

CONEXIÓN INICIAL Servidor IP-360

Para poder arrancar el sistema por primera vez, deberá conectar al servidor IPU-360 obligatoriamente:

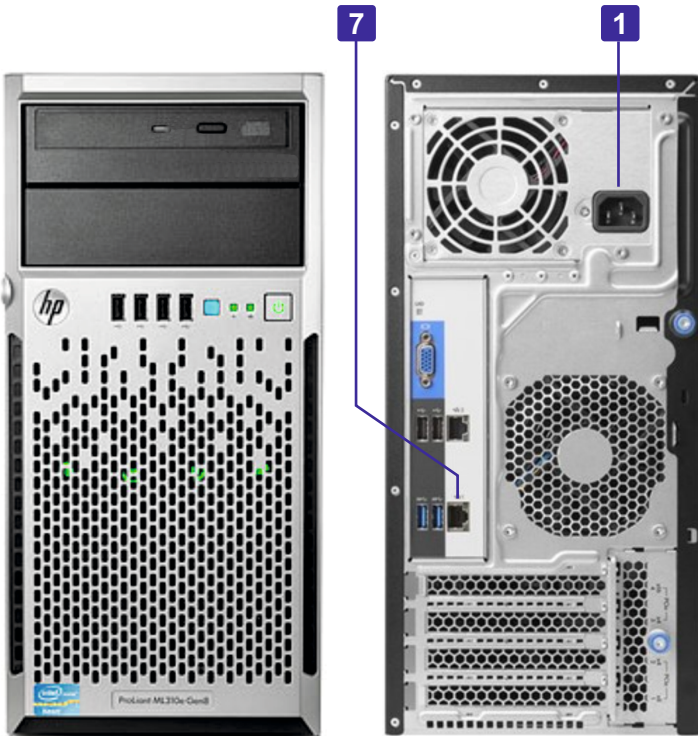
- 7** - La red LAN IP mediante el puerto ETH0.
- 1** - Alimentación eléctrica a 230VAC.

No es preciso la conexión de pantalla de ordenador ni periféricos como ratón o teclado. Debido a la pura gestión telemática del sistema. Estos componentes, solo deben ser utilizados en algunos casos de configuración.

El sistema no precisa la conexión de ningún tipo de llave USB o mochila para autenticación del usuario, esta acción se realizará mediante contraseña en el webserver.

¡Atención!

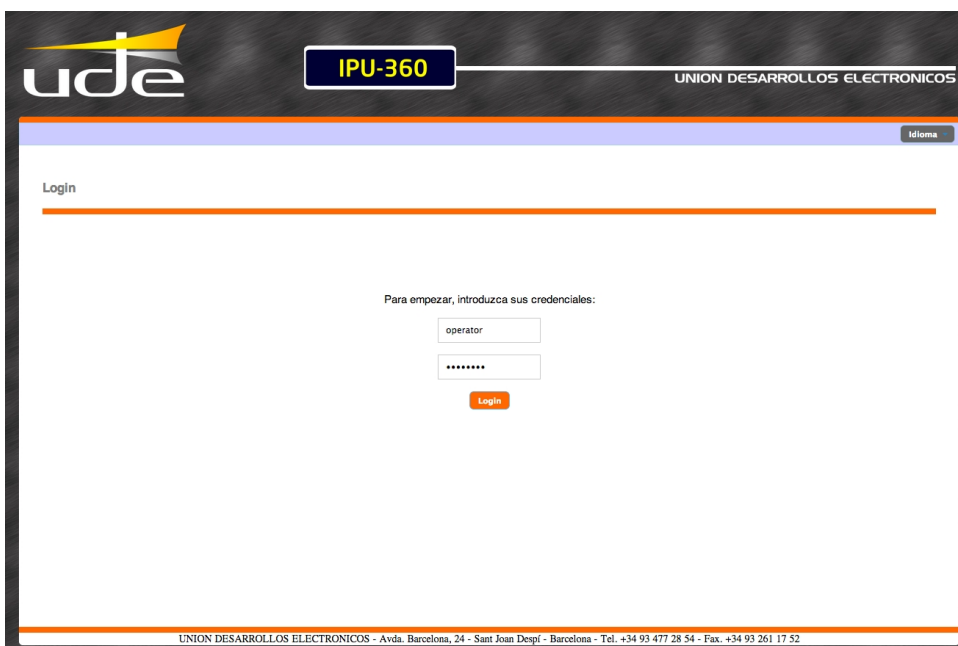
El único puerto de Ethernet de trabajo del servidor IPU-360 es el ETH0 **7**, la utilización de otros puertos no está cubierta por estas instrucciones.



