



C/Aragón , 44
Pol.ind.Las Acacias 28840
Mejorada del Campo MADRID
T:+34 916792223
F:+34 916681321

Datos de contacto de Cliente

--

Datos de Diseño para Humidificación de Salas:

Volumen Sala		m ³
Estimación Ventilación Involuntaria		Renov/h
Temperatura Min. Exterior		°C
Temperatura Interior Deseada		°C
HR Exterior Invierno		%
HR Interior Deseada		%
Presión Atmosférica Exterior		mbar

DATOS DEL LOCAL					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA:	TIPO DE CERRAMIENTO / AISLAMIENTO:	DEDICACIÓN DE LA SALA:			
DATOS VENTILACIÓN <small>(Indique tipo ventilación y caudal)</small>					
Caudal de Aire:	<input type="text"/>	m ³ /h	Volumen Sala x Renovaciones/h=	<input type="text"/>	m ³ /h
Dimensiones del conducto:					
Temperatura del aire previa a la humidificación:					
Porcentaje toma de aire exterior:					
Observaciones:					
TIPO DE INSTALACIÓN, CONTROL Y EQUIPOS					
Instalación directa a sala <input type="checkbox"/> Instalación con lanza a través de conductos <input type="checkbox"/>					
Control proporcional autónomo <input type="checkbox"/> Control centralizado de tipo 0-10V <input type="checkbox"/> Controlador on/off <input type="checkbox"/>					
Humidificador por Electroodos <input type="checkbox"/> Por Resistencias <input type="checkbox"/> Ultrasonidos <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Adiabático <input type="checkbox"/>					
Sistemas de humidificación centralizada por lanza (Vapor vivo) <input type="checkbox"/>					
OBSERVACIONES					

NOTA: Por favor, facilite toda la información relevante para el cálculo del humidificador, indicando las limitaciones de trabajo (tanto en temperatura, humedad, como en calidad de agua), así como las posibles fuentes de ventilación involuntaria que se encuentren en el local. Es muy importante conocer la cantidad de aire a tratar por lo que es imprescindible evaluar las renovaciones de aire del local. Si necesita adicionalmente tratamiento de la temperatura del local, por favor, indíquelo en las observaciones.