



Proyecto

Ciudad de diseño



Ingeniero




Siguiente

Sistema

Datos

Cálculos

ANÁLISIS ENERGÉTICO DE

	Analysis
Sistema de refrigeración 	
Sistema aire acondicionado	
Sistema de iluminación	
Sistema de vapor	
Otro	

Agregar

Editar

Eliminar

Calcular

Analizar

ANÁLISIS ENERGÉTICO DE:

Rack

Agregar

Editar

Eliminar

Condensador

Agregar

Editar

Eliminar

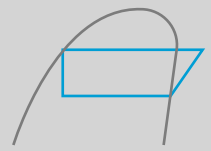
Guardar sistema

Sistema

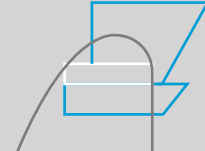
Datos

Cálculos

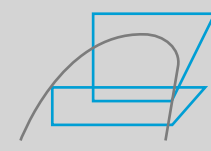
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN



Simple
etapa



Booster



Cascada



Brine

X

Seleccionar

RACK 1

Refrigerante

Frecuencia

Voltaje

Subenfriador

Tipo de compresores

Frecuencia

Número de compresores

Marca

Marca	Referencia	Cilindraje (L)	Velocidad (rmp)

Sistema

Datos

Cálculos

Sistema de refrigeración

Simple etapa

CONDENSADOR

CONDENSADOR 1

Ventiladores

Potencia electrica

Caudal one

Circuitos

Diametro tubos

Tubos/

RACK asociado

Sistema

Datos

Cálculos

Analisis básico

Analisis completo

Seleccionar

Atras

Sistema

Datos

Cálculos

Datos

Análisis

Básico

*Marque los valores que cuentan con datos



Fecha/hora



Presión condensación



Presión succión



Presión activa



Potencia activa



Potencia total



Temperatura descarga



Temperatura succión



Temperatura líquida

Atras

Siguiente

AGREGAR DATOS

X

Manualmente

Archivo

Varios archivos

Seleccionar

Sistema

Datos

Cálculos

Datos

Analisis basico

Manual

Presión
condensación

Intervalos

Hora

Valor

Presión
succión

Intervalos

Hora

Valor

Guardar

Atras

Sistema

Datos

Cálculos

DESCRIPCIÓN DE LOS DATOS

Fecha/hora	Presión condensación	Presión succión	Presión activa	Potencia activa

Cargar datos

Finalizar

Subir un archivo

Seleccionar archivo

Aceptar

		#Columna	Unidad
Presión succión	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Presión condensación	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Presión condensación	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Presión condensación	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Presión condensación	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

C1	C2	C3	C4	C5

¿ANeces

Guardar

Atras

Presión
condensación

Intervalos

Hora

Valor

Presión
succión

Intervalos

Hora

Valor

Guardar

Atras