de programación para los sistemas de automatización:

- SIMATIC S7-1200
- Basic Panels

Con STEP 7 Basic V14 pueden utilizarse las siguientes funciones para la automatización de una instalación:

- Configuración y parametrización del hardware
- Definición de la comunicación
- Programación
- Prueba, puesta en marcha y servicio técnico con las funciones de operación/diagnóstico
- Documentación
- Creación de visualizaciones para SIMATIC Basic Panels con WinCC Basic integrado.
- Todas las funciones disponen de una detallada ayuda en pantalla.

4.3.1 Proyecto

Para resolver una tarea de automatización y visualización es necesario crear un proyecto en el TIA Portal. Los proyectos del TIA Portal contienen los datos de configuración para la instalación de los dispositivos y la interconexión de los dispositivos entre sí, así como los programas y la configuración de visualización.

4.3.2 Configuración hardware

La *configuración hardware* contiene la configuración de los dispositivos, compuesta por el hardware de los sistemas de automatización, los dispositivos de campo conectados al sistema de bus PROFINET y el hardware de visualización. La configuración de las redes establece el modo de comunicación entre los distintos componentes de hardware. Los componentes de hardware se *insertan en la configuración hardware* desde catálogos.

El hardware de los sistemas de automatización SIMATIC S7-1200 está compuesto por el controlador (CPU), los módulos de señal para las señales de entrada y salida (SM), los módulos de comunicación (CM) y otros módulos especiales.

Los módulos de señal y los dispositivos de campo conectan con el sistema de automatización los datos de entrada y salida del proceso que se desea automatizar y visualizar.

La configuración hardware permite, por un lado, cargar las soluciones de automatización y visualización en el sistema de automatización y, por el otro, acceder desde el controlador a los módulos de señal conectados.

4.3.3 Planificación de hardware

Antes de poder configurar el hardware es necesario realizar la correspondiente planificación. Normalmente se empieza seleccionando el tipo y el número de controladores necesarios. A continuación se eligen los módulos de comunicación y los módulos de señal. Los módulos de señal se seleccionan en función del número y tipo de entradas y salidas necesarias. Finalmente, se selecciona una fuente de alimentación para cada controlador o dispositivo de campo.

Para la planificación de la configuración hardware es decisivo conocer la funcionalidad requerida y las condiciones ambientales. Por ejemplo, el rango de temperatura en la ubicación de uso puede limitar las posibilidades de selección en algunos casos. Otro requisito puede ser la seguridad contra fallos.

La herramienta [TIA Selection Tool](#) (seleccionar Automation Technology) ® TIA Selection Tool y seguir las instrucciones) le servirá de ayuda. Nota: para la TIA Selection Tool se necesita Java.

Indicación para la búsqueda online: en caso de existir varios manuales, encontrará las especificaciones del dispositivo en el "Manual de producto".

4.3.4 TIA Portal: vista del proyecto y vista del portal

En el TIA Portal existen dos vistas importantes. Al iniciar el programa aparece de modo predeterminado la vista del portal, que facilita los primeros pasos a los principiantes.

La vista del portal ofrece una vista de las herramientas orientada a las tareas para procesar el proyecto. Esta vista permite decidir rápidamente qué hacer y seleccionar una herramienta para la tarea en cuestión. En caso necesario se cambia automáticamente a la vista del proyecto para realizar la tarea seleccionada.

La Figura 1 muestra la vista del portal. En la parte inferior izquierda se puede alternar entre esta vista y la vista del proyecto.

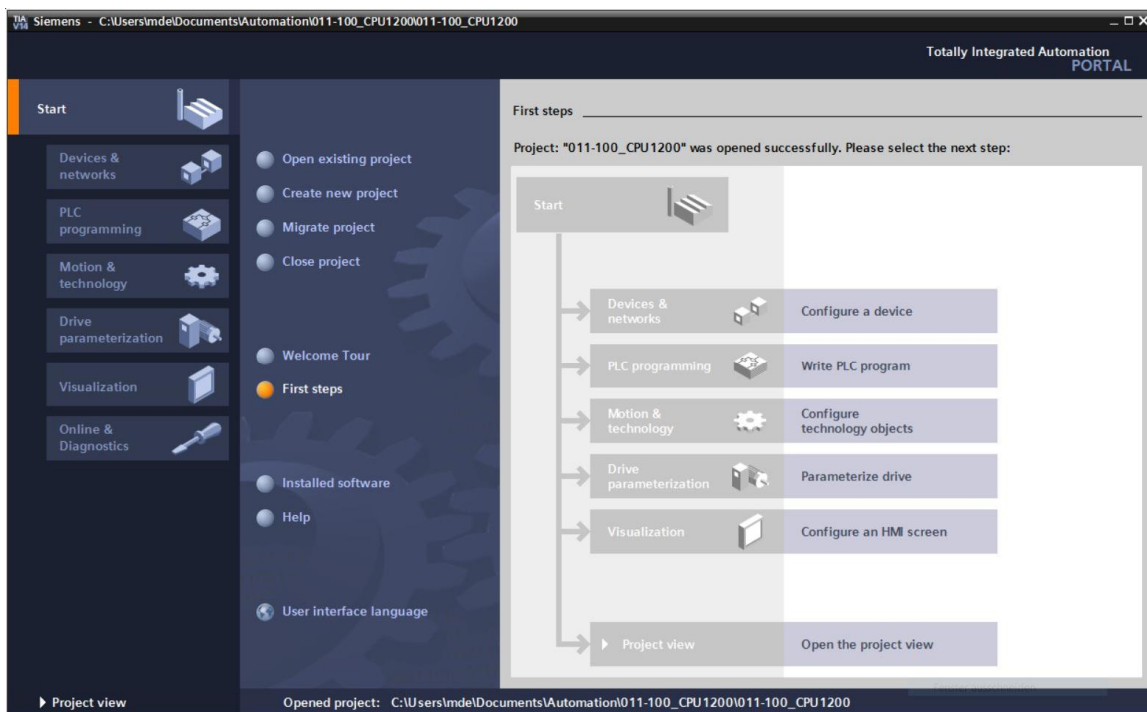


Figura 1: Vista del portal

La vista del portal, que se muestra en la Figura 2, permite realizar la configuración hardware, la programación, el diseño de la visualización y otras muchas tareas adicionales.

De manera predefinida, en la parte superior se encuentra la barra de menús con las barras de herramientas, a la izquierda el árbol del proyecto con todos los componentes de un proyecto, y a la derecha las llamadas "Task Cards", que incluyen, p. ej., instrucciones y librerías.

Si se selecciona un elemento en la navegación del proyecto (por ejemplo, la configuración del dispositivo), este se mostrará en la parte central, donde puede editarse.

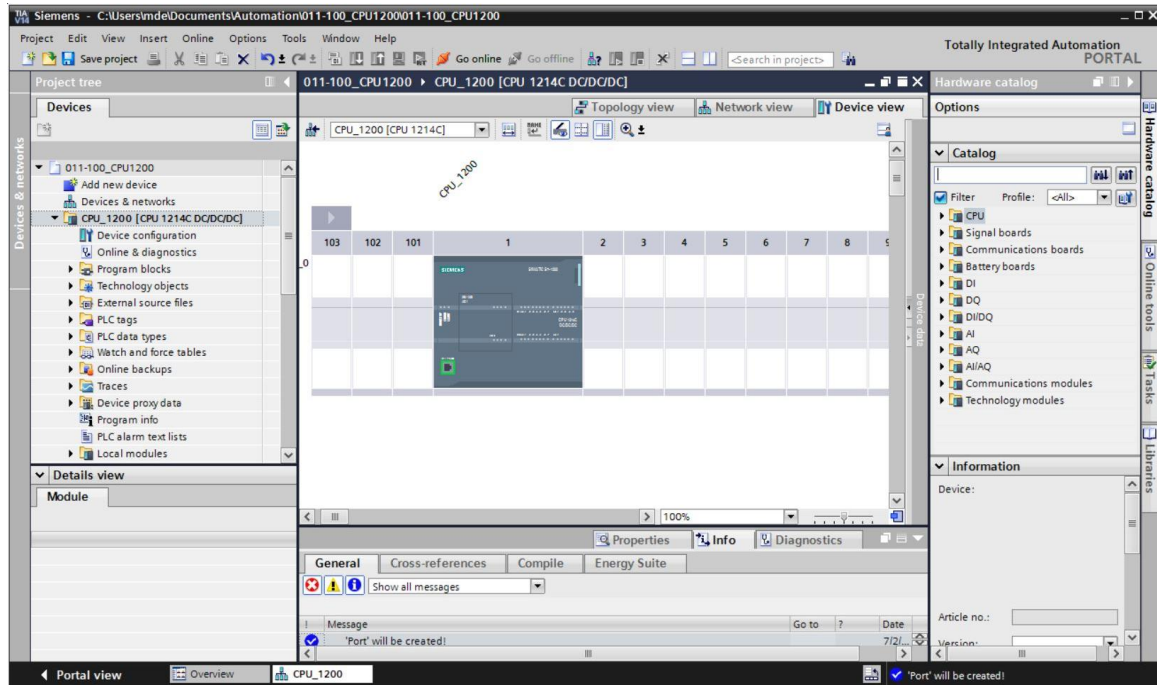
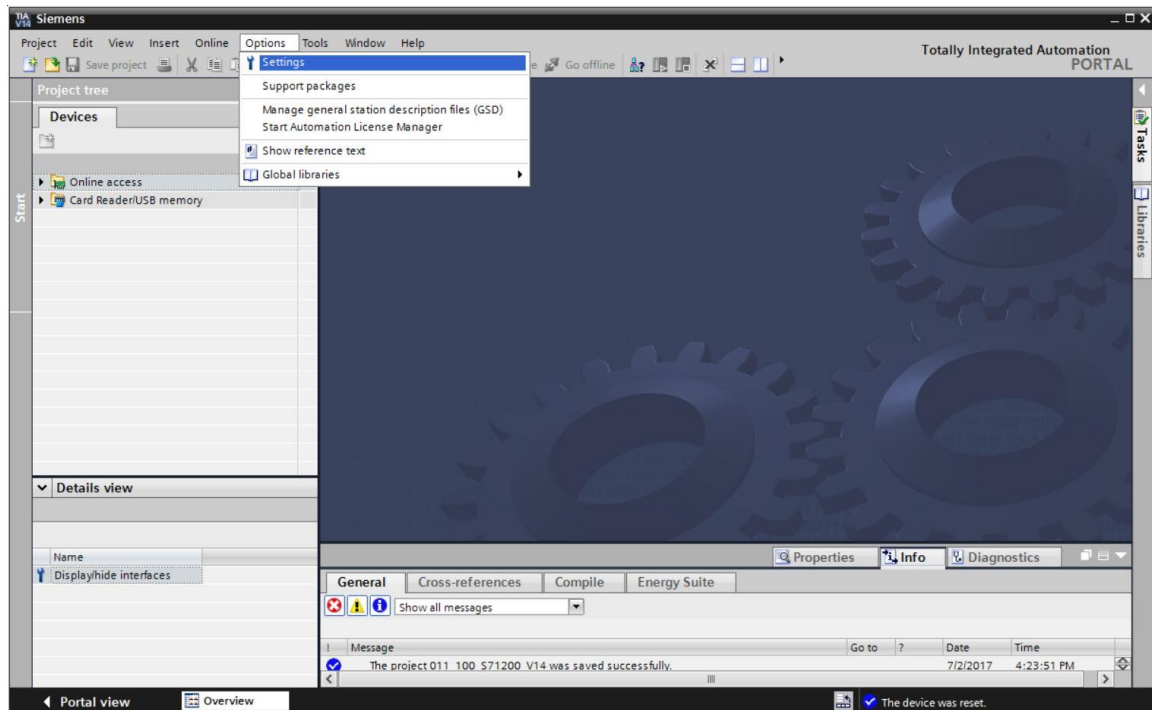


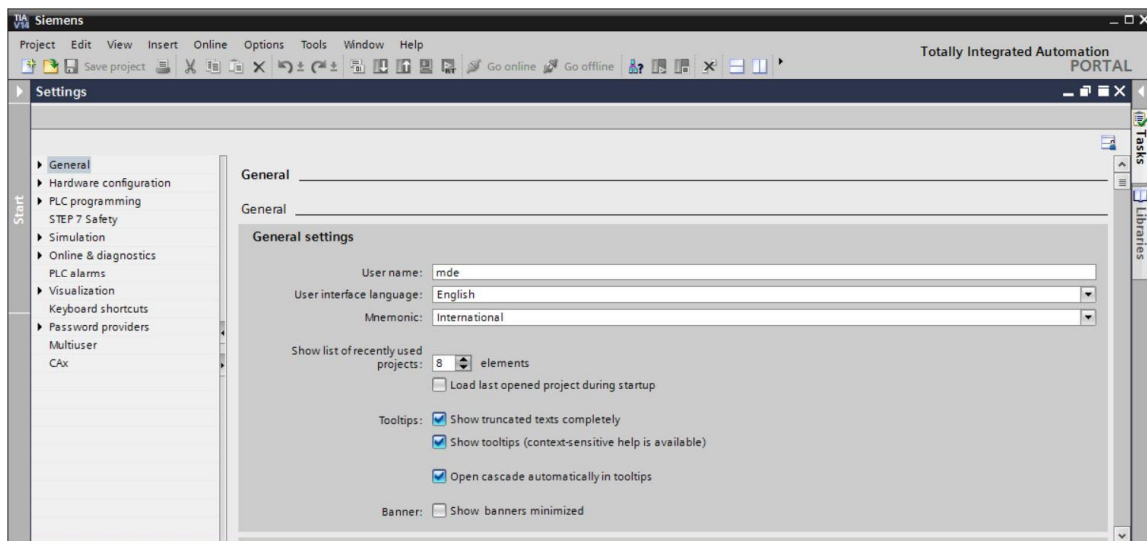
Figura 2: Vista del proyecto

4.3.5 Configuración básica para el TIA Portal

- ⑧ El usuario puede modificar a su criterio algunas opciones del TIA Portal. Se muestran aquí algunas de las más importantes.
- ⑧ En la vista del proyecto, seleccione el menú ⑧ "Options (Opciones)" y a continuación ⑧ "Settings (Configuración)".



