



FORMULARIO DE SOLICITUD

CONDUCTOS MICROPERFORADOS METÁLICOS O TEXTILES



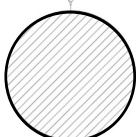
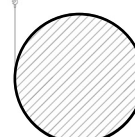
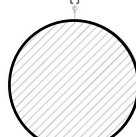
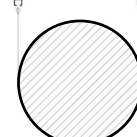
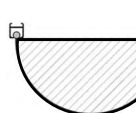
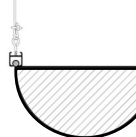

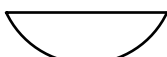
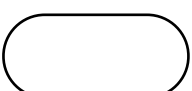
REFERENCIA DE OBRA: _____

CROQUIS DEL SISTEMA DE CONDUCTOS (adjuntar plano en CAD o PDF acotado)

DATOS:

Medidas de la sala (m): _____		TEMPERATURA DE TRABAJO (°C):
Altura de la sala (m): _____	Caudal (m ³ /h): _____	Suministrada verano/invierno: ____/____
Altura de los conductos (m): _____	Presión total (Pa): _____	Ambiente verano/invierno: ____/____
Distancia conductos a pared (m): _____		

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONDUCTOS:

FORMA Y SISTEMA DE SOPORTE					
 <input type="checkbox"/> circular mono cable	 <input type="checkbox"/> circular doble cable	 <input type="checkbox"/> circular perfil de aluminio simple	 <input type="checkbox"/> circular perfil de aluminio doble	 <input type="checkbox"/> semicircular con perfil clavado al techo	 <input type="checkbox"/> semicircular con perfil suspendido
 <input type="checkbox"/> cuarto	 <input type="checkbox"/> lenticular	 <input type="checkbox"/> oval			

CONDUCTOS TEXTILES TEX-JET

TIPO DE TEJIDO Y COLORES:

<input type="checkbox"/> 100% poliéster FEATHER	<input type="checkbox"/> 100% poliéster B, S1-D0	<input type="checkbox"/> 100% fibra de vidrio EuroClass A1
<input type="radio"/> BLANCO RAL 5010 <input type="radio"/> AZUL RAL 9010 <input type="radio"/> VERDE RAL 6005 <input type="radio"/> AMARILLO RAL 1018 <input type="radio"/> ROJO RAL 3000 <input type="radio"/> NARANJA RAL 2012 <input type="radio"/> GRIS RAL 7040 <input type="radio"/> NEGRO RAL 9005		<input type="radio"/> BLANCO RAL 9010 <input type="radio"/> AZUL RAL 5022 <input type="radio"/> VERDE RAL 6032 <input type="radio"/> AMARILLO RAL 1012 <input type="radio"/> ROJO RAL 3017 <input type="radio"/> GRIS RAL 9006 <input type="radio"/> NEGRO RAL 9005

CONDUCTOS METÁLICOS METAL-JET



TIPO DE MATERIAL:

Material	Norma	Estructura	Aspecto superficial
<input type="checkbox"/> Acero Galvanizado	EN 10349	Acero al carbono + galvanización 200 gr/m ²	Microperforado
<input type="checkbox"/> Acero Prepintado	EN 10349	Acero al carbono + galvanización 150 gr/m ²	Base PRIMER anticorrosiva + pintura de poliéster
<input type="checkbox"/> Acero Pintado	EN 10349	Acero al carbono + galvanización 200 gr/m ²	Pintado en caliente con polvos
<input type="checkbox"/> Acero Inoxidable AISI 304	EN 10088 ALEACIÓN 1.4301	Austenítica	2B, 2D, BA, satinado o scotch brite
<input type="checkbox"/> Acero Inoxidable AISI 316 L	EN 10088 ALEACIÓN 1.4404	Austenítica	2B, 2D, BA, satinado o scotch brite
<input type="checkbox"/> Acero Inoxidable AISI 430	EN 10088 ALEACIÓN 1.4016	Ferrítica	2B, 2D, BA, satinado o scotch brite

COLORES:

<input type="radio"/> BLANCO RAL 9010	<input type="radio"/> GRIS ALUMINIO RAL 9006	<input type="radio"/> GRIS ANTRACITA RAL 7016	<input type="radio"/> NEGRO RAL 9005	<input type="radio"/> AZUL RAL 5010
---------------------------------------	--	---	--------------------------------------	-------------------------------------