



Oficinas Centrales ADT

tyco

Construcción Sala CPD y CRA cumpliendo normativa BR4

- **Ejecución:** Julio-Diciembre de 2012.
- **Potencia / Superficie:** 480 kW / 240 m². Ratio 2 kW / m².
- **Alcance del proyecto:** Construcción Nueva Sala CPD y Central Receptoras de Alarmas.
- **Alcance de los trabajos ejecutados por cliAtec:** Realización de la infraestructura de obra Civil, Sistema Eléctrico, Sistema de climatización, Sistema de Detección y Extinción de incendios, Cableado estructurado CPD y puestos de trabajo CRA.

• **Datos técnicos:**

Sistema Eléctrico:

- Nueva acometida eléctrica exclusiva para Sala CPD y CRA.
- Conmutación nueva línea con Grupo Electrónico.
- Suministro instalación SAI 40 KVA.
- Instalación de todos el sistema eléctrico de CPD y Central Receptora.

Sistema Climatización:

- Instalación en configuración redundante 1+1 de dos equipos STULZ serie CYBERAIR modelo ASD 291 A

Sistema PCI:

- Sistema de Detección convencional en tres ambientes apoyado con sistema de detección Precoz VESDA y sistema de Extinción mediante gas FM200

Cableado Estructurado:

- Realización de enlaces entre Rack de CPD y puestos de trabajos mediante Cableado Categoría 6 del fabricante TE Connectivity.

