

#### 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.

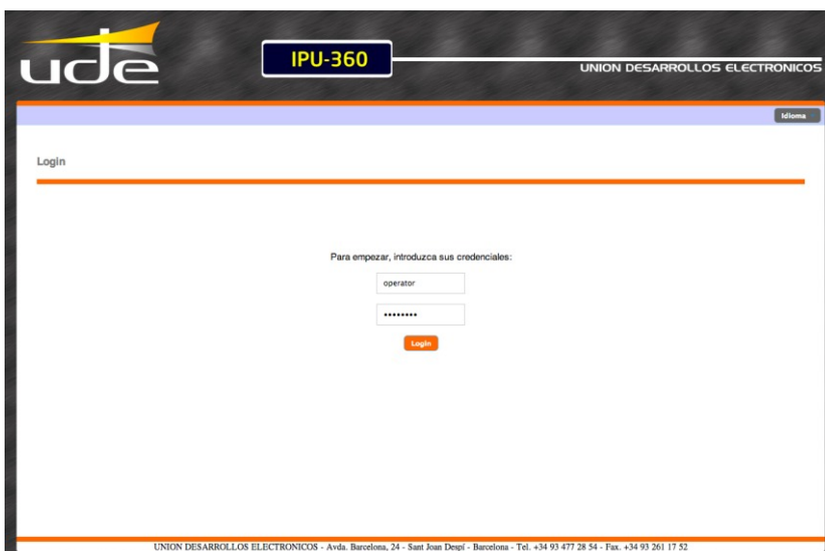
#### ¡Atención!

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:

#### ADMINISTRADOR

**Usuario:** root  
**Contraseña de administración:** IPUroot360

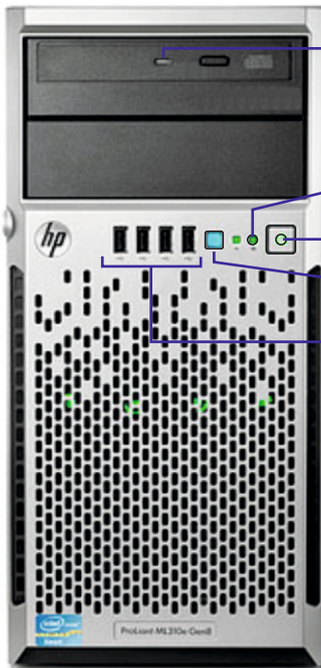
#### OPERADOR

**Usuario:** operator  
**Contraseña de administración:** operator

Accediendo en modo administrador tiene acceso a las opciones de configuración y gestión del sistema.

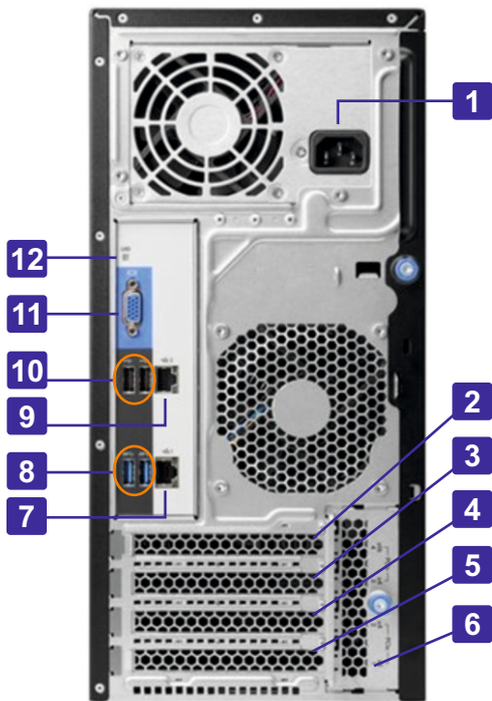
Accediendo en modo operador solo permite funciones de configuración y supervisión básicas.

### Indicadores LED y botones PANEL FRONTAL



- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> Indicador LED de actividad red</p>                 | <p><b>Verde</b> = Conectado a la red.<br/> <b>Verde intermitente</b> = Actividad de red.<br/> <b>Apagado</b> = Sin conexión a la red</p>   |
| <p><b>2</b> Botón / Indicador LED Alimentación del sistema</p> | <p><b>Verde</b> = El sistema está encendido.<br/> <b>Ámbar</b> = El sistema está en modo de espera, pero continúa recibiendo alimentación.<br/> <b>Apagado</b> = El cable de alimentación no está conectado o se ha producido un fallo en la fuente de alimentación.</p> |
| <p><b>3</b> Indicador LED Botón UID</p>                        | <p><b>Azul</b>= Activado<br/> <b>Azul intermitente</b>= El sistema se está gestionando de forma remota<br/> <b>Apagado</b>= Desactivado</p>  |
| <p><b>4</b> Puertos USB</p>                                    | <p>4 puertos USB 3.0</p>   |
| <p><b>5</b> Indicador LED de actividad de la unidad óptica</p> | <p><b>Verde intermitente</b> = La unidad está activa.<br/> <b>Apagado</b> = No hay actividad en la unidad.</p>   |

### Componentes PANEL POSTERIOR



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