- ⑧ Uno de los ajustes básicos es la elección del idioma de la interfaz de usuario y el idioma para la representación del programa. En los documentos siguientes se trabaja con el idioma inglés en ambas opciones.
- ⑧ Seleccione el menú "Settings (Configuración)" y, en el apartado ⑧ "General", las opciones "User interface language (Idioma de la interfaz de usuario)" ⑧ "English (Inglés)" y "Mnemonic (Mnemónicos) ⑧ International (Internacional)".



Nota: estos ajustes pueden cambiarse en cualquier momento a "English" (inglés) o "International" (internacional).

4.3.6 Ajuste de la dirección IP en la programadora

Para poder programar un controlador SIMATIC S7-1200 desde PC, PG o portátil, es necesaria una conexión TCP/IP o, de forma opcional, una conexión PROFIBUS.

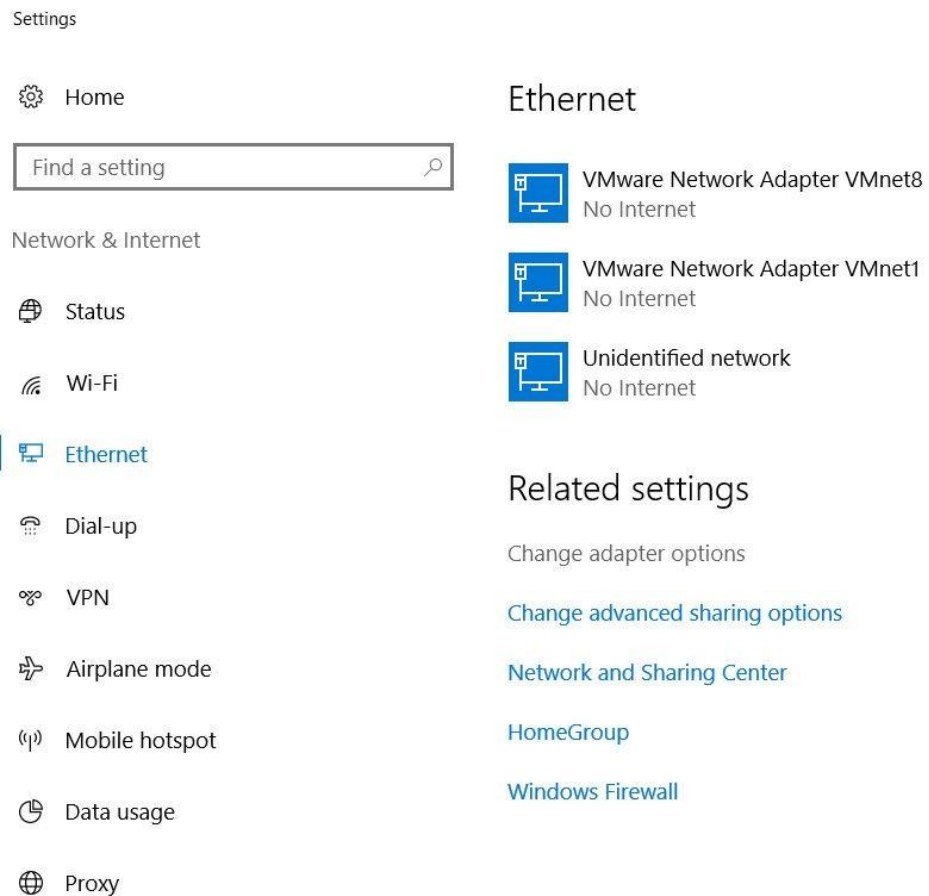
Para que el PC y SIMATIC S7-1200 puedan comunicarse entre sí mediante TCP/IP, es importante que las direcciones IP de ambos aparatos coincidan.

A continuación se muestra cómo configurar la dirección IP de un PC con sistema operativo Windows 7.

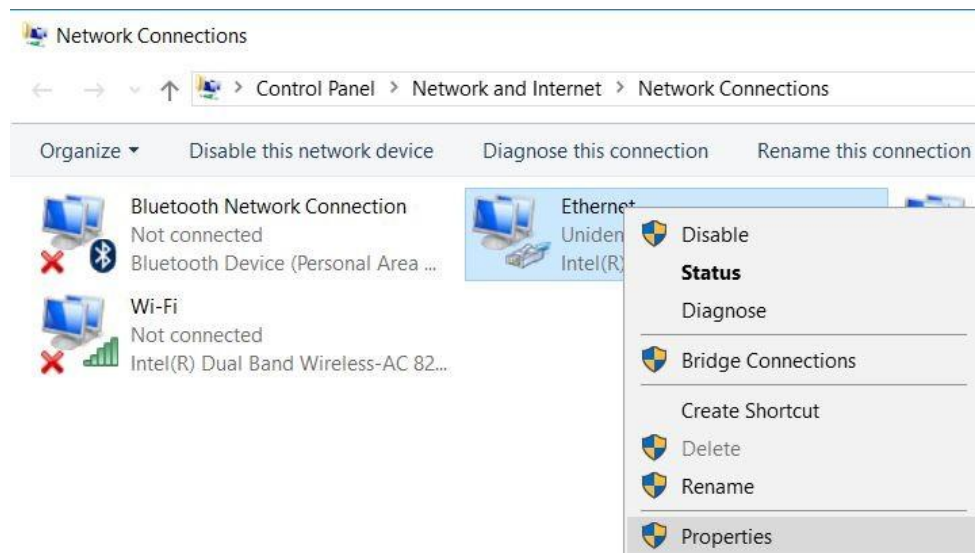
- ⑧ Localice el símbolo de red en la parte inferior de la barra de tareas  y a continuación haga clic en ⑧ "Open Network and Sharing Center (Abrir centro de redes y recursos compartidos)".



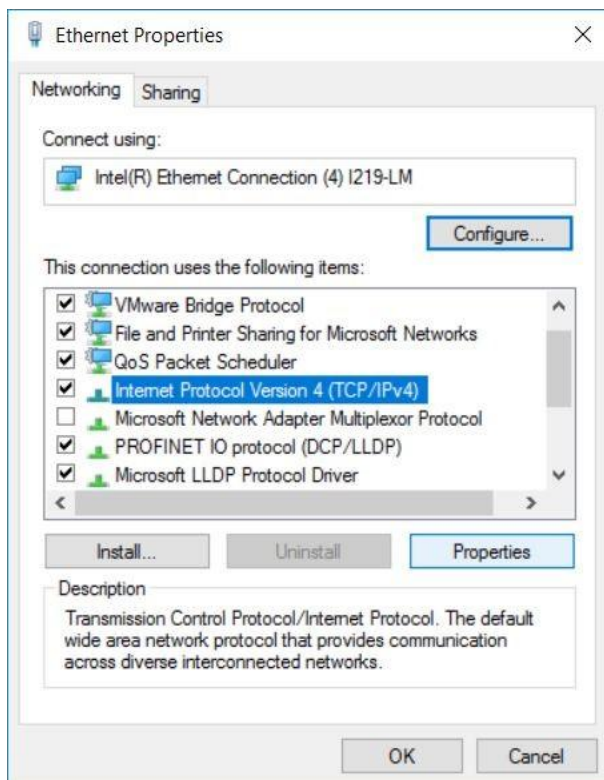
- ⑧ En la ventana abierta del centro de redes y recursos compartidos, haga clic en "⑧ Change adapter settings (Cambiar configuración del adaptador)".



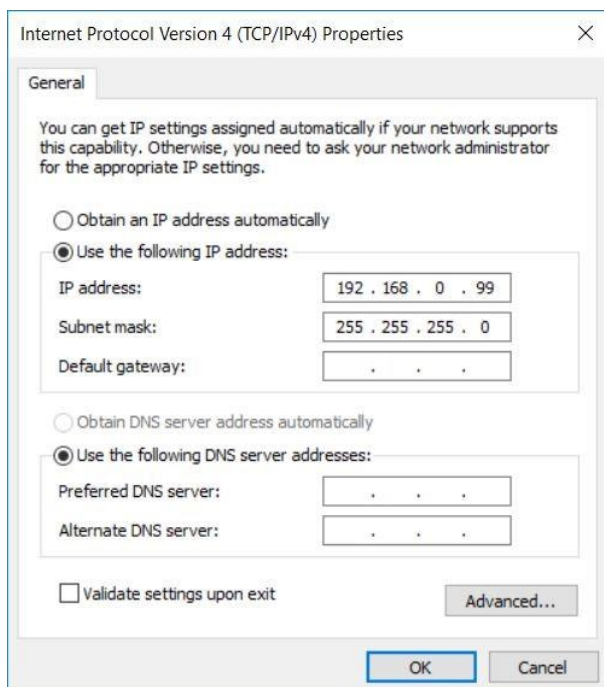
- ⑧ Seleccione la ⑧ "Local Area Connection (Conexión LAN)" con la que desee conectarse al controlador y haga clic en ⑧ "Properties (Propiedades)".



- ⑧ Ahora seleccione las ⑧ "Properties (Propiedades)" de ⑧ "Internet Protocol Version 4 (TCP/IP) (Versión del protocolo de Internet 4 (TCP/IP))".



- ⑧ Ahora puede usar, p. ej., la siguiente dirección IP ⑧ IP address (Dirección IP): 192.168.0.99
 ⑧ Subnet mask (Máscara de subred) 255.255.255.0 y aceptar los cambios (⑧ "OK (Aceptar)").



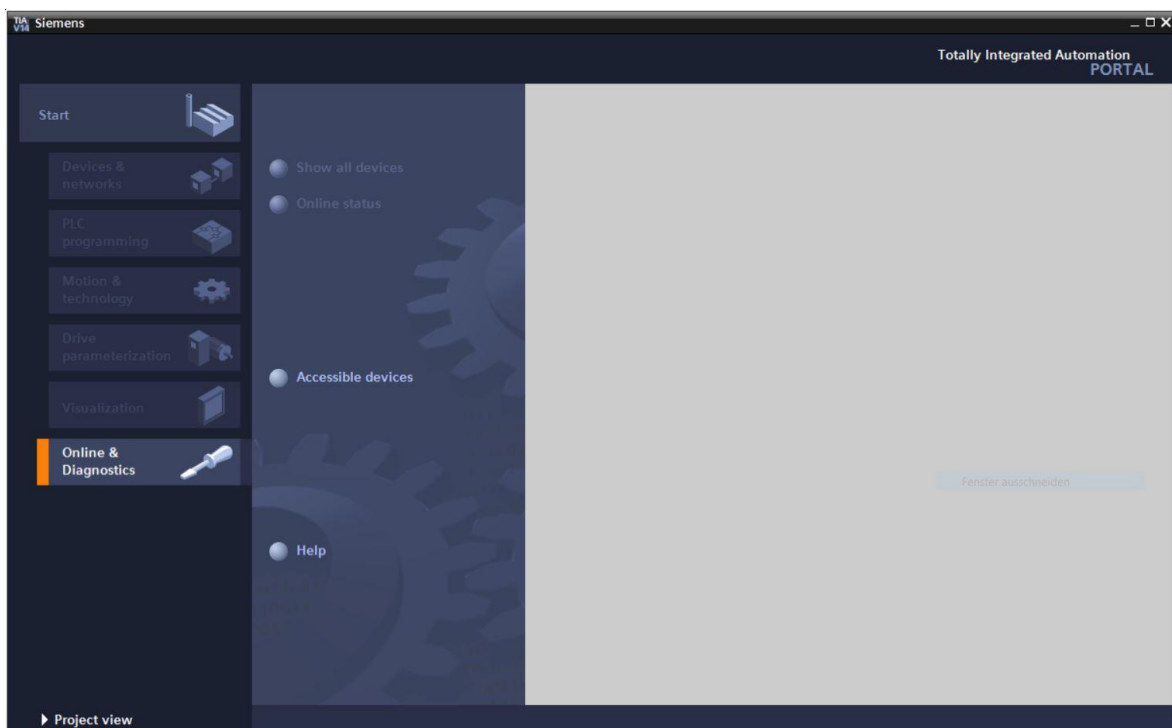
4.3.7 Ajuste de la dirección IP en la CPU

La dirección IP de SIMATIC S7-1200 se ajusta de la siguiente manera.

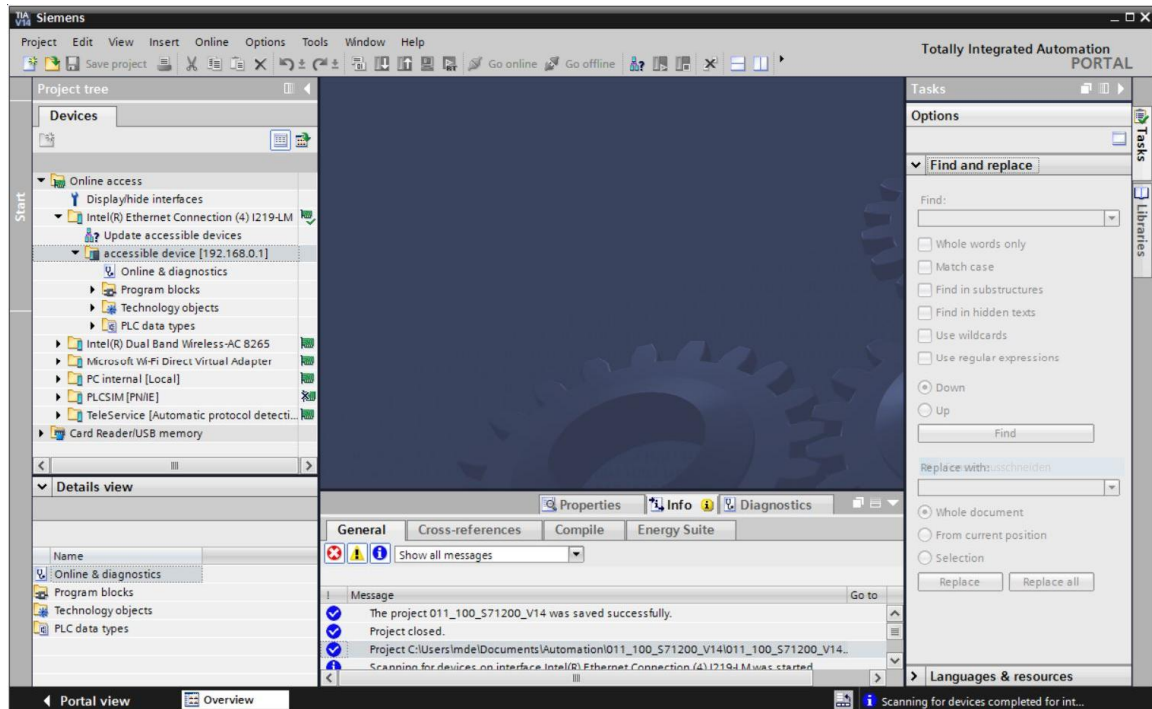
- ⑧ Seleccione el Totally Integrated Automation Portal, que se abre haciendo doble clic (⑧ TIA Portal V14).



