







ANÁLISIS ENERGÉTICO DE

	Analisis
Sistema de refrigeración 🛊	
Sistema aire acondicionado	
Sistema de iluminación	
Sistema de vapor	
Otro	
Agregar Editar	Eliminar

Calcular

Analizar



ANÁLISIS ENERGÉTICO DE:

	Rack			Condensador	1
Agregar	Editar	Eliminar	Agregar	Editar	Eliminar

Guardar sistema



SISTEMA DE REFRIGERACIÓN







Sistema de refrigeración	Simple etapa	RAC	< 1
RACK 1			
Refrigerante		Frecuencia	•
Voltaje		Subenfriador	•
Tipo de compresores		Frecuencia	•
	Número de compresores	Marca	

Marca	Referencia	Cilindraje (L)	Velocidad (rmp)
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
	•	•	

Guardar





	Sistema	Datos	Cálculos	
Sistema de refrigeración	Simple etapa		CONDENSADOR	
CONDENSADOR 1				
Ventiladores	•	RACK asociado		
Potencia electrica				
Caudal one	•			
# Circuitos				
Diametro tubos	•			
# Tubos/				
Verl	ista	Guardar	Atras	





Analisis básico

Analisis completo

Seleccionar

Atras





Sistema Cálculos Datos Básico Datos Análisis *Marque los valores que cuentan con datos Potencia Fecha/hora activa Presión Potencia condensación total Presión Temperatura succión descarga Presión Temperatura succión activa Temperatura líquida

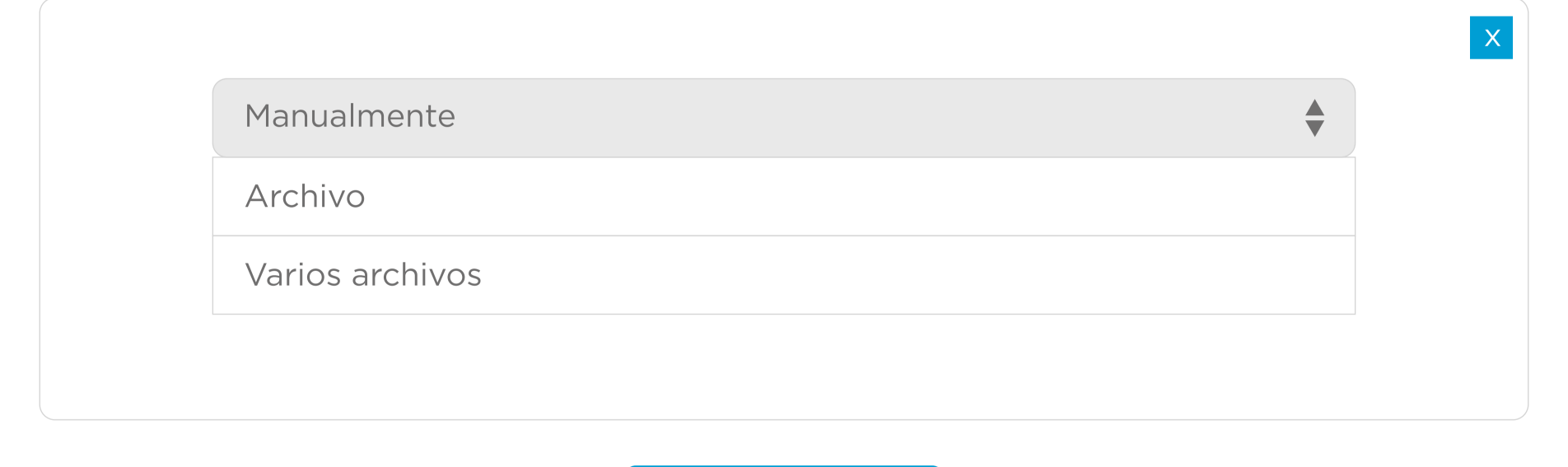
Atras

Siguiente





AGREGAR DATOS



Seleccionar



Datos		Analisis basico		Manual
Presión condensación		★	‡ Intervalos	
	Hora	Valor		
Presión succión		♣	‡ Intervalos	
	Hora	Valor		
		Guardar	Atras	

Datos

Sistema

Cálculos





DESCRIPCIÓN DE LOS DATOS

Fecha/hora	Presión condensación	Presión succión	Presión activa	Potencia activa

Cargar datos

Finalizar



Datos		Analisis basic	0		Un arc	chivo	
		Subir un archivo Aceptar	S	eleccion	nar archivo		
					#0	Columna	Unidad
Pre	esión eción		•				•
Pre cor	esión ndensación		•				•
Pre cor	esión ndensación		•				•
Pre cor	esión ndensación		•				•
Pre cor	esión ndensación		•				•
	C1	C2	C3		C4		C5

¿ANece

Guardar

Atras





Datos		Analisis basico	Variuos archivos
Presión condensación		★	# Intervalos •
	Hora	Valor	
Presión succión	Hora	Valor	# Intervalos •
		Guardar	Atras

Sistema

Datos

Cálculos