

AIG/Lincoln

San Fernando de Henares (Madrid)



CLIMATIZACIÓN OFICINAS AIG/LINCOLN

Base de datos

La climatización de oficinas se realizará con equipos de climatización de refrigeración en las siguientes condiciones:

Temperatura exterior de diseño verano:	T _{db} 34°C, H _s 43%, Velocidad del viento 13 m/s
Temperatura exterior de diseño invierno:	T _{db} -3°C +1°C, Viento NE 13 m/s
Temperatura interior de diseño verano:	T _{db} 24°C +1°C
Temperatura interior de diseño invierno:	T _{db} 20°C +1°C
Altura / nivel:	0,73 m / 40 ^a 23 ^a
Caudal de refrigeración NBT-CF/79:	0,73
Peso refrigerante:	640 kg
Distribución refrigerante:	Red de tuberías con unidades de climatización móviles
Distribución aire:	En todos los espacios climatizados se utilizará

Materiales principales

Unidad exterior: climatización con control de velocidad de marcha, tipo de instalación exterior, acústica, aislada e instalada en fachada y oficinas.

Unidades interiores tipo climatización de flujo directo. Control individual de cada unidad.

Materiales básicos y modulos:

- Modulo móvil, Cey mark
- Serie mod. los mark
- Yair

Manual de Disseny Instal.lacions Parc Logístic

Treballs desenvolupats :

Ingenibo Projects ha realitzat el Manual de Disseny per a les instal·lacions del Parc Logístic, amb l'objectiu d'analitzar les diferents alternatives i aconseguir la màxima optimització de preus i terminis en l'execució.

Característiques tècniques :

- Superfície: 1.600.000 m²
- Potència calorífica: 40 M Kcal/h
- Potència elèctrica: 40 MW