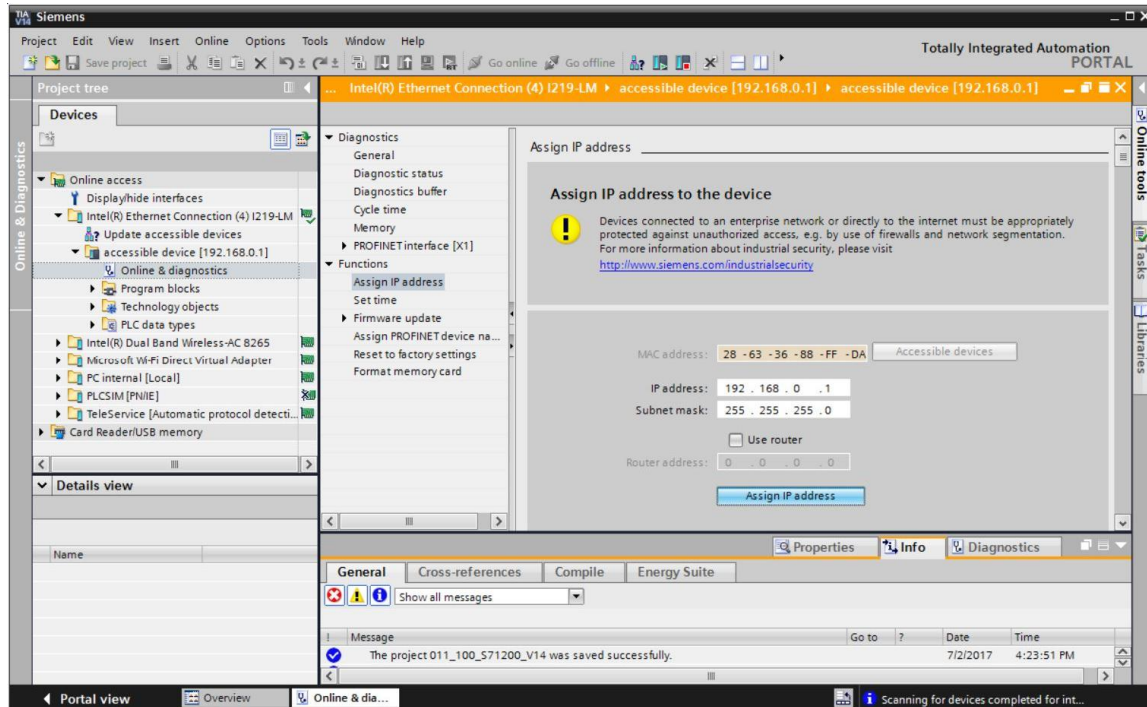
- ⑧ Seleccione la opción ⑧ "Online & Diagnostics (Online y diagnóstico)" y luego abra ⑧ "Project view (Vista del proyecto)".



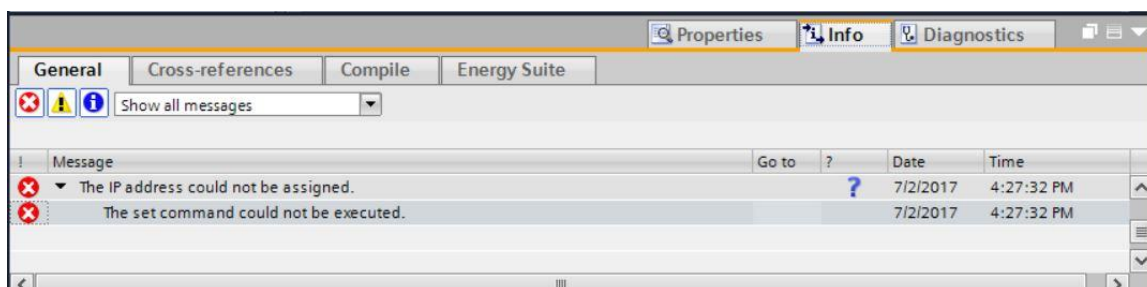
- ⑧ En el árbol del proyecto, en ⑧ "Online access (Accesos online)", seleccione la tarjeta de red que se ha ajustado previamente. Al hacer clic en ⑧ "Update accessible devices (Actualizar dispositivos accesibles)", verá la dirección IP (en caso de haberse ajustado) o la dirección MAC (en caso de que aún no se haya asignado la dirección IP) del controlador SIMATIC S7-1200 conectado. Seleccione aquí ⑧ "Online & Diagnostics (Online y diagnóstico)".



- ⑧ En ⑧ "Functions (Funciones)" encontrará la opción ⑧ "Assign IP address (Asignar dirección IP)". Introduzca aquí, p. ej., la siguiente dirección IP: ⑧ IP address (Dirección IP): 192.168.0.1 ⑧ Subnet mask (Máscara de subred): 255.255.255.0. A continuación, haga clic en ⑧ "Assign IP address (Asignar dirección IP)" y se asignará esta nueva dirección a su SIMATIC S7-1200.

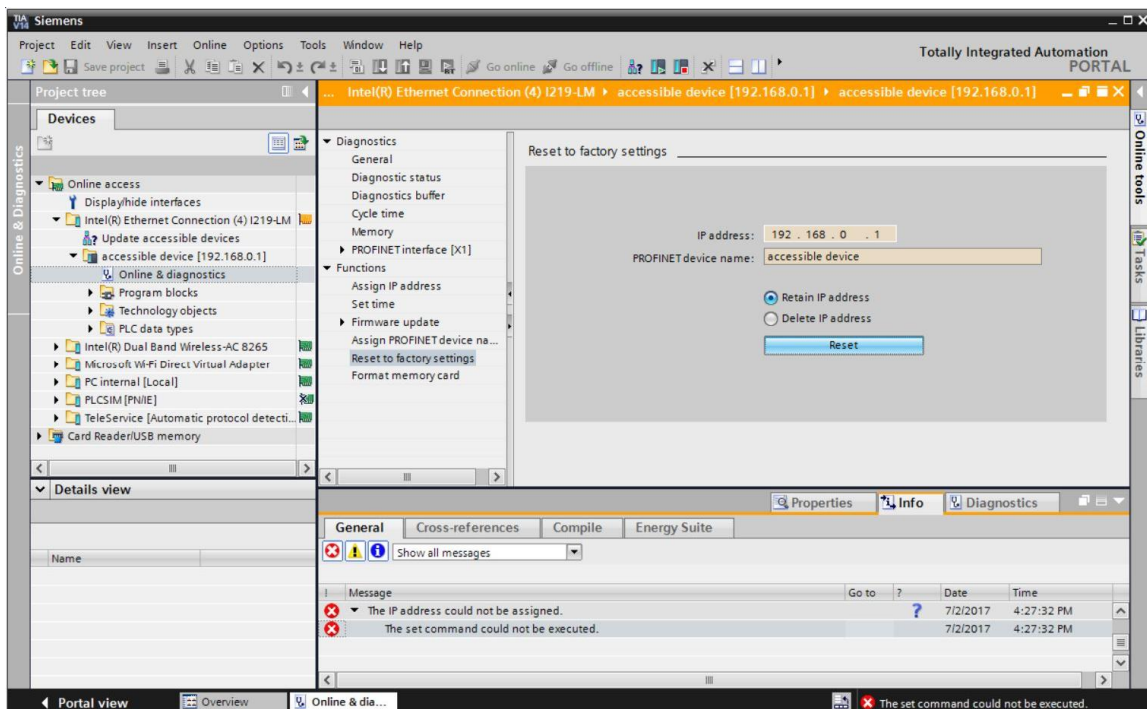


- ⑧ Si la asignación de la dirección IP no ha sido correcta, aparecerá un mensaje en la ventana ⑧ "Info (Información)" ⑧ "General".

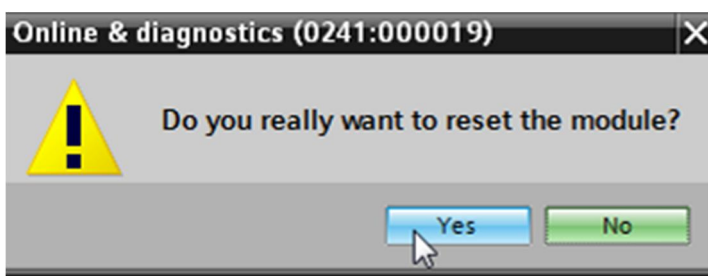


4.3.8 Restablecimiento de la configuración de fábrica de la CPU

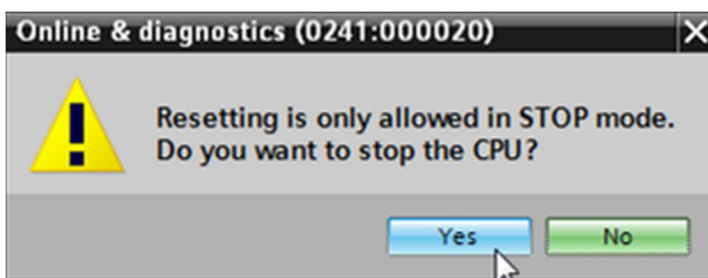
- ⑧ Si no se ha podido asignar la dirección IP, deberán borrarse los datos de programa de la CPU. Para ello debe restablecerse la configuración de fábrica de la CPU. Para restablecer la configuración de fábrica del controlador, seleccione la función ⑧ "Reset to factory settings (Restablecer configuración de fábrica)" y haga clic en ⑧ "Reset (Restablecer)".



- ⑧ Para confirmar que realmente desea restablecer la configuración de fábrica, pulse ⑧ "Yes (Sí)".



- ⑧ En caso necesario, apague la CPU (⑧ "Yes (Sí)").



5 Tarea planteada

Cree un proyecto y agregue los módulos del hardware existente (en este caso, el **SIMATIC S7-1214C**) utilizando la detección automática de hardware del **TIA Portal**. Deben detectarse los siguientes módulos:

- SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/DC
(Referencia: 6ES7 214-1AG40-0XB0)
- 1X SIMATIC S7-1200, Signal Board ANALOG OUTPUT SB1232, 1 AO
(Referencia: 6ES7 232-4HA30-0XB0)

6 Planificación

Al tratarse de una planta nueva, es necesario crear un proyecto nuevo.

La configuración hardware de este proyecto viene determinada por el hardware existente (en este caso, el SIMATIC S7-1200). Por ello no es necesario realizar ninguna selección, ya que se detectarán directamente los módulos incluidos en el kit SCE. Para comprobarlo puede utilizar las referencias (ver la tarea planteada o la Tabla 1).

Para configurar la CPU debe ajustarse la interfaz Ethernet. Las áreas de direcciones de las entradas y salidas digitales y analógicas deben ajustarse conforme a la Tabla 1.

Módulo	Referencia	Slot	Área de
CPU 1214C DC/DC/DC	6ES7 214-1AG40-0XB0	1	DI 0.0 -1.5 DQ 0.0 - 1.1 AI 64/66
SB1232, 1 AO	6ES7 232-4HA30-0XB0		AO 64

Tabla 1: Sinopsis de la configuración prevista

Finalmente debe compilarse y cargarse la configuración hardware. Es posible que durante la compilación se detecten errores y que durante el arranque del controlador se detecten módulos incorrectos (*esto solo es posible con hardware existente y con la misma estructura*).

Una vez comprobado, el proyecto debe guardarse y archivarse.

7 Instrucciones paso a paso estructuradas

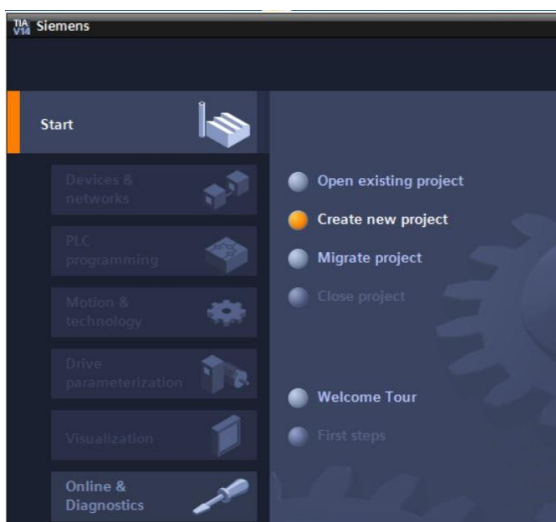
A continuación se describe cómo realizar la planificación. Si ya posee conocimientos previos sobre el tema, le bastará con seguir los pasos numerados. De lo contrario, límítense a seguir los pasos de las instrucciones.

7.1 Creación de un nuevo proyecto

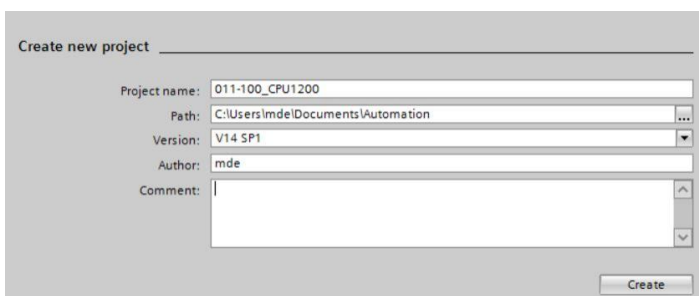
- ® Seleccione el Totally Integrated Automation Portal, que se abre haciendo doble clic (® TIA Portal V14).



- ® En la vista del portal, seleccione la opción "Start (Inicio)" y, a continuación, ® "Create new project (Crear nuevo proyecto)".



