



**ANEXO INSTALACIÓN DE CLIMATIZACION** 

ACONDICIONAMIENTO CASA CULTURAL EDIFICIO LUIS MONTESTRUC EN BARRIO SAN GREGORIO

# DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD: OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

ARQUITECTO: LEONARDO ORO VARGAS

OCTUBRE / 2018

17-086 SGR MONTESTRUC ACOND - P1 - DPZ

P1827 Anexo de Instalación de Climatización\_V2.doc

CaratulaDocumento.ott



NOMBRE DOC.	Anexo Clima		
FIRMADO POR	RMADO POR CARGO FIRMANTE		ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ	AULA PILAR MOLES LOPEZ LA TÉCNICO		7939051

# ANEXO INSTALACIÓN DE CLIMATIZACION DE PROYECTO ACONDICIONAMIENTO CASA CULTURAL EDIFICIO LUIS MONTESTRUC EN BARRIO SAN GREGORIO

## EMPLAZAMIENTO: C/ JESÚS Y MARÍA 95. BARRIO SAN GREGORIO. ZARAGOZA

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

ı.

### ÍNDICE DE DOCUMENTACIÓN

ME	MORIA3	
1. ME	MORIA DESCRIPTIVA	3
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11	Objeto y alcance  Normativa vigente de aplicación  Previsión de funcionamiento de la instalación  Ventilaciones  Condiciones exteriores de cálculo  Condiciones interiores de cálculo  Criterios de selección  Descripción del sistema de climatización  Sistemas Utilizados para el Ahorro de Energía  Equipos generadores  Fuentes de energía utilizadas	3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5
1.12 (RITE 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17	Justificación de cumplimiento del reglamento de instalaciones térmicas en los edificiones de construcción	1 2 3
2. CU	MPLIMIENTO CTE – DB-HE 1	8
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	DB-HE-0 Limitación del consumo energético	8 8 8
3. PR	ESUPUESTO1	8
P.1 P.2 P.3 P.4	Precios Unitarios	8 8

NOMBRE DOC.	Anexo Clima PÁGINA 2 / 3			
FIRMADO POR CARGO FIRMANTE		FECHA FIRMA	ID. FIRMA	
ΡΔΙΙΙ Δ ΡΙΙ	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051



### I. MEMORIA

### 1. MEMORIA DESCRIPTIVA

### 1.1 Objeto y alcance

Constituye el objeto del presente anexo, la descripción y justificación de la instalación de climatización y ventilación de la casa cultural edificio Luis Montestruc en el barrio de San Gregorio. En la memoria general se han descrito las obras generales a realizar. Procediendo al diseño de la instalación a ejecutar, las condiciones de cálculo, los cálculos justificativos necesarios, los materiales empleados y todas las medidas adoptadas para obtener un rendimiento óptimo de la instalación, cumpliendo en todo momento con la Reglamentación Vigente.

El alcance de este Proyecto se refiere a las instalaciones de climatización y ventilación y los trabajos complementarios necesarios para su correcta ejecución.

### 1.2 Normativa vigente de aplicación

En la realización de este Proyecto y en la ejecución de la instalación se ha procurado y procurará el cumplimiento de lo establecido en los Reglamentos y Normativas vigentes en España para este tipo de instalaciones y especialmente en:

- Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y las modificaciones posteriores.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación y las modificaciones posteriores.
- Real Decreto 865/2003 de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénicos-sanitarios para la prevención y control de la Legionelosis.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrónico para baja Tensión.
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 486/1997, Disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en lugares de trabajo.
- Real Decreto 485/1997, Disposiciones mínimas en Materia de Señalización de Seguridad y Salud en el Trabajo.

### 1.3 Previsión de funcionamiento de la instalación

Horarios previstos de funcionamiento

El régimen de uso previsto será variable en función de las necesidades.

Se aportará calor en los meses de invierno y frío durante los meses de verano mediante unidades tipo cassettes.

Se ventilarán mecánicamente todos los recintos.



NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 3 / 39
FIRMADO POR CARGO FIRMANTE FI		FECHA FIRMA	ID. FIRMA	
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

Se han calculado los caudales mínimos de ventilación según RITE en su punto IT 1.1.4.2.3. En función del uso de cada local se selecciona una categoría de calidad de aire interior (IDA).

