

TUBERÍAS DE CONEXIÓN VENTILCONVECTORES				
MODELO	CALEFACCIÓN		REFRIGERACIÓN	
	CAUDAL (l/h)	Ø TUBERÍA	CAUDAL (l/h)	Ø TUBERÍA
FCL 84	415	3/4"	778	1"
VED532	731	1"	723	1"
FCX82P	259	1/2"	395	3/4"
FCX50P	162	1/2"	257	3/4"
FCX36P	120	1/2"	168	1/2"

IDA
CIRCUITO AGUA A -10°
RETORNO

Tubería de polipropileno marca Aquatherm, sistema Blue Pipe serie MF OT, multicapa con refuerzo de fibra de vidrio (FASER) y barrera de oxígeno. Calorifugada en todo su recorrido con coquilla flexible AF/ARMAFLEX. Con recubrimiento de aluminio en sala de tratamientos enológicos. Con agua glicolada. Circuito de tratamientos enológicos (-10°C / -5°C).

IDA
CIRCUITO AGUA A -10° SALA
RETORNO
(RECUBRIMIENTO ALUMINIO)

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440, con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva y calorifugada en todo su recorrido con coquilla flexible SH/ARMAFLEX. Circuito calefacción (55°C / 50 °C)



FCL84

FCXP/VED

Ventiloconvector tipo cassette para montaje en techo, motor de tres velocidades y baterías para instalación a 4 tubos marca AERMEC modelo FCL 84.

IDA
CIRCUITO AGUA A 55°
RETORNO

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440, con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva y calorifugada en todo su recorrido con coquilla flexible SH/ARMAFLEX. Con recubrimiento de aluminio en sala de fermentación. Circuito calor fermentación (35°C / 30 °C)

Ventiloconvector para montaje en techos, sin mueble, motor de seis velocidades y batería para instalación a 4 tubos, marca AIRLAN modelos VED532 y FCXP, de diferentes potencias.

IDA
CIRCUITO AGUA A 35°
RETORNO

IDA
CIRCUITO AGUA A 35°
RETORNO
(RECUBRIMIENTO ALUMINIO)

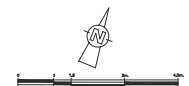
Tubería soldada de hierro negro DIN 2440, con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva y calorifugada en todo su recorrido con coquilla flexible SH/ARMAFLEX. Circuito ACS proceso (100°C / 90 °C)

IDA
CIRCUITO AGUA A 90°
RETORNO

IDA
CIRCUITO AGUA A 6°
RETORNO

IDA
CIRCUITO AGUA A 6°
RETORNO
(RECUBRIMIENTO ALUMINIO)

Tubería de acero estirado sin soldadura DIN 2448, con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva e imprimación arquídica SRB06. Calorifugada en todo su recorrido con coquilla flexible AF/ARMAFLEX. Con recubrimiento de aluminio en sala de fermentación. Circuito refrigeración (6°C / 11 °C)



Asunto	BODEGA MARQUÉS DE MURRIETA (LOGROÑO)					
Solicitante	Marqués de Murrieta S.A.					
Cliente	Marqués de Murrieta S.A.					
Referencia	Fecha	Plano Nº	Dibujado	Aprobado	Escala A1	Escala A3
Oferta	-	-	-	-	-	-
Estudio	-	-	-	-	-	-
Proyecto	16.020	28.04.16	04	A.S.	F.M.	1:250 1:500
Título Plano : EDIFICIO NUEVO PLANTA PRIMERA INSTALACION DE AGUA						
Archivo CAD:	CONDUCTOS:TUBERIAS_ultimo.dwg					