CONFIGURACIÓN Servidor IPU-360

La configuración del IPU-360 se realiza accediendo a la IP asignada del equipo por el administrador de la instalación si se trabaja en modo de asignación manual, o el servidor de DHCP si se trabaja en modo automático.

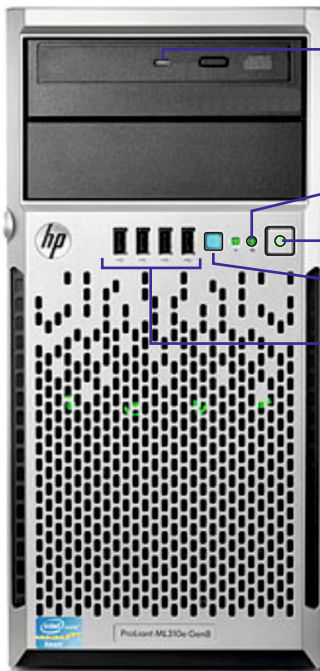
En caso de la primera conexión, la IP fija de fábrica es: 192.168.0.254 / 255.255.255.0



Al acceder a la página inicial de identificación el usuario y la contraseña por defecto son:

Usuario:
Contraseña:

Indicadores LED y botones PANEL FRONTAL



- 1** Indicador LED de actividad red

Verde = Conectado a la red.
Verde intermitente = Actividad de red.
Apagado = Sin conexión a la red

- 2** Botón / Indicador LED Alimentación del sistema

Verde = El sistema está encendido.
Ámbar = El sistema está en modo de espera, pero continúa recibiendo alimentación.
Apagado = El cable de alimentación no está conectado o se ha producido un fallo en la fuente de alimentación.

- 3** Indicador LED Botón UID

Azul= Activado
Azul intermitente= El sistema se está gestionando de forma remota
Apagado= Desactivado

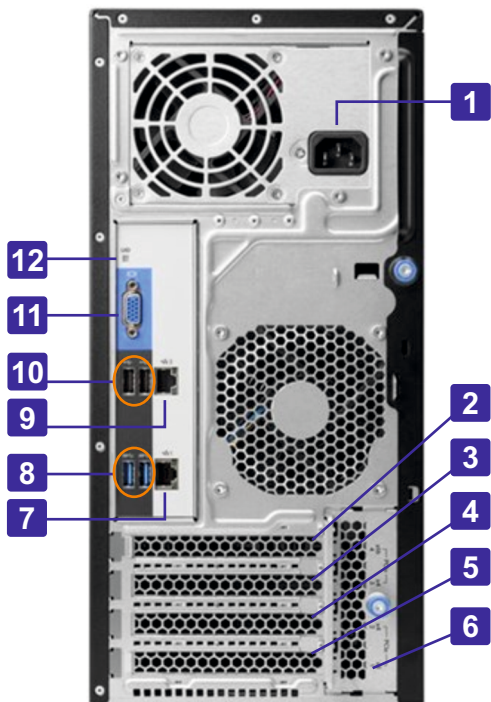
- 4** Puertos USB

4 puertos USB 3.0

- 5** Indicador LED de actividad de la unidad óptica

Verde intermitente = La unidad está activa.
Apagado = No hay actividad en la unidad.

Componentes PANEL POSTERIOR



- 1** Alimentación eléctrica a 230VAC.
- 2** Ranura 4 PCIe x16
- 3** Ranura 3 PCIe x8
- 4** Ranura 2 PCIe x8
- 5** Ranura 1 PCIe x4
- 6** Dispositivo sujeción de la cubierta de la ranura PCIe
- 7** Puerto de gestión de iLO compartido NIC1 10/100/100 (ETH0)
- 8** Conectores USB 3.0 (2)
- 9** Conector NIC2 10/100/1000 (ETH1)
- 10** Conectores USB 2.0 (2)
- 11** Conector de vídeo
- 12** LED UID