Para el uso que nos ocupa y en previsión de usos futuros se considera una categoría IDA3. Esta clasificación supone una ventilación de 8l/s/p = 28,8m3/h/p.

La siguiente tabla indica las ocupaciones y ventilaciones consideradas en cada recinto:

	m2	Ocup	IDA	Q (m3/h)
P0 Oficina 1	8,84	2	3	57,6
P0 Oficina 2	10,12	5	3	144
P0 Ludoteca	79	25	3	720
P0 Asoc. Juvenil	62,61	20	3	576
PO Pesas	30,44	6	3	172
P0 Aseos comunes		3	3	135
PO Aseos Ludoteca		2	3	90
P1 Multiusos	82	26	3	748
P1 Ludoteca	54,69	18	3	519

El caudal total de aportación es de 2936m3/h

El sistema previsto de renovación de aire incluye recuperación de energía mediante recuperador frigorífico de eficiencia superior a la exigida. Así mismo será capaz de tratar el aire térmicamente para introducirlo a temperatura ambiente interior y filtrado según requerimientos del RITE.

### 1.5 Condiciones exteriores de cálculo

Para el cálculo de las necesidades energéticas del edificio se han adoptado las siguientes condiciones de cálculo:

CARACTERÍSTICA	VALOR
Calefacción	
Temperatura seca extrema	-2,3 °C
Refrigeración	
Temperatura exterior	34 °C
Humedad relativa	57 %

### 1.6 Condiciones interiores de cálculo

Para el cálculo de las necesidades energéticas del edificio se han adoptado las siguientes condiciones de cálculo:

CARACTERÍSTICA	VALOR	REFERENCIA
Calefacción		
Temperatura seca °C	21-23°C	RITE
Humedad relativa %	50	RITE

ocumento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoza.es/verifica

	,	7	

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 4 / 39
FIR	MADO POR CARGO FIRMANTE FECHA FIRMA			ID. FIRMA
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051



### 1.7 Criterios de selección

Se ha considerado que el mejor sistema es a través de sistema de volumen variable de refrigerante (VRV). Este sistema se adapta perfectamente al uso de los diferentes espacios del edificio. Con este sistema se consiguen ahorros considerables de energía a la vez que se obtienen altos índices de eficiencia energética (EER y COP). También contarán con recuperadores en la ventilación por lo que dicho aire será introducido a los diferentes espacios tratados previamente.

### 1.8 Descripción del sistema de climatización

El sistema consiste en la distribución de unidades interiores de tipo cassette en los diferentes espacios.

Por otro lado el aire de renovación se distribuirá desde el recuperador de aire primario a cada recinto mediante una red de conductos de impulsión y otra de extracción. Cada rejilla irá dotada en su conducto de una compuerta de regulación de caudal para conseguir con exactitud el caudal requerido.

### 1.9 Sistemas Utilizados para el Ahorro de Energía

Los sistemas utilizados para el ahorro de energía son principalmente:

- Dimensionado óptimo de toda la instalación.
- Freecooling
- Recuperador de energía
- Ajuste exacto de los caudales de ventilación
- Sistemas de máxima eficiencia

### 1.10 Equipos generadores

Las características básicas del equipo se pueden ver en el apartado de presupuesto.

### 1.11 Fuentes de energía utilizadas

Se utilizará como fuente de energía la electricidad.

# 1.12 Justificación de cumplimiento del reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE)

### <u>Terminología</u>

Se ha procurado a lo largo de este Proyecto la utilización de la Terminología indicada en el Apéndice 1 del RITE.

### Calidad Térmica del ambiente

### Temperatura y humedad ambiente

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoza.es/verifica Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 5 / 39
FIR	FIRMADO POR CARGO FIRMANTE FECH		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

Calefacción	VALOR	REFERENCIA
Temperatura seca °C	21 - 23	RITE
Humedad relativa %	40 - 60	RITE

Según la Tabla 1.4.1.1 de la I.T.1.1.4.1.2 las condiciones de temperatura y humedad para 0,5 clo

Refrigeración	VALOR	REFERENCIA
Temperatura seca °C	24 - 26	RITE
Humedad relativa %	40 - 60	RITE

El Real Decreto 1826/2009, de 27 de noviembre, por el que se modifica el RITE, añade el apartado I.T. 3.8 "Limitación de temperaturas" en el que se establece, por razones de ahorro energético, la limitación de la temperatura en los edificios de uso administrativo, comercial y pública concurrencia.