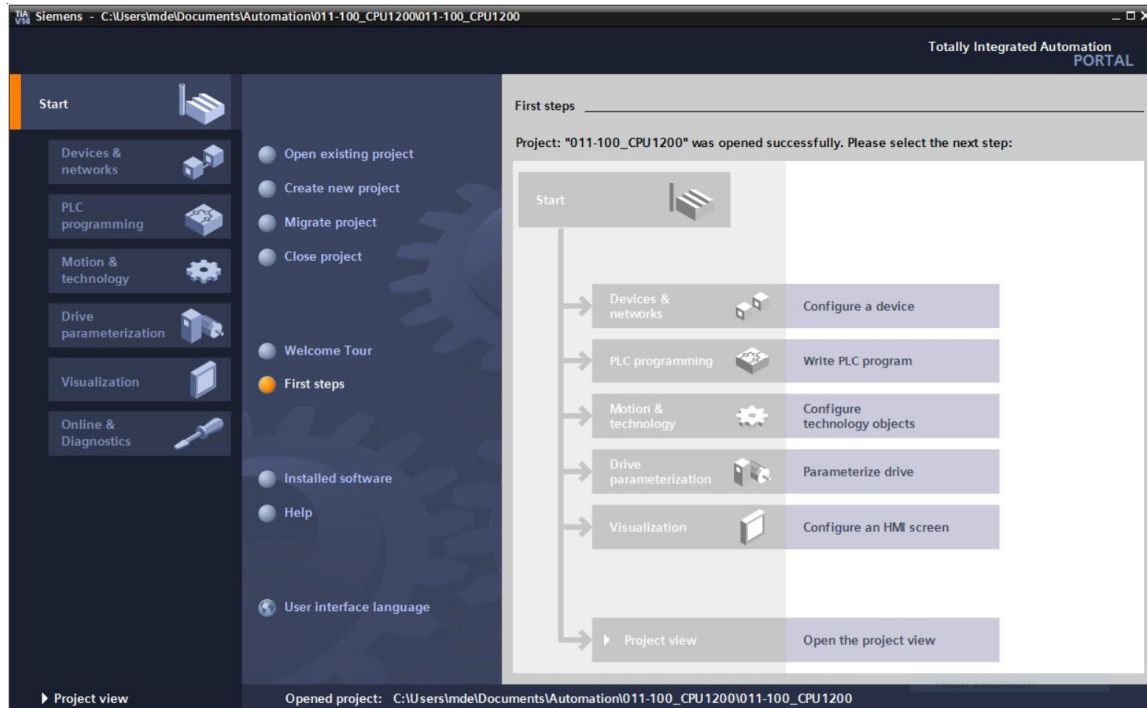
- ® Introduzca el nombre de proyecto, la ruta, el autor y el comentario que desee y haga clic en ® "Create (Crear)".



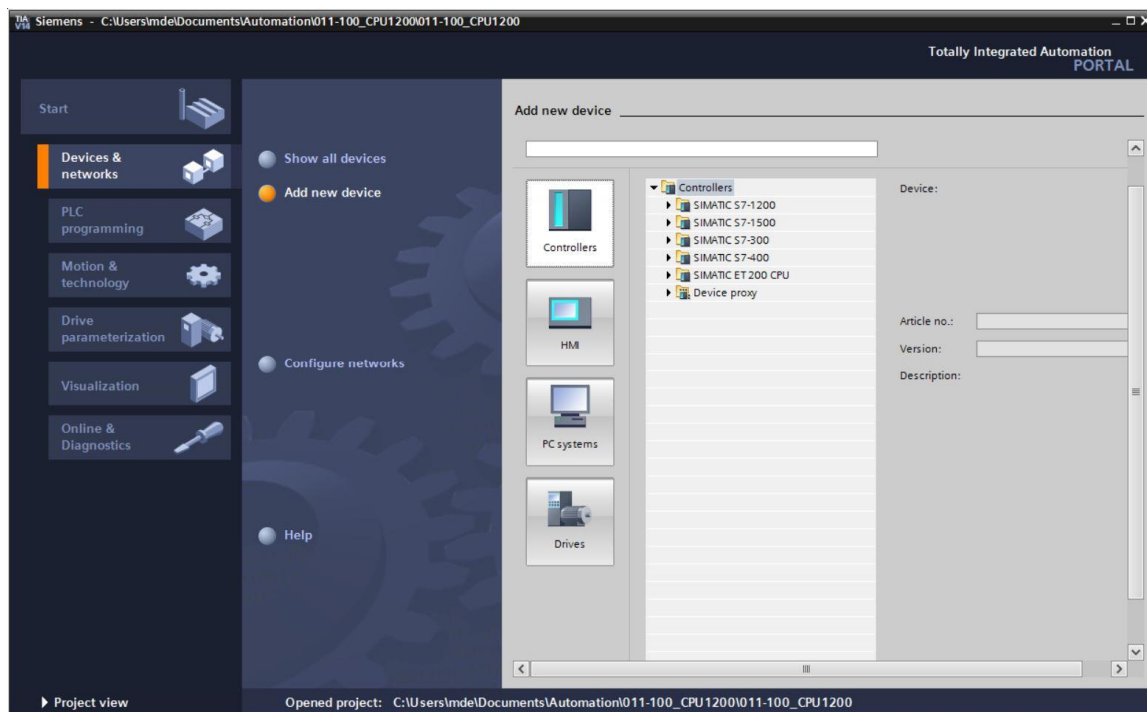
- ® El proyecto se creará y se cargará, y a continuación se abrirá automáticamente el menú "Start (Inicio)" "First steps (Primeros pasos)".

7.2 Detección del hardware con SIMATIC S7-1200

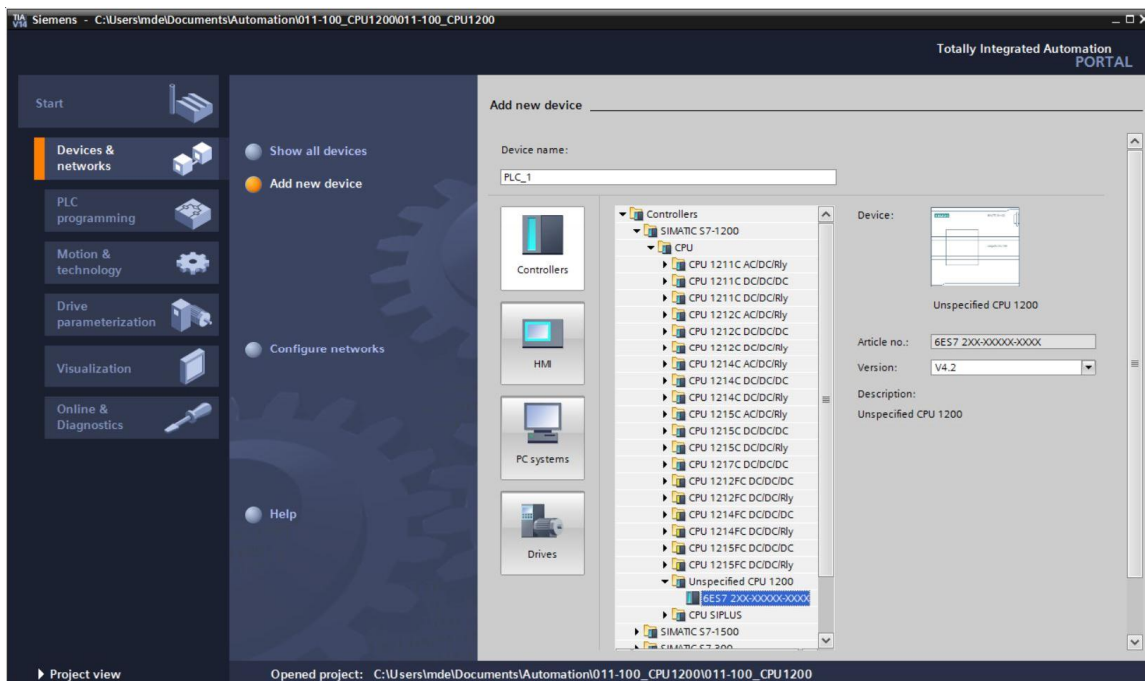
- ® Seleccione en el portal ® "Start (Inicio)" ® "First Steps (Primeros pasos)" ® "Devices & networks (Dispositivos y redes)" ® "Configure a device (Configurar un dispositivo)".



- ® En el portal "Devices & networks (Dispositivos y redes)" se abrirá el menú "Show all devices (Mostrar todos los dispositivos)".
 ® Cambie al menú "Add new device (Agregar dispositivo)".



- ⑧ Cree una nueva CPU. Utilice para ello un modelo no especificado de la CPU S7-1200 con la referencia 6ES7 2XX-XXXXX-XXXX.
- (Controladores) ⑧ SIMATIC S7-1200 ⑧ CPU ⑧ Unspecified CPU 1200 (CPU 1200 no especificada) ⑧ 6ES7 2XX-XXXX-XXXX ⑧ V4.2



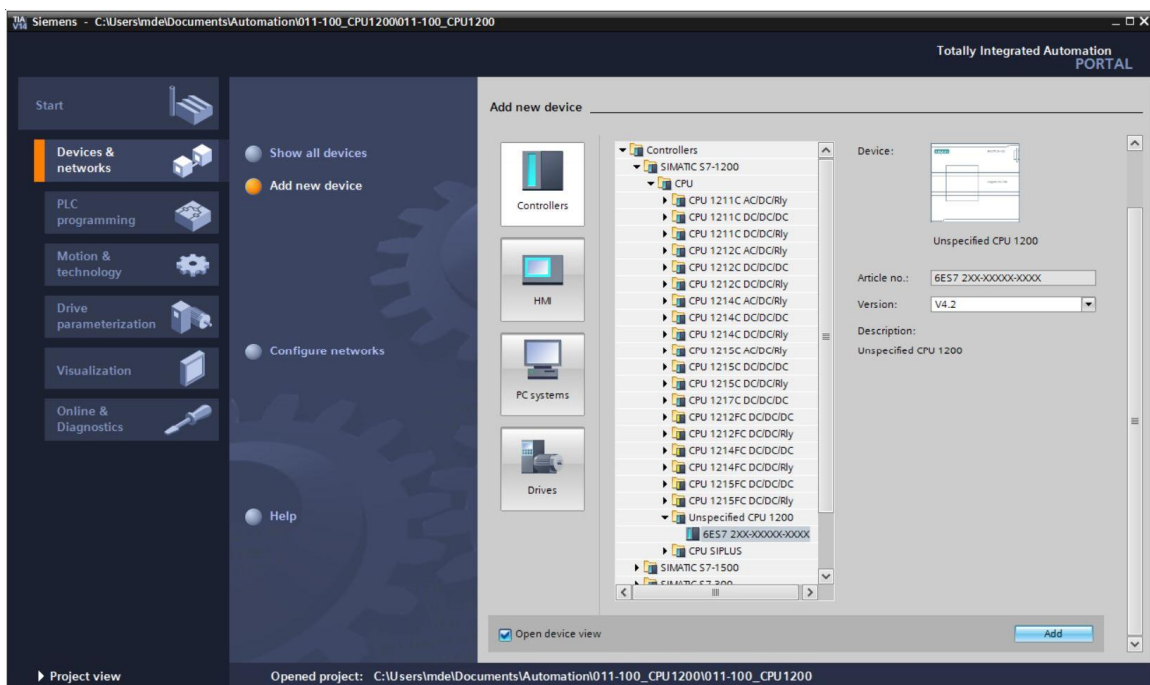
- ⑧ Asigne un nombre al dispositivo (Device name (Nombre de dispositivo)) ⑧ "CPU_1200".



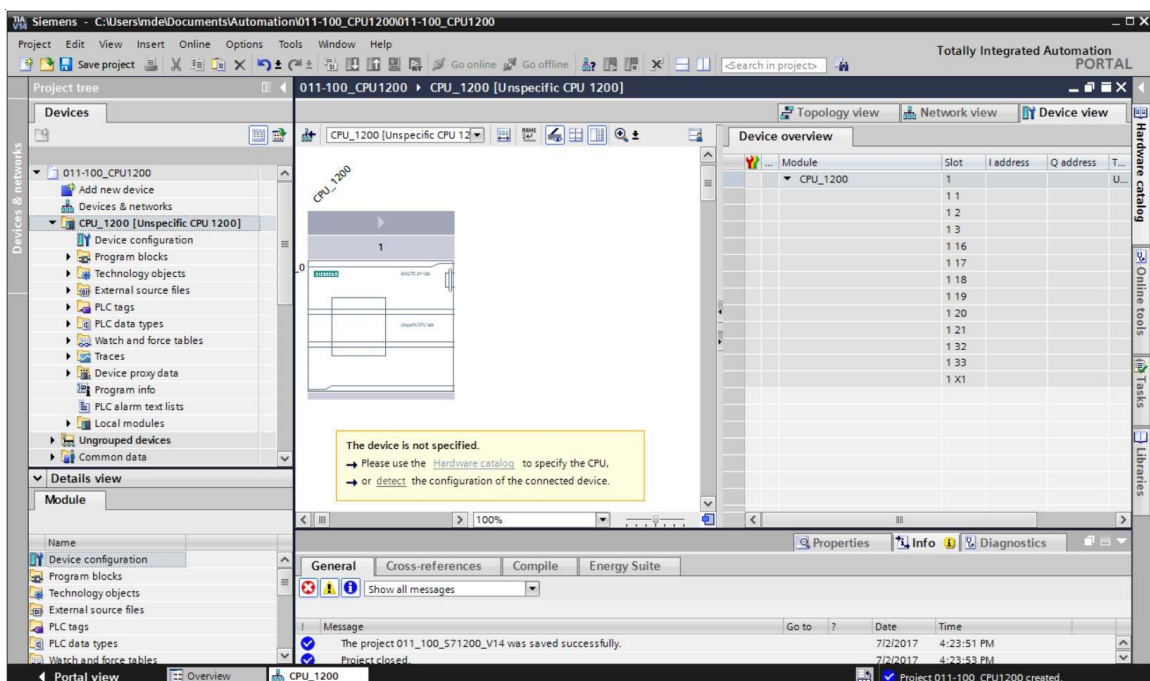
- ⑧ Elija "Open device view (Abrir la vista del dispositivo)".



