



UNED

Infraestructura para servidores de alta densidad (climatización, UPS, cableado, CA y cerramiento)

- **Ejecución:** Mes de Enero del año 2012.
- **Potencia / Superficie:** 60 kW / 22 m². Ratio 2.73 kW / m².
- **Alcance del proyecto:** Construcción de CPD de respaldo formado por 14 racks de servidores de alta densidad, con cerramiento de pasillo frío, SAI redundante y equipos de climatización InRow Liebert CRV.
- **Alcance de los trabajos ejecutados por cliAtec:** Realización de las infraestructuras de climatización, electricidad, cableado estructurado categoría 6A y fibra óptica OM3, control de accesos, iluminación Led y enlaces verticales a planta.
- **Equipos instalados:**
3 equipos de expansión directa marca Emerson modelo Liebert CRV 020/60 KW, UPS Liebert APM 60+30, control de accesos biometrico (dactilar + tarjeta de proximidad) Biolite Net, cerramiento de pasillo frio Liebert knur smartaisle.