En este caso las temperaturas se limitarán de la siguiente manera:

- Temperatura en recintos calefactados igual o inferior a 21°C.
- Temperatura en recintos refrigerados igual o superior a 26°C.
- La humedad relativa se mantendrá entre el 30% y el 70%.

Estas condiciones se mantendrán durante el uso, explotación y mantenimiento de la instalación térmica, por razones de ahorro de energía, con independencia de las condiciones interiores de diseño establecidas en la tabla anterior.

En la tabla general de recintos se puede ver las condiciones seleccionadas para cada recinto. Con las cargas obtenidas y la selección de los diferentes tratamientos y unidades terminales se conseguirán las condiciones requeridas.

### Velocidad media del aire

La velocidad media del aire en zonas ocupadas se ha calculado para que sea inferior a:

Tipo	Velocidad	Turbulencia
Mezcla	<0,14 m/s	40%
Desplazamiento	<0,11 m/s	15%

Se ha tomado 21°C para establecer el máximo de velocidad por ser la temperatura mínima de diseño en cualquier época del año.

### Calidad del aire interior

### Categoría del aire interior (IDA)

Para los diferentes recintos del edificio se ha seleccionado una calidad mínima del aire según apartado IT 1.1.4.2.2 del RITE.

Las calidades seleccionadas se pueden comprobar en la tabla general de recintos.

### Caudal mínimo de aire exterior

Según el uso y actividad de cada recinto se utiliza uno de los diferentes métodos del apartado IT-1.1.4.2.3 del RITE.

Se utiliza de manera genérica el método "a) cálculo indirecto de aire exterior por persona" según tabla 1.4.2.1.

No existen recintos en donde se prevea permiso de fumar.

Para recintos de no ocupación permanente se aplica la tabla 1.4.2.4.

### Filtración de aire exterior

Todo el aire exterior se introducirá a través de filtros adecuados según tabla 1.4.2.5.

6

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 6 / 39
FIR	IRMADO POR CARGO FIRMANTE FECHA FIRMA		ID. FIRMA	
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051



Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.

Jocumento firmado digitalmente.

### **DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA**

En la selección se ha tomado como calidad de aire exterior ODA 2 ya que al ser una zona urbana puede haber altas concentraciones de partículas y de contaminantes gaseosos pero no excesivas.

	IDA.01	IDA.02	IDA.03	IDA.04
ODA.02	G4/F7/F9	G4/F6/F8	G4/F5/F7	G4/F5/F6

En el presente proyecto se ha tenido en cuenta un IDA3 para la selección de las UTA's. Se incluirán además filtros G4 como pre filtro en los retornos de aire a las unidades de tratamiento.

### Aire de extracción

El aire de recintos del tipo AE1 y AE2 se utilizará en ciertos casos como aire de transferencia hacia locales de servicio y aseos.

En ningún caso se utiliza como aire de transferencia desde AE3, AE4 ni de locales en donde se permita fumar.

### <u>Higiene</u>

### Preparación de ACS

No se prevé la instalación de un sistema de producción de ACS.

### Aperturas de servicio

Se han previsto registros en los conductos según la norma UNE-ENV 12097. Así mismo se han previsto registros en los techos del edificio para permitir el acceso a todos los elementos necesarios.

### Calidad acústica

Se cumplen los requisitos del documento DB-HR del Código Técnico de la Edificación.

Se han limitado los niveles de ruido y de vibraciones que las instalaciones puedan transmitir a los recintos protegidos y habitables del edificio a través de sujeciones o puntos de contacto de aquellas con los elementos constructivos, de tal forma que no se aumenten perceptiblemente los niveles debidos a las restantes fuentes de ruido del edificio.

### Equipos situados en recintos protegidos

Los niveles de potencia acústica, LW, de los equipos interiores de aire acondicionado serán menores que el valor del nivel sonoro continuo equivalente estandarizado, ponderado A,LeqA,T, establecido en la siguiente tabla para cada tipo de recinto:

Tipo de recinto	Valor de L <sub>eqA,</sub> T (dBA)
Oficinas	45
Zonas comunes	50

### 2.2. Eficiencia energética

El cálculo de potencias necesarias se ha realizado con programa informático. Se obtienen cargas máximas por recinto y cargas máximas simultáneas para todo el edificio. Así mismo se obtienen las potencias mínimas y parciales.

