**Potencia por dispositivos**

**5 PCS de escritorio (DELL-XPS 2720 W06C):** <http://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers/details/2207271>.

Short Iddle = 67.9 W/ordenador.

Potencia aparente = (67.9 \* 5) \* 1.4 = **475.3 VA**

**5 monitores Philips de 19”, resolución 1440x900 y sin control de brillo:**

<http://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-displays/details/2177425>

Power Consumed in On Mode (Watts): 11.57 W/Monitor

Potencia aparente = (11.57 \* 5) \* 1.4 = **80.99 VA**

**2 impresoras láser**

Amperios = 0.8 A/impresora

Tensión nominal: 230 W

Potencia = (0.8 \* 230) \* 2) = 368 W

Potencia aparente = 368 \* 1.4 = **515.2 VA**

**2 servidores de 2U**

Consumo: 800W/Servidor

Uso medio: 40%

Potencia aparente = ((800 \*0.4) \* 2) \* 1.4 = **896 VA**

**1 cabina de almacenamiento con fuente de alimentación redundante**

Consumo: 1000 W/fuente de alimentación

Modo activo-activo

Uso medio: 30%

Potencia aparente: ((1000 \* 0.3) \* 2) \* 1.4 = **840 VA**

**Panel de parcheo**:

No consume