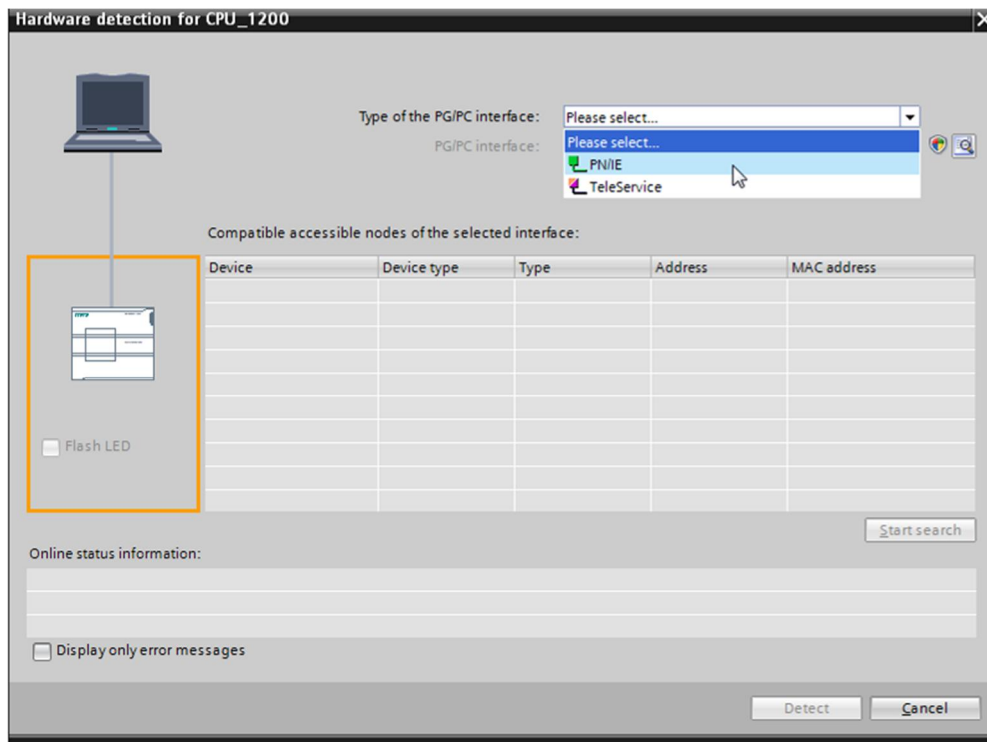
- ⑧ A continuación haga clic en "Add (Agregar)".



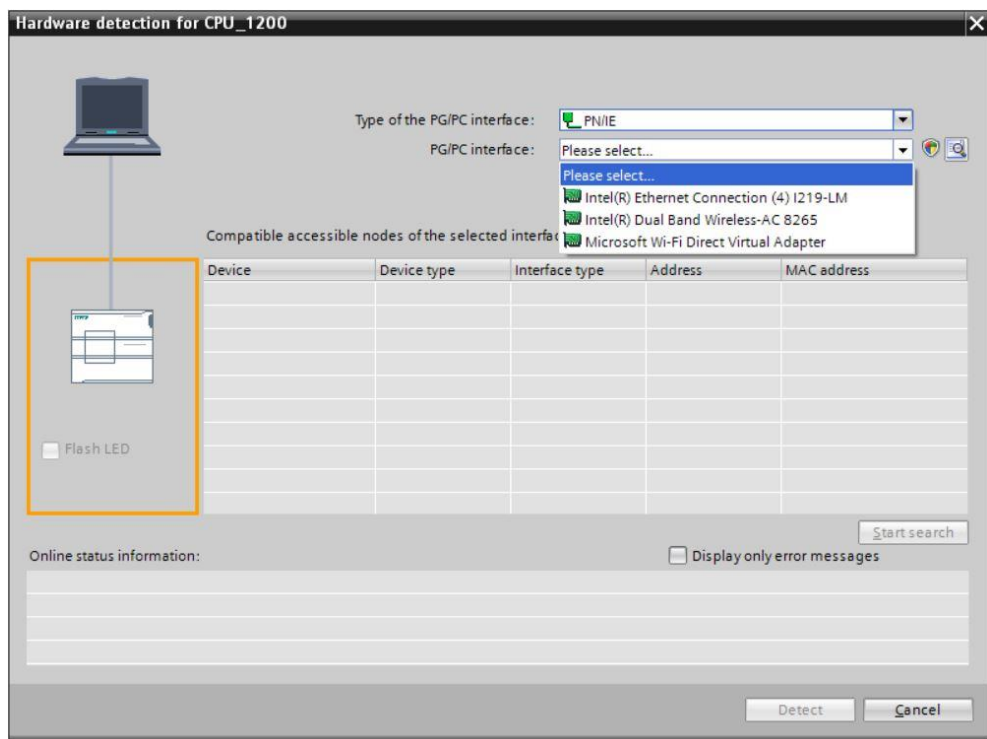
- ⑨ El TIA Portal pasará automáticamente a la vista del proyecto y notificará que el dispositivo no está especificado. Para obtener automáticamente la configuración hardware, inicie la detección haciendo clic en "detect (detectar)" en la etiqueta amarilla (⑩ detectar).



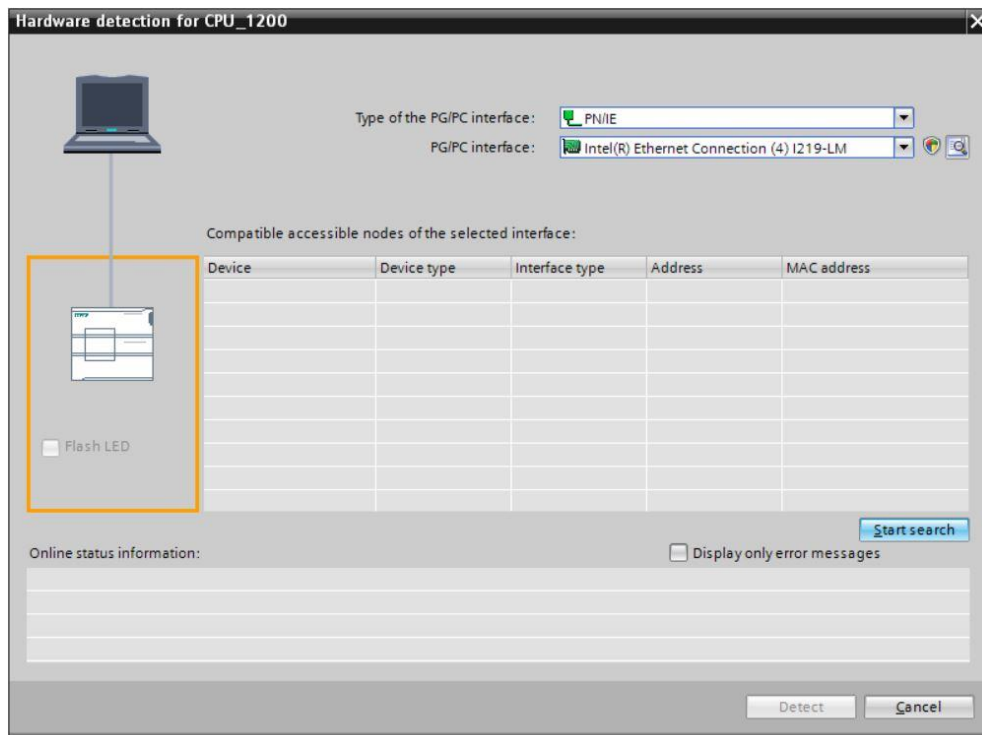
- ⑧ En primer lugar, seleccione el tipo de interfaz PG/PC (® Type of the PG/PC interface (Tipo de interfaz PG/PC): PN/IE).



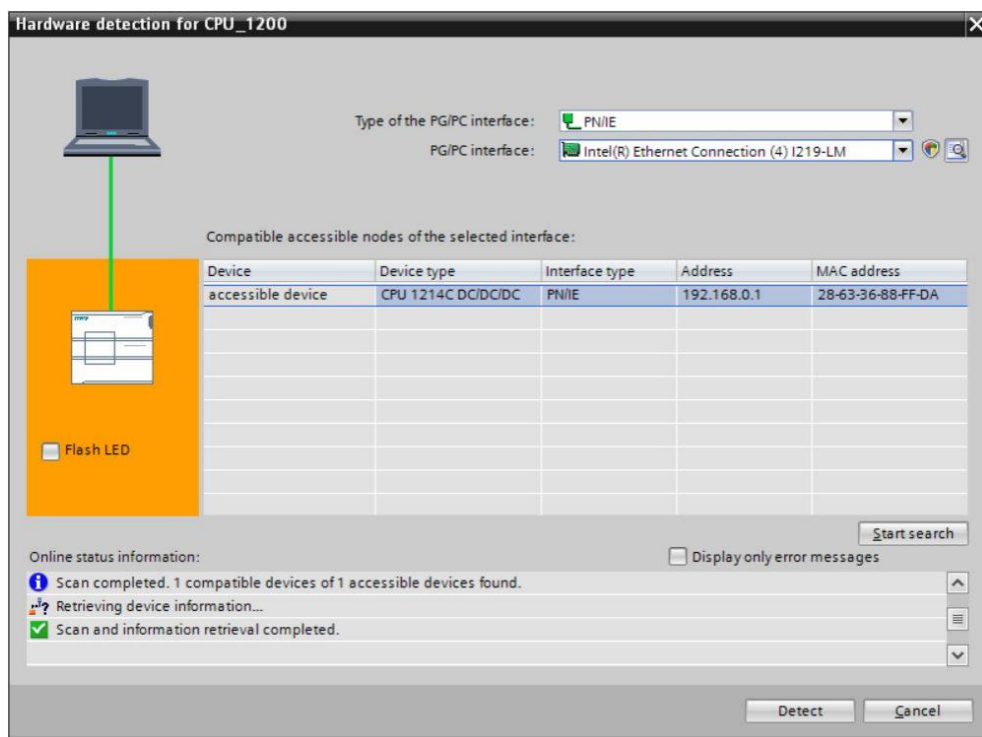
- ⑧ Tras ello puede seleccionar la tarjeta de red con la que se establecerá la conexión con el PLC a través de Ethernet (® PG/PC interface (Interfaz PG/PC): Intel(R) Ethernet Connection (4) I219-LM).



- ⑧ A continuación debe iniciarse la búsqueda de dispositivos de la red haciendo clic en el botón
 ⑧ 

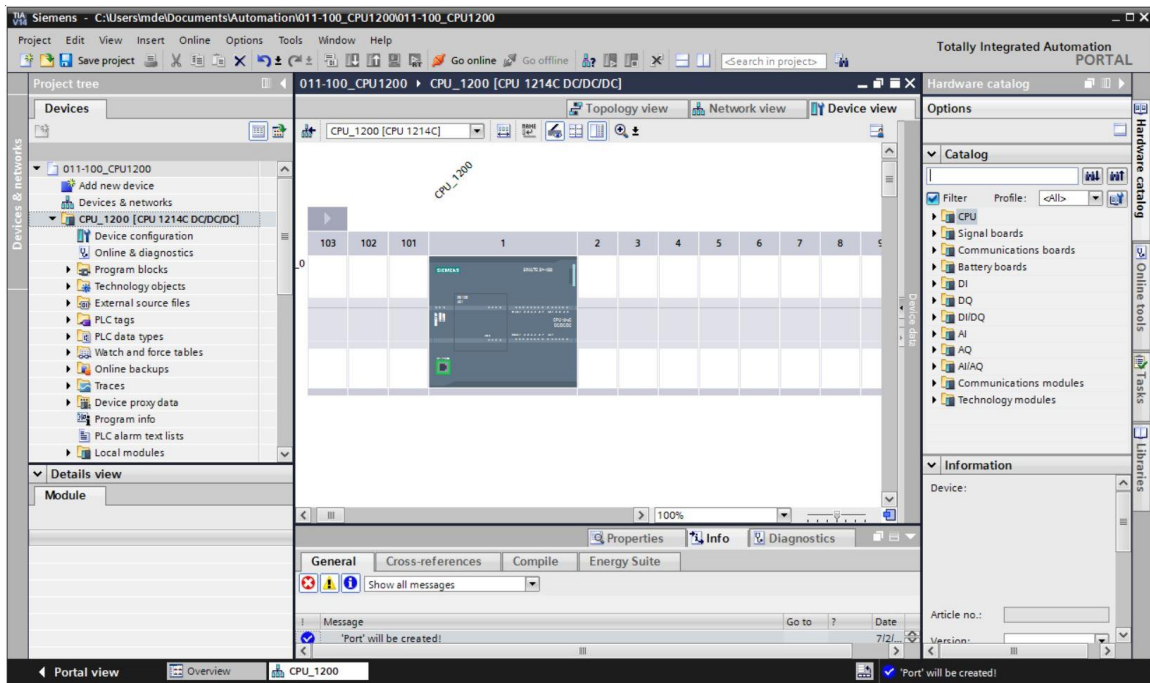


- ⑧ Se buscarán y mostrarán todos los dispositivos accesibles. Si se ha seleccionado la CPU adecuada, al hacer clic en "Detect (Detectar)" se detectará la CPU correspondiente, con todos los módulos conectados a ella.



Nota: si la CPU existente no aparece en la lista, compruebe que haya seleccionado la tarjeta de red correcta y que haya conexión entre el portátil y la CPU.

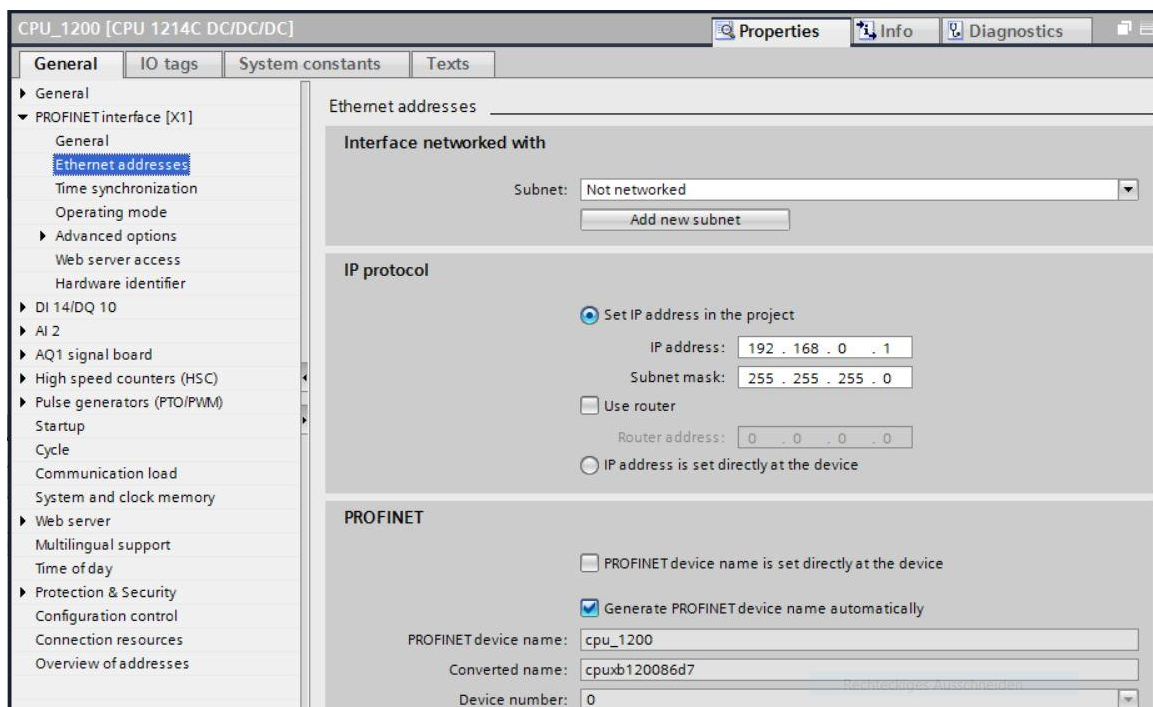
- ⑧ A continuación, el TIA Portal mostrará la configuración de dispositivo completa de la CPU seleccionada, con la signal board SB1232, 1 AO.