Para ello se ha asignado una previsión de horarios de uso a cada uno de los recintos a lo largo del periodo de funcionamiento.

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zar Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es

NOMBRE DOC.		PÁGINA 7 / 39		
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

### Redes de tuberías

No procede

### Redes de conductos

Se cumplen las siguientes condiciones:

- No se producirán condensaciones.
- Todos los conductos están previstos tanto para aire caliente como frío. Por ello el espesor equivalente mínimo de aislamiento previsto es de 30mm en interior y 50mm en exterior.
- Se aislarán todos los conductos, tanto impulsión como retorno. Únicamente se dejaran sin aislar aquellas redes de extracción en las que no sea necesaria la recuperación de energía.
- En todo momento se ha comprobado la idoneidad contra condensaciones.
- Los conductos al exterior se protegerán con chapa de aluminio, instalada para evitar la entrada de agua de Iluvia.
- Los equipos dispondrán del aislamiento adecuado según normativa aplicable al fabricante.
- No se utilizarán separadores de gotas en las baterías de refrigeración.

Los componentes de la instalación se han diseñado para cumplir las caídas de presión máximas establecidas en apartado IT 1.2.4.2.4.

### Equipos de transporte

### Transporte de aire

Los ventiladores y motores de toda la instalación han sido seleccionados cumpliendo los requisitos del RITE. Aquellos que forman parte de un conjunto (como unidades de tratamiento de aire, Fancoils, etc...) se han calculado por el fabricante cumpliendo los requisitos.

### Transporte de agua

No procede.

### Motores eléctricos

Los motores de los diferentes equipos de transporte se han seleccionado cumpliendo los requisitos de rendimientos exigidos en la tabla 2.4.2.8 del RITE, cuando es de aplicación.

### Control de instalaciones

Se ha diseñado un sistema de control, comentado ampliamente en el apartado correspondiente.

### Control termohigrométicro

- THM-C1.- Se engloban en esta categoría los aseos. La ventilación es continua.
- diseñado un sistema de control, comentado ampliamente en el apartado correspondiente.

  I termohigrométicro
  THM-C1.- Se engloban en esta categoría los aseos. La ventilación es continua.
  THM-C3.- Pertenecen a esta categoría todos los recintos climatizados mediante unidades VRV. Se dispone para ello de control mediante termostato, el cual ejercerá su función o por paro-marcha, variando el caudal de aire y actuando sobre las válvulas internas que permiten el paso de refrigerante. Con ello se conseguirá controlar la temperatura de cada zona. THM-C3.- Pertenecen a esta categoría todos los recintos climatizados mediante unidades

### Contabilización de consumos

Se prevé la instalación de los siguientes elementos:

 Contador de electricidad de suministro al sistema de climatización. Se prevé la instalación de los analizadores de redes (con capacidad de contabilización de energía) y contadores



NOMBRE DOC.		Anexo Clima		PÁGINA 8 / 39
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PALII A PII	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051



en número suficiente y disposición adecuada para obtener el consumo de electricidad de la instalación.

### Recuperación de energía

### Recuperación energía del aire de extracción

Es exigible la recuperación de energía en los subsistemas que extraigan más de 0,5 m3/s (1800 m3/h).

De este modo, se han diseñado recuperaciones, los cuales cumplen los siguientes requisitos:

- La eficiencia de los recuperadores es mayor que la mínima según IT 1.2.4.5.2. La establecida por RITE es de 47% mientras la de los equipos instalados es de 77%.
- No se colocará un sistema de enfriamiento adiabático en la extracción. Al instalar un recuperador entálpico de sorción mejoramos la eficiencia sensible y añadimos recuperación de energía latente en régimen de calefacción, y en épocas estivales se mejora la eficiencia sensible y sería contraproducente humectar el aire de extracción ya que se produciría recuperación de energía latente no deseada.

### Selección de equipo recuperador

Para la selección de la unidad de recuperación de calor del aire de extracción se han tenido en cuenta minuciosamente parámetros como, entre otros, los caudales de aire de extracción, aire de renovación, perdidas de carga en los conductos, posición de estos, etc.

Los ventiladores se han diseñado para superar la pérdida de carga creada por filtros, recuperador y demás elementos del propio recuperador, por la red de conductos de impulsión y retorno y por las rejillas y unidades de climatización finales de la instalación.

### Estratificación

La instalación se ha diseñado para evitar la estratificación.

### Zonificación

La instalación se ha dividido principalmente en zonas de uso en cuando a sistema de tratamiento. Posteriormente la distribución de los elementos terminales de difusión y retorno, se han distribuido teniendo en cuenta los origines de las cargas (cerramientos, acristalamientos, cargas internas, etc.).

### Aprovechamiento energías renovables

No se aprovecha ninguna energía renovable.

### Limitación energías convencionales

No se prevé es uso de electricidad para climatización por efecto Joule de ningún recinto. No se climatiza ningún recinto no habitable.

ratamiento de cargas del local existirán dos fluidos distintos. Al tratarse el aire primario no tratado, no se consideran efectos opuestos.

No se prevé el uso de combustibles sólidos de origon facilitario de cargas del consideran efectos opuestos.

### 2.3. Seguridad

### Generación de calor y frío

firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www

1	٢	١
3	۰	1
١	•	•

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 9 / 39
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

La instalación se ha diseñado con los requisitos del apartado IT 1.3.4.1.1, siendo los siguientes:

 Los generadores de calor y frío dispondrán a la salida de cada evaporador de un presostato o interruptor de flujo enclavado con el compresor.

### Redes de tuberías

### Instalación de tuberías

Para la soportación se tendrá en cuenta las instrucciones de los fabricantes.

Se han previsto elementos flexibles en la unión de tuberías y equipos.

Se ha diseñado la instalación para evitar esfuerzos mecánicos por dilatación, se colocarán dilatadores adecuados en los tramos en donde sea necesario.

### Alimentación

La alimentación a los diferentes circuitos cerrados se ha previsto mediante desconectores, acompañados de válvulas de corte, filtro, contador. El sistema dispondrá de bypass manual para realizar los llenados iniciales. También se prevé un presostato el cual actuará sobre alarma, parada de equipos y aviso al sistema de control.

Se instalará una válvula de alivio en el tramo de unión con los circuitos cerrados.

Los diámetros de conexión de alimentación cumplen:

Potencia nominal (kW)	Calor (DN mm)	Frío (DN mm)
Pn ≤ 70	15	20
70 < Pn ≤ 150	20	25
150 < Pn ≤ 400	25	32
400 < Pn	32	40

### Vaciado y purga

Se han previsto vaciados en diferentes puntos de forma que se puedan vaciar los circuitos de forma completa o parcial. Para los vaciados parciales se ha diseñado conexiones a los circuitos de diámetro DN20.

Las válvulas de vaciado podrán precintarse y siempre será visible el paso del agua hacia el desagüe. El vaciado de circuitos con aditivos se realizará a depósitos que puedan transportarse hasta plantas de tratamiento.

El vaciado completo de cada circuito se prevé en su punto más bajo a través de tuberías de diámetros adecuados a la siguiente tabla:

Potencia nominal (kW)	Calor (DN mm)	Frío (DN mm)
Pn ≤ 70	20	25
70 < Pn ≤ 150	25	32
150 < Pn ≤ 400	32	40
400 < Pn	40	50

### Redes de conductos

Se plantea el uso de conductos auto portantes en el interior y auto portantes con paredes reforzadas de aluminio para exterior. Ambos se montarán siguiendo las instrucciones del fabricante.

10

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoza.es/verifica

NOMBRE DOC.	NOMBRE DOC. Anexo Clima			PÁGINA 10 / 39
FIR	FIRMADO POR CARGO FIRMANTE FECHA FIRMA		ID. FIRMA	
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051



No se prevé el uso de plenums.

### **Unidades terminales**

Todas las unidades terminales se han previsto con válvulas de corte, para poder independizarlas del circuito.

### Protección contra incendios

Existe proyecto de protección contra incendios independiente.

### Utilización

La temperatura máxima de generación será de 45°C, por lo tanto la temperatura máxima en las unidades terminales será siempre menor a 80°C. Todos los elementos se aislarán adecuadamente.

Todos los elementos se prevén con fácil acceso, especialmente los de mayor asiduidad en su uso o revisión.

Los componentes ocultos dispondrán de fácil acceso y quedarán reflejados en los planos finales. Todas las conducciones y elementos de la instalación quedaran marcados según UNE 100100 y señalizados en planos y esquemas.

### Consumo de gas

No se prevén equipos consumidores de gas.