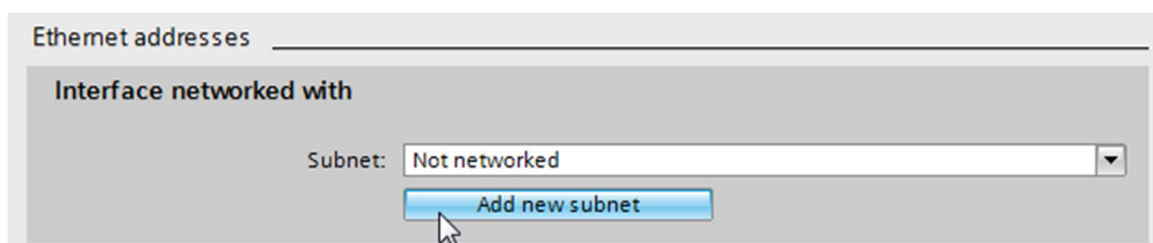
Nota: aquí podrá configurar la CPU de acuerdo con las especificaciones relevantes. Puede ajustar las opciones de la interfaz PROFINET, el comportamiento en arranque, el ciclo, la protección por contraseña, la carga de comunicación y muchas más.

7.3 Configuración de la interfaz Ethernet de la CPU 1214C

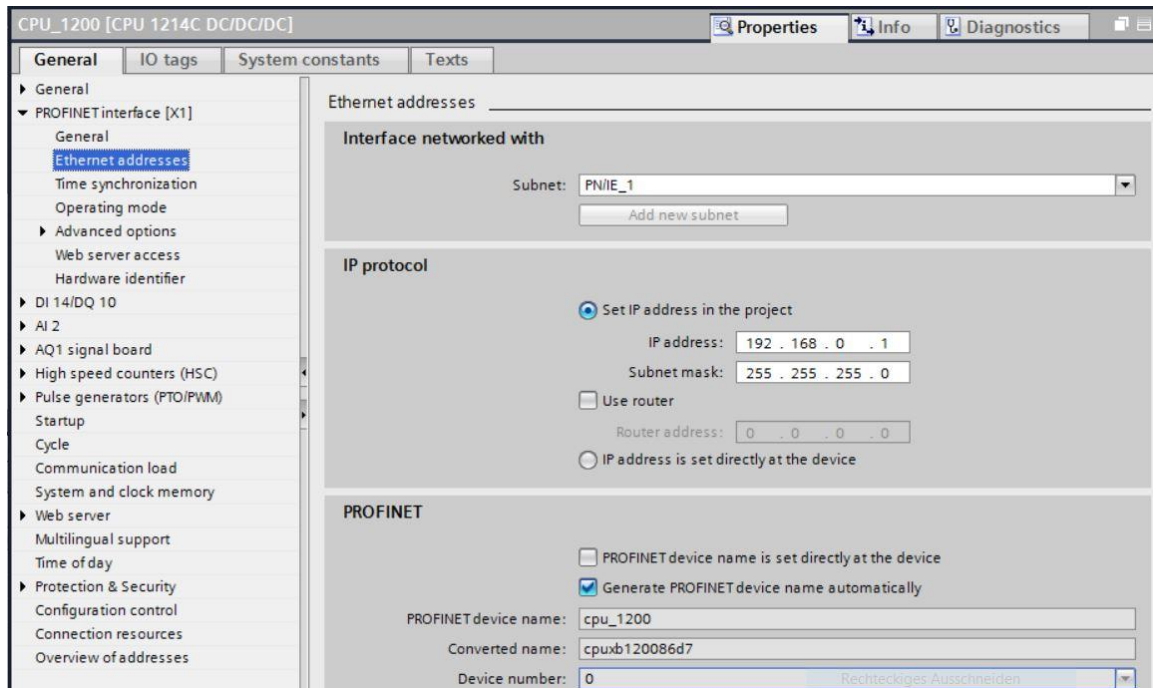
- ⑧ Haga doble clic en la CPU para seleccionarla.
- ⑧ En ⑧ "Properties (Propiedades)", abra el menú ⑧ "PROFINET interface [X1] (Interfaz PROFINET [X1])" y seleccione la opción ⑧ "Ethernet addresses (Direcciones Ethernet)".



- ⑧ En "Interface networked with (Interfaz interconectada con)" solo existe la opción "Not networked (No interconectada)".
- ⑧ Pulse el botón ⑧ "Add new subnet (Agregar nueva subred)" para agregar una subred Ethernet.

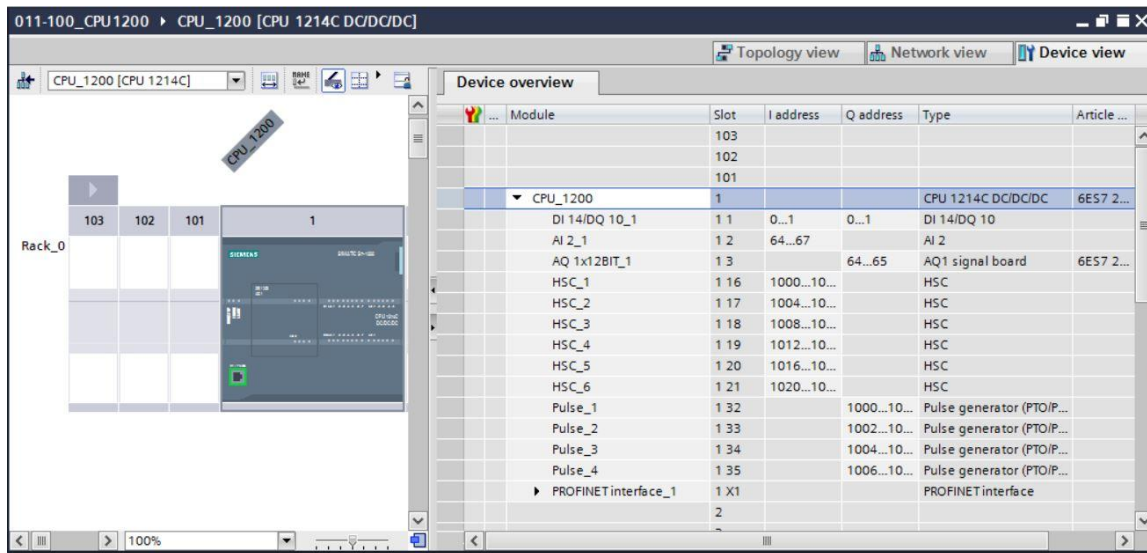


- ⑧ Mantenga la "IP address (Dirección IP)" y la "Subnet mask (Máscara de subred)" preseleccionadas.



7.4 Configuración de las áreas de direcciones

- ⑧ Seguidamente debe comprobar las áreas de direcciones de las entradas y salidas, y, en caso necesario, modificarlas. Las DI/DO deben tener un área de direcciones 0...1, y las AI/AO, 64...67 ó 64...65 (⑧ Device overview (Vista general de dispositivos) ⑧ DI 14/DQ 10_1 ⑧ I address (Dirección E): 0..1 ⑧ Q address (Dirección S): 0...1 ⑧ AI 2_1 ⑧ I address (Dirección E): 64...67 ⑧ AQ 1x12BIT_1 ⑧ Q address (Dirección S): 64...65).



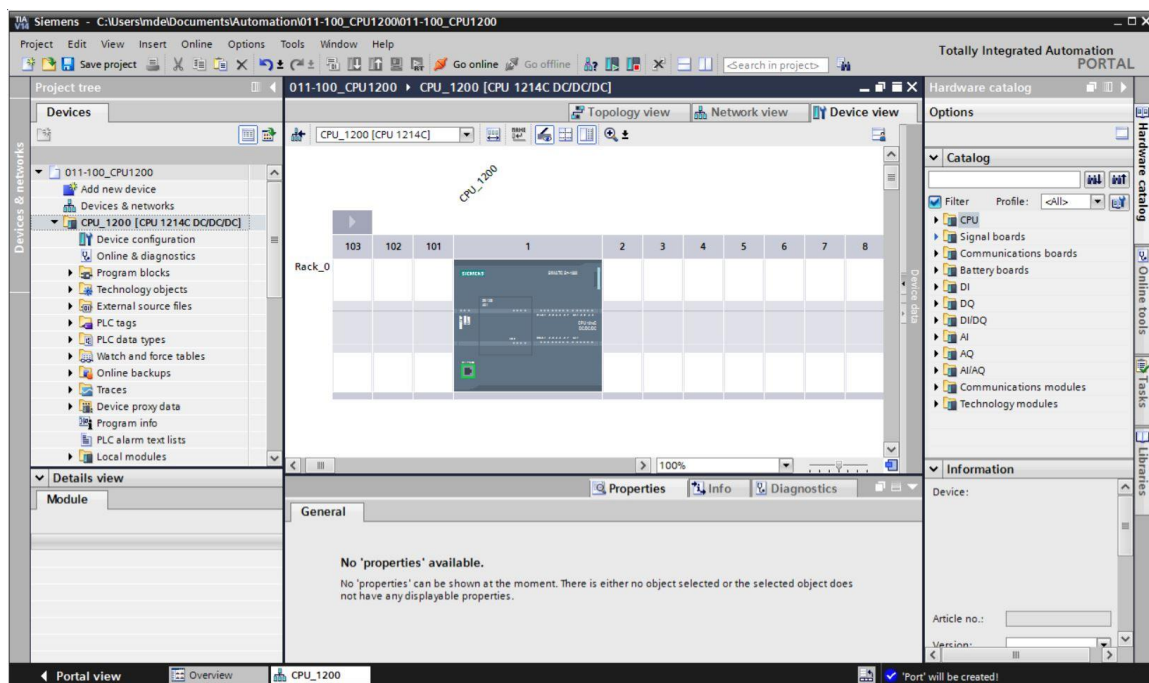
Nota: para mostrar u ocultar la vista de dispositivos, haga clic en las pequeñas flechas situadas junto a "Device data (Datos del dispositivo)" en el lado derecho de la configuración hardware.



7.5 Guardado y compilación de la configuración hardware

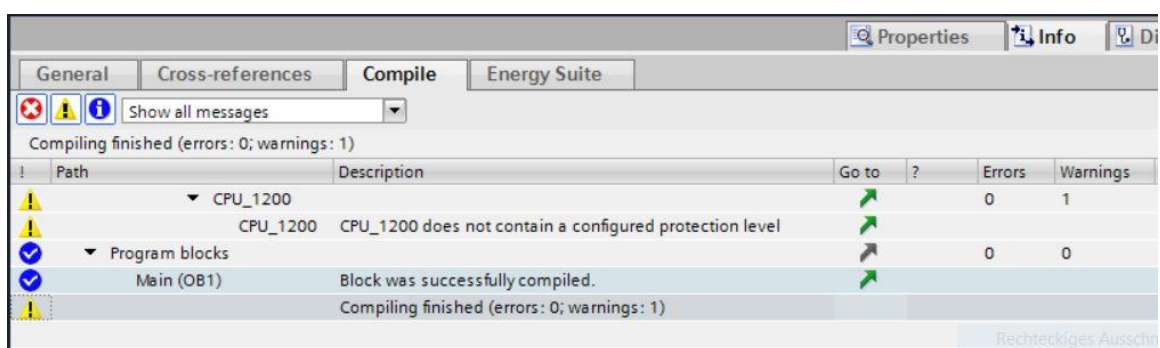
- ⑧ Antes de compilar la configuración, guarde el proyecto haciendo clic en el botón ⑧

 **Save project**. Para compilar la CPU con la configuración del dispositivo, en primer lugar seleccione la carpeta ⑧ "CPU_1200 [CPU1214C DC/DC/DC]" y haga clic en el ícono ⑧ "Compile (Compilar)".



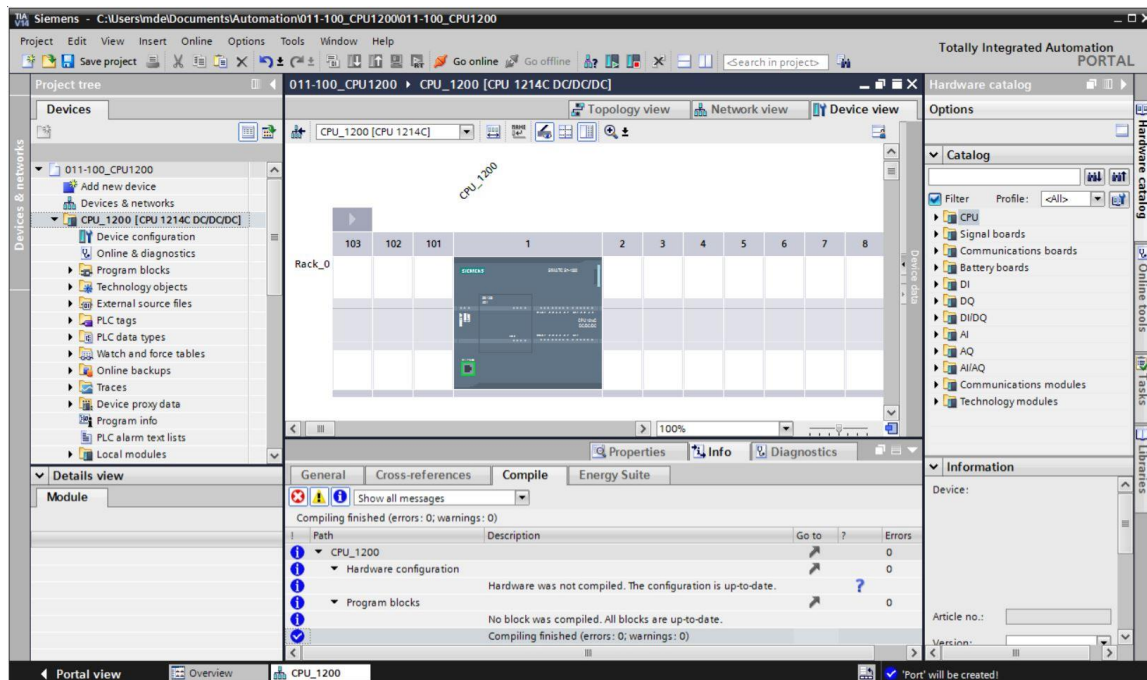
Nota: durante la edición de un proyecto, conviene ir guardándolo regularmente, ya que los proyectos no se guardan de modo automático. Solo se pregunta si se desea guardar el proyecto al cerrar el TIA Portal.

- ⑧ Si la compilación se ha llevado a cabo sin errores, aparecerá la siguiente imagen.

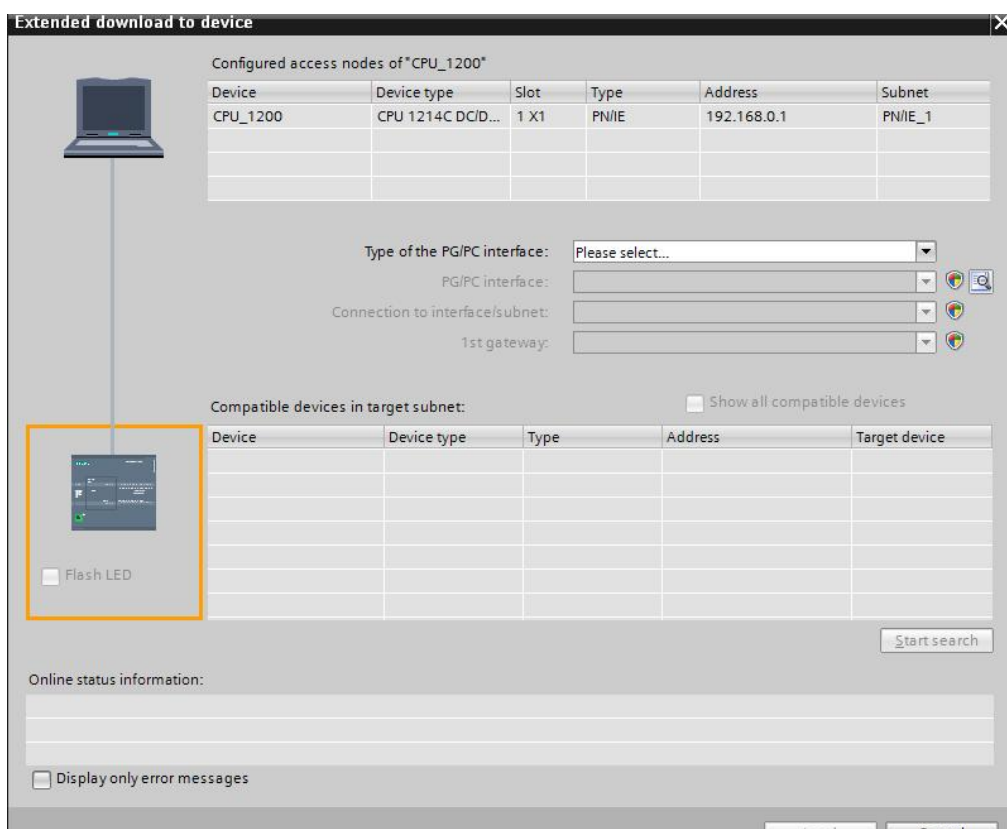


7.6 Carga de la configuración hardware en el dispositivo

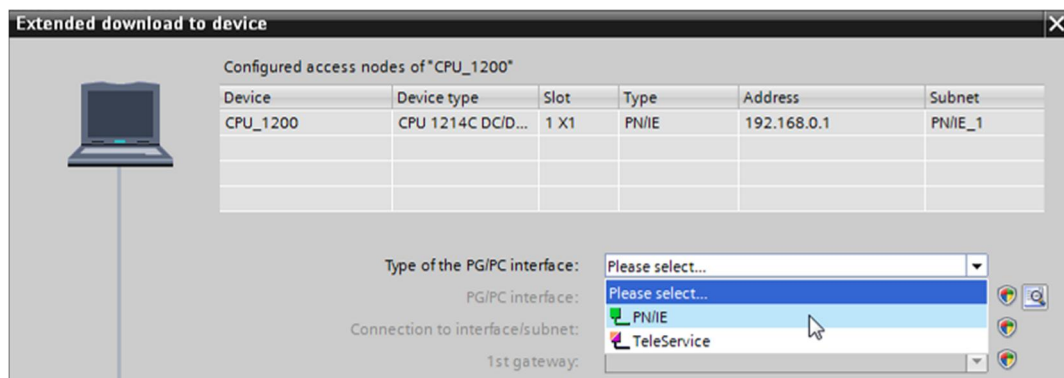
- ⑧ Para guardar toda la CPU, seleccione de nuevo la carpeta ⑧ "CPU_1200 [CPU1214C DC/DC/DC]" y haga clic en el icono ⑧ "Download to device (Cargar en dispositivo)".



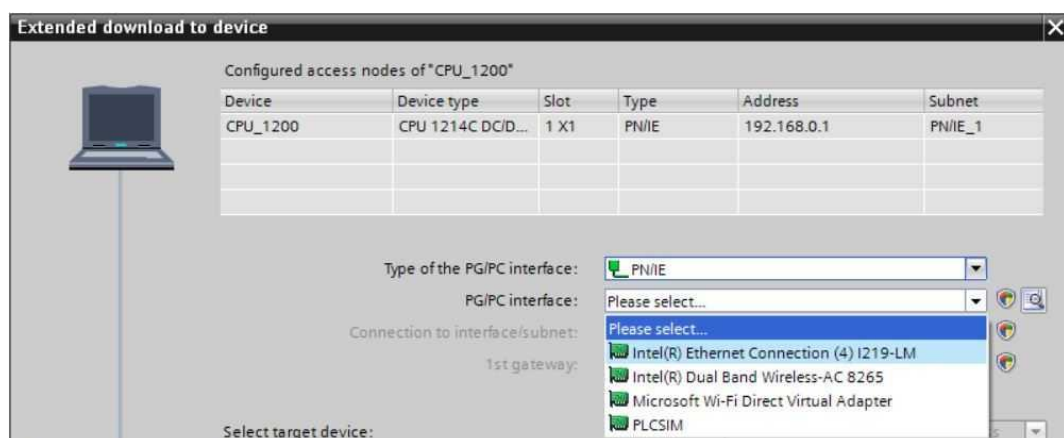
- ⑧ Aparecerá el administrador de configuración de propiedades de conexión (Extended download to device (Carga avanzada en dispositivo)).



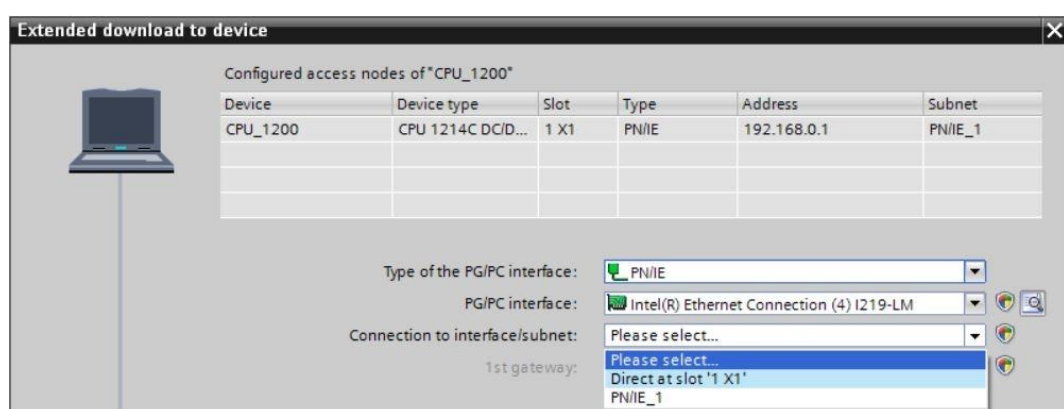
- ⑧ En primer lugar debe seleccionarse correctamente la interfaz. Esto se lleva a cabo en tres pasos.
- ⑧ Type of the PG/PC interface (Tipo de interfaz PG/PC) ⑧ PN/IE



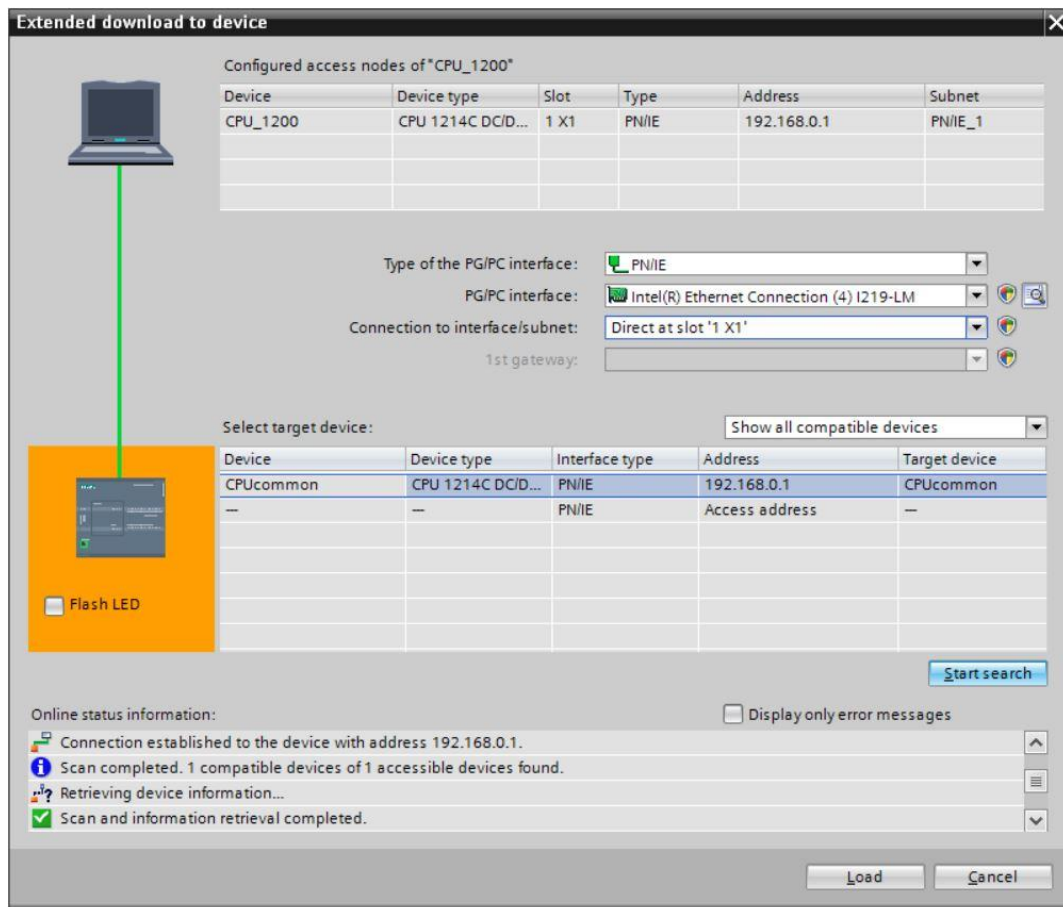
- ⑧ PG/PC interface (Interfaz PG/PC) ⑧ en este caso, Intel(R) Ethernet Connection I217-LM



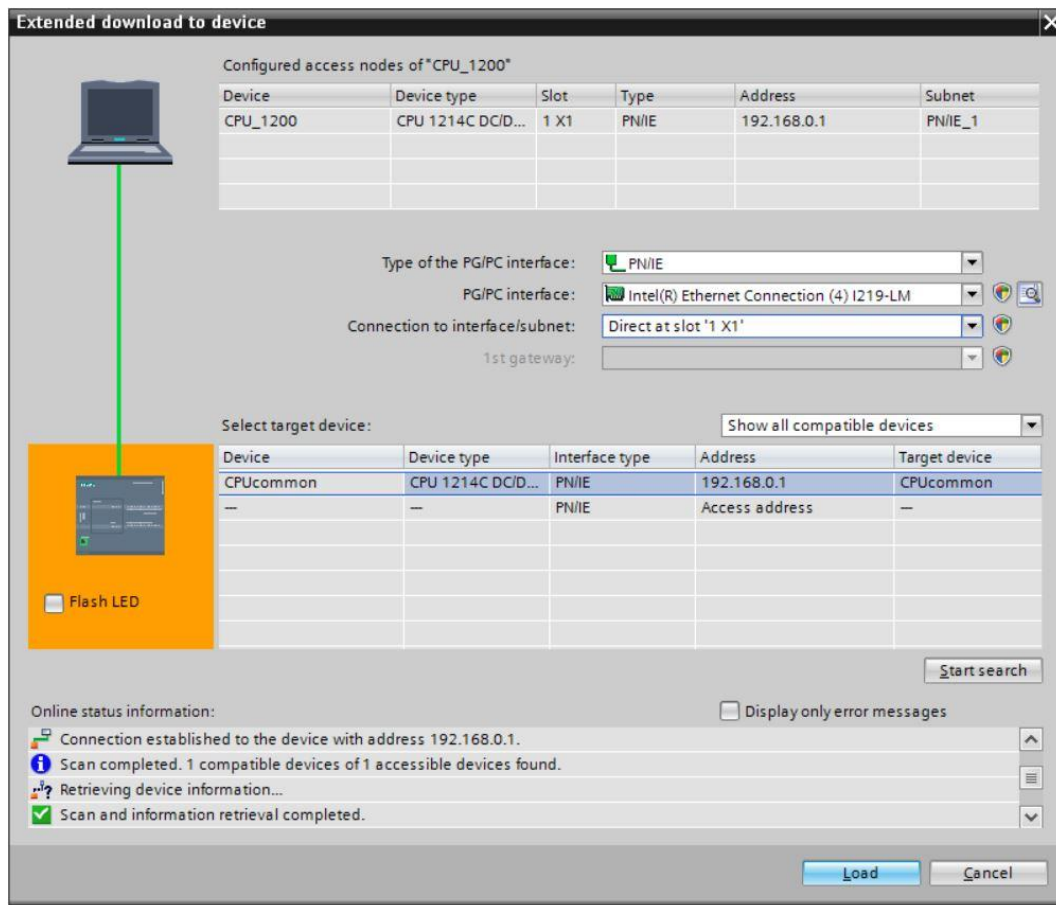
- ⑧ Connection to interface/subnet (Conexión con interfaz/subred) ⑧ "PN/IE_1"