### 1.13 Productos de construcción

Control de recepción en obra de productos.

- 1 Se cumplirán las condiciones para la recepción de los productos que forman los elementos constructivos, incluyendo los ensayos necesarios para comprobar que los mismos reúnen las características exigidas en los apartados anteriores.
- 2 Deberán comprobarse que los productos recibidos:
  - a.- Corresponden a los especificados en el proyecto.
  - b.- Disponen de la documentación exigida.
  - c.- Están caracterizados por las propiedades exigidas.
  - d.- Han sido ensayados, cuando así se establezca en el pliego de condiciones o lo determine el director de la ejecución de la obra, con la frecuencia establecida.
- 3 En el control se seguirán los criterios indicado en el artículo 7.2 de la Parte I del CTF

### 1.14 Construcción

### CONTROL DE LA EJECUCIÓN.

El control de la ejecución de las obras se realizará de acuerdo con las especificaciones del proyecto, sus anexos y las modificaciones autorizadas por el director de obra y las instrucciones del director de la ejecución de la obra, conforme a lo indicado en el artículo 7.3 de la Parte I del CTE y demás normativa vigente de aplicación.



1	4
	- 1

NOMBRE DOC.	NOMBRE DOC. Anexo Clima			PÁGINA 11 / 39
FIR	FIRMADO POR CARGO FIRMANTE FECHA FIRMA		ID. FIRMA	
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

- 2 Se comprobará que la ejecución de la obra se realiza de acuerdo con los controles establecidos en el pliego de condiciones del proyecto y con la frecuencia indicada en el mismo.
- 3 Se incluirá en la documentación de la obra ejecutada cualquier modificación que pueda introducirse durante la ejecución, sin que en ningún caso dejen de cumplirse las condiciones mínimas señaladas en este Documento Básico.

### CONTROL DE LA OBRA TERMINADA.

- 1 En el control se seguirán los criterios indicados en el artículo 7.4 de la Parte I del CTE.
- En el caso de que se realicen mediciones in situ para comprobar las exigencias de aislamiento acústico a ruido aéreo, de aislamiento acústico a ruido de impactos y de limitación del tiempo de reverberación, se realizarán por laboratorios acreditados y conforme a lo establecido en las UNE EN ISO 140-4 y UNE EN ISO 140-5 para ruido aéreo, en la UNE EN ISO 140-7 para ruido de impactos y en la UNE EN ISO 3382 para tiempo de reverberación. La valoración global de resultados de las mediciones de aislamiento se realizará conforme a las definiciones de diferencia de niveles estandarizada para cada tipo de ruido según lo establecido en el Anejo H.
- Para el cumplimiento de las exigencias de este DB se admiten tolerancias entre los valores obtenidos por mediciones in situ y los valores límites establecidos en el apartado 2.1 de este DB, de 3 dBA para aislamiento a ruido aéreo, de 3 dB para aislamiento a ruido de impacto y de 0,1 s para tiempo de reverberación.
- 4 En el caso de fachadas, cuando se dispongan como aberturas de admisión de aire, según DB-HS 3, sistemas con dispositivo de cierre, tales como aireadores o sistemas de microventilación, la verificación de la exigencia de aislamiento acústico frente a ruido exterior se realizará con dichos dispositivos cerrados.

### 1.15 Verificaciones y pruebas

Durante el transcurso de las obras se realizará un Control de Calidad en instalaciones en los siguientes ámbitos:

- Control de calidad de los materiales
- Control de calidad de los equipos
- Control de calidad en el montaje
- Control de calidad en las pruebas y puestas en marcha de las instalaciones.

Junto con el control de calidad de cada una de las partes indicadas se rellenarán las correspondientes fichas de control que se adjuntarán a los informes periódicos que se realizarán en el transcurso de las obras.

### CONTROL DE CALIDAD EN LOS EQUIPOS Y MATERIALES

Previa a la colocación de cualquier material o equipo de los previstos en proyecto se requerirá el certificado correspondiente en el que se indiquen las características del producto y se verificará su idoneidad en cuanto al cumplimiento de reglamentos y normativas por las que se vea afectado.

### CONTROL DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS A REALIZAR

En el control de la ejecución de las instalaciones se verificarán los siguientes aspectos:

Inicialmente se controlará el replanteo de huecos para el paso de instalaciones (conductos, tuberías, chimeneas, bandejas...), huecos de ventilación (rejillas de toma de aire y extracciones) y patinillos de instalaciones.