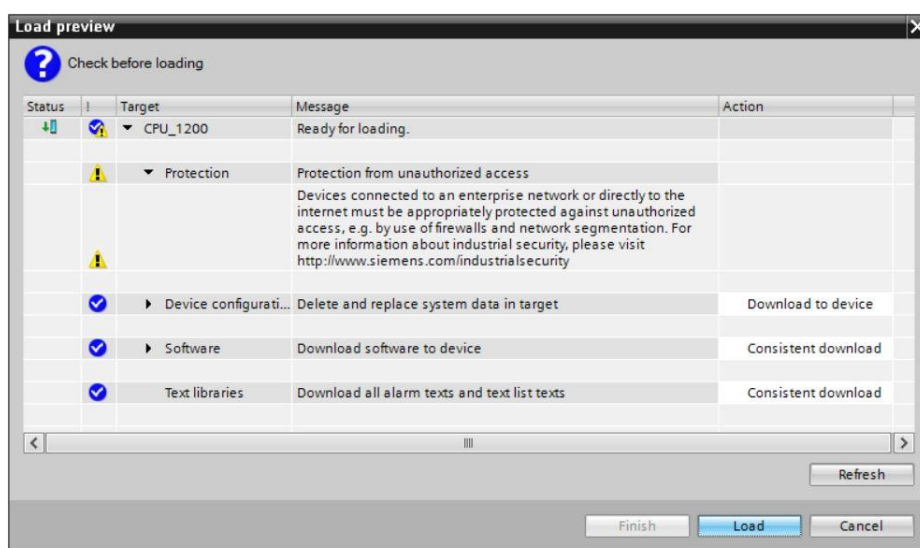
- ⑧ A continuación debe activarse la casilla ⑧ "Show all compatible devices (Mostrar todos los dispositivos compatibles)" e iniciarse la búsqueda de dispositivos de la red haciendo clic en el botón ⑧ **Start search**



- ⑧ Si la CPU existente aparece en la lista "Compatible devices in target subnet (Dispositivos compatibles en la subred de destino)", selecciónela e inicie la carga
 (⑨ CPU 1214C DC/DC/DC ⑩ "Load (Cargar)").

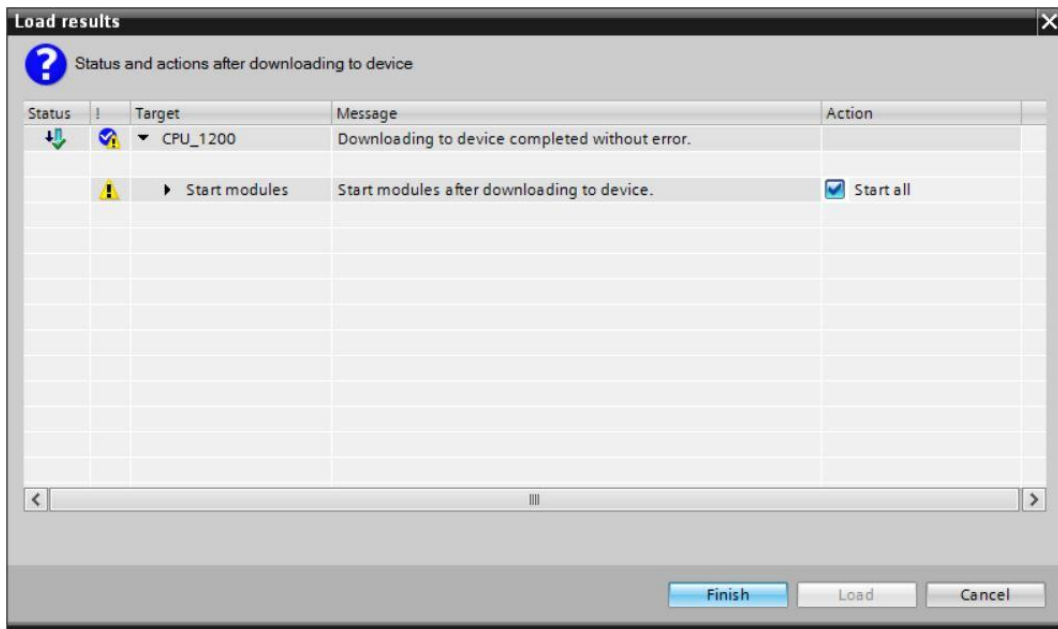


- ⑧ En primer lugar aparecerá una vista preliminar. Confirme la ventana de control ⑨ "Overwrite all (Sobrescribir todo)" y continúe con ⑩ "Load (Cargar)".

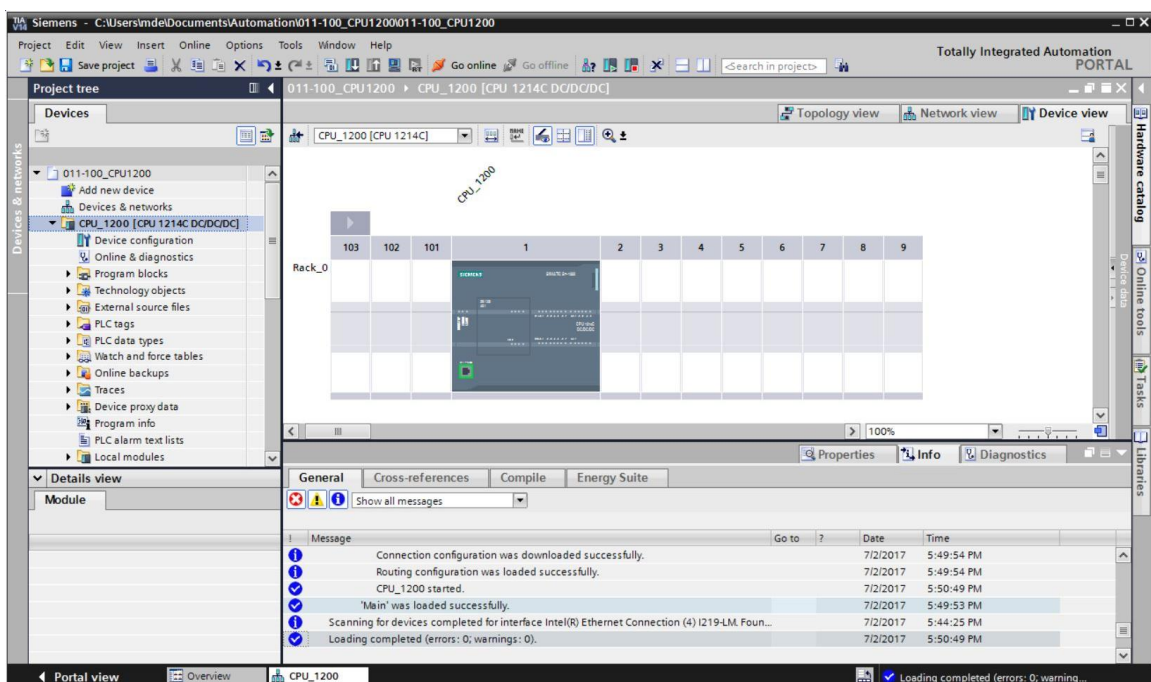


Nota: en "Load preview (Vista preliminar de la carga)" debe aparecer el símbolo en todas las líneas. Encontrará más información al respecto en la columna "Message (Mensaje)".

- ⑧ Tras ello, seleccione la opción ⑧ "Start all (Iniciar todo)" y concluya la carga con ⑧ "Finish (Finalizar)".

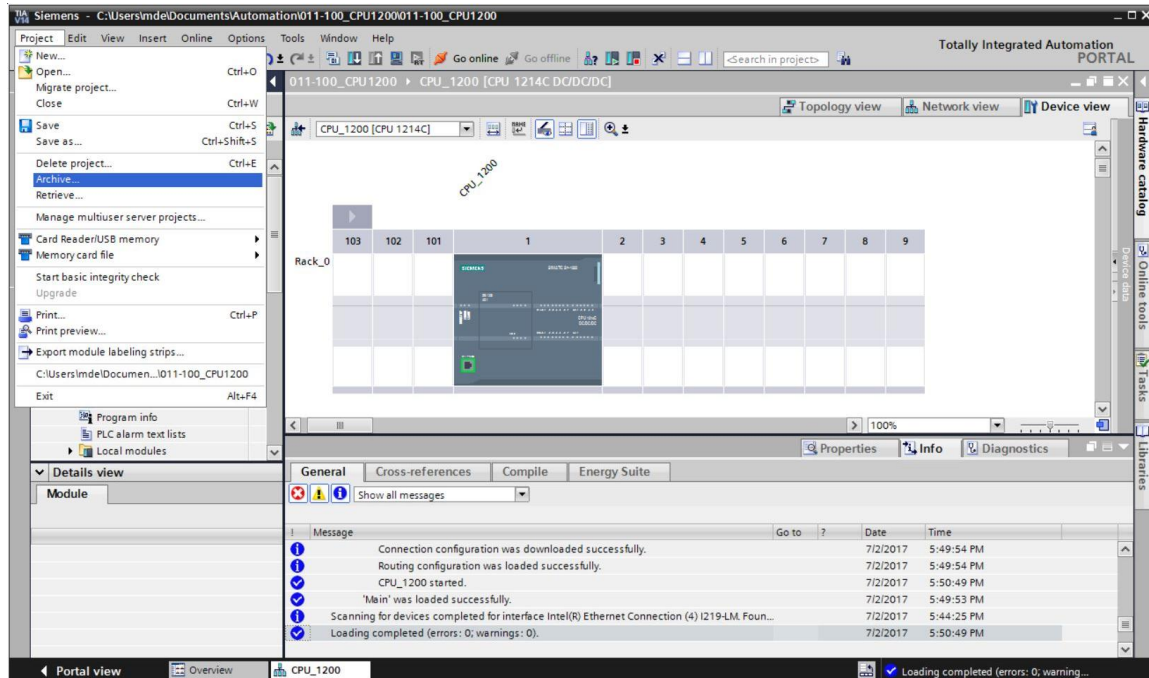


- ⑨ Tras la carga correcta, se abrirá de nuevo automáticamente la vista del proyecto. En el cuadro informativo situado bajo "General" encontrará un informe de carga. Este informe puede ser útil para la búsqueda de errores en caso de que la carga no se realice correctamente.

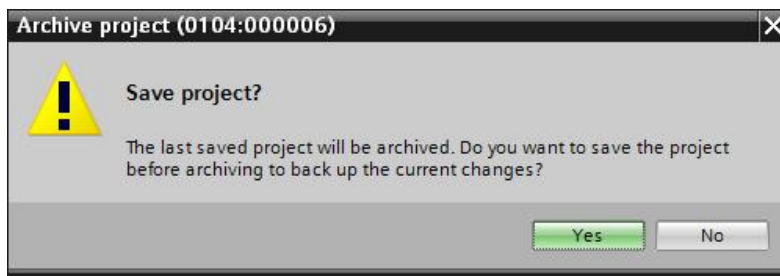


7.7 Archivación del proyecto

- ⑧ Para archivar el proyecto, seleccione en el menú ⑧ "Project (Proyecto)" la opción ⑧ "Archive ... (Archivar...)".



- ⑧ Confirme que desea guardar el proyecto con ⑧ "Yes (Sí)".



- ⑧ Seleccione la carpeta en la que desee archivar el proyecto y guárdelo con el tipo de archivo "TIA Portal project archives (Archivos de proyecto del TIA Portal)". (⑧ "TIA Portal project archives (Archivos de proyecto del TIA Portal)" ⑧ "SCE_ES_011-100_Unspecified hardware configuration_S7-1200" ⑧ "Save (Guardar)")

7.8 Lista de comprobación

N.º	Descripción	Comprobado
1	Se ha creado el proyecto.	
2	Slot 1: CPU con referencia correcta	
3	Slot 1: CPU con versión de firmware correcta	
4	Signal board: módulo analógico AQ 1x12BIT con referencia correcta	
5	Signal board: módulo analógico AQ 1x12BIT con versión de	
6	Áreas de direcciones correctas	
7	La configuración hardware se ha compilado sin mensaje de error	
8	La configuración hardware se ha cargado sin mensaje de error	
9	Se ha archivado el proyecto correctamente	

8 Información adicional

Con fines orientativos, se ofrece también información adicional para la puesta en práctica y la profundización, como, p. ej.: Getting Started (primeros pasos), vídeos, tutoriales, aplicaciones, manuales, guías de programación y versiones de prueba del software y el firmware, todo ello en el siguiente enlace:

www.siemens.com/sce/s7-1200

Vista previa "Información adicional"

□ Getting Started, Videos, Tutorials, Apps, Manuals, Trial-SW/Firmware

- ↗ TIA Portal Videos
- ↗ TIA Portal Tutorial Center
- Getting Started
- ↗ Programming Guideline
- ↗ Easy Entry in SIMATIC S7-1200
- Download Trial Software/Firmware
- ↗ Technical Documentation SIMATIC Controller
- ↗ Industry Online Support App
- ↗ TIA Portal, SIMATIC S7-1200/1500 Overview
- ↗ TIA Portal Website
- ↗ SIMATIC S7-1200 Website
- ↗ SIMATIC S7-1500 Website

Más información

Siemens Automation Cooperates with Education
siemens.com/sce

Documentación didáctica/para cursos de formación de SCE
siemens.com/sce/documents

Paquetes para instructores de SCE
siemens.com/sce/tp

Personas de contacto de SCE
siemens.com/sce/contact

Digital Enterprise
siemens.com/digital-enterprise

Industria 4.0
siemens.com/future-of-manufacturing

Totally Integrated Automation (TIA)
siemens.com/tia

TIA Portal
siemens.com/tia-portal

Controladores SIMATIC
siemens.com/controller

Documentación técnica de SIMATIC
siemens.com/simatic-docu

Industry Online Support
support.industry.siemens.com

Catálogo de productos y sistema de pedidos online Industry Mall
mall.industry.siemens.com

Siemens AG
Digital Factory
P.O. Box 4848
90026 Nuremberg
Alemania

Sujeto a cambios sin previo aviso; no nos responsabilizamos de posibles errores.
© Siemens AG 2018

siemens.com/sce