 Se controlará que los trazados de las instalaciones coinciden con los previstos en proyecto y se analizaran las distintas interferencias de unas instalaciones con otras, de tal forma que los trazados sean ordenados y permitan un adecuado mantenimiento de las distintas instalaciones.

JOMPDE DOC	Anaya Clima

 NOMBRE DOC.
 Anexo Clima
 PÁGINA 12 / 39

 FIRMADO POR
 CARGO FIRMANTE
 FECHA FIRMA
 ID. FIRMA

 PAULA PILAR MOLES LOPEZ
 LA TÉCNICO
 27/04/2021
 7939051



### GERENCIA DE URBANISMO

### DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

- Se controlará el paso de instalaciones a través de elementos constructivos de tal forma que los encuentros permitan la libre dilatación de las distintas instalaciones.
- Se verificará que se colocan los soportes adecuados para cada una de las canalizaciones ejecutadas, así como la correcta interdistancia entre soportes.
- Se controlará la protección de los distintos tipos de tubería y el aislamiento en cuanto a tipo, espesor, barrera de vapor y señalización del sentido de circulación.
- Se verificará la colocación de elementos antivibratorios en cada red o equipo que lo requiera.
- Se verificará la colocación de juntas de dilatación.
- Se verificará que se da cumplimiento a las especificaciones técnicas de proyecto así como a las reglamentaciones que les afecten.
- La revisión de los trabajos quedará reflejada en el informe mensual correspondiente y dicho informe quedará recogido en la documentación de final de obra.

### CONTROL DE CALIDAD EN LA PRUEBAS

Se realizarán las pruebas reglamentarias para cada una de las instalaciones así como cualquier otra prueba que solicite la dirección facultativa para verificar el correcto funcionamiento de las instalaciones.

- La empresa contratista rellenará un protocolo de pruebas en el que se indiquen todas las pruebas efectuadas, los resultados de las mismas y la fecha de realización.
- Durante el transcurso de la obra se realizarán pruebas parciales bajo la supervisión de la dirección facultativa, y al finalizar las obras se realizarán las pruebas de funcionamiento de los sistemas y subsistemas completos que permitan verificar el correcto funcionamiento de las distintas instalaciones.

### 1.16 Manual de uso y mantenimiento

Se indican a continuación las instrucciones de uso y mantenimiento de acuerdo con la IT 3, conteniendo las instrucciones de seguridad, manejo y maniobra, así como los programas de funcionamiento, mantenimiento preventivo y gestión energética de la instalación.

Se trata de establecer las exigencias que deben cumplir las instalaciones térmicas con el fin de asegurar que su funcionamiento, a lo largo de su vida útil, se realice con la máxima eficiencia energética, garantizando la seguridad, la durabilidad y la protección del medio ambiente.

### MANTENIMIENTO Y USO DE LA INSTALACIÓN TÉRMICA

La instalación térmica se utilizará y mantendrá de conformidad con los procedimientos que se establecen a continuación y de acuerdo con su potencia térmica nominal y sus características técnicas:

- a) La instalación térmica se mantendrá de acuerdo con un programa de mantenimiento preventivo que cumpla con lo establecido en el apartado IT.3.3.
- b) La instalación térmica dispondrá de un programa de gestión energética, que cumplirá con el apartado IT.3.4.
- c) La instalación térmica dispondrá de instrucciones de seguridad actualizadas de acuerdo con el apartado IT.3.5.
- d) La instalación térmica se utilizará de acuerdo con las instrucciones de manejo y maniobra, según el apartado IT.3.6.
- e) La instalación térmica se utilizará de acuerdo con un programa de funcionamiento, según el apartado IT.3.7.

NOMBRE DOC.	MBRE DOC. Anexo Clima		PÁGINA 13 / 39
FIR	FIRMADO POR CARGO FIRMANTE FECHA FIRMA		ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ LA TÉCNICO		27/04/2021	7939051

### PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

La instalación térmica se mantendrá de acuerdo con las operaciones y periodicidades contenidas en la siguiente tabla.

Es responsabilidad del mantenedor autorizado o del director de mantenimiento, cuando la participación de este último sea preceptiva, la actualización y adecuación permanente de las mismas a las características técnicas de la instalación.

	Periodicidad		
Operación	≤70kW	>70kW	
1. Limpieza de los evaporadores	t	t	
Limpieza de los condensadores	t	t	
3. Drenaje, limpieza y tratamiento del circuito de	<u> </u>	0.	
torres de refrigeración	t	2t	
4. Comprobación de la estanquidad y niveles de	1		
refrigerante y aceite en equipos frigoríficos	t	m	
5. Comprobación y limpieza, si procede, del circuito	4	2+	
de humos de calderas	t	2t	
6. Comprobación y limpieza, si procede, de	t	2t	
conductos de humos y chimenea	ι	21	
7. Limpieza del quemador de la caldera	t	m	
8. Revisión del vaso de expansión	t	m	
9. Revisión de los sistemas de tratamiento de agua	t	m	
10. Comprobación de material refractario		2t	
11. Comprobación de estanquidad de cierre entre	4	m	
quemador y caldera	t	m	
12. Revisión general de calderas de gas	t	t	
13. Revisión general de calderas de gasóleo	t	t	
14. Comprobación de niveles de agua en circuitos	t	m	
15. Comprobación de estanquidad de circuitos de		t	
tuberías		L	
16. Comprobación de estanquidad de válvulas de		2t	
interceptación		Ζl	
17. Comprobación de tarado de elementos de		m	
seguridad		III	
18. Revisión y limpieza de filtros de agua		2t	
19. Revisión y limpieza de filtros de aire	t	m	
20. Revisión de baterías de intercambio térmico		t	
21. Revisión de aparatos de humectación y	t	m	
enfriamiento evaporativo		111	
22. Revisión y limpieza de aparatos de recuperación	t	2t	
de calor	•		
23. Revisión de unidades terminales agua-aire	t	2t	
24. Revisión de unidades terminales de distribución	t	2t	
de aire	•	_,	
25. Revisión y limpieza de unidades de impulsión y	t	t	
retorno de aire			
26. Revisión de equipos autónomos	t	2t	
27. Revisión de bombas y ventiladores		m	
28. Revisión del sistema de preparación de agua	t	m	
caliente sanitaria			
29. Revisión del estado del aislamiento térmico	t	t	

1	4
	7

NOMBRE DOC.	Anexo Clima		PÁGINA 14 / 39	
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

GERENCIA DE URBANISMO

### **DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA**

30. Revisión del sistema de control automático	t	2t
31. Revisión de aparatos exclusivos para la producción de agua caliente sanitaria de potencia térmica nominal ≤24,4 kW		
32. Instalación de energía solar térmica	*	*
<ol> <li>Comprobación del estado de almacenamiento del biocombustible sólido</li> </ol>	s	s
<ol> <li>Apertura y cierre del contenedor plegable en instalaciones de biocombustible sólido</li> </ol>	2t	2t
<ol> <li>Limpieza y retirada de cenizas en instalaciones de biocombustible sólido</li> </ol>	m	m
36. Control visual de la caldera de biomasa	S	S
37. Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas y conductos de humos y chimeneas en calderas de biomasa.		m
<ol> <li>Revisión de los elementos de seguridad en instalaciones de biomasa</li> </ol>	m	m

s: una vez cada semana

m: una vez al mes; la primera al inicio de la temporada.

t: una vez por temporada (año).

2t: dos veces por temporada (año); una al inicio de la misma y otra a la mitad del período de uso, siempre que haya una diferencia mínima de dos meses entre ambas.

4a: cada cuatro años.

\*: El mantenimiento de estas instalaciones se realizará de acuerdo con lo establecido en la Sección HE4 "Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria" del Código Técnico de la Edificación.

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoza.es/verifica Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es

4	_
1	^
- 1	

NOMBRE DOC.	C. Anexo Clima		
FIRMADO POR	RMADO POR CARGO FIRMANTE		ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

### PROGRAMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA

### 1.- EVALUACIÓN PÈRIÓDICA DEL RENDIMIENTO DE LOS EQUIPOS GENERADORES DE **CALOR**

La empresa mantenedora realizará un análisis y evaluación periódica del rendimiento de los equipos generadores de calor en función de su potencia térmica nominal instalada, midiendo y registrando los valores, de acuerdo con las operaciones y periodicidades indicadas en la tabla 3.2. que se deberán mantener dentro de los límites de la IT 4.2.1.2 a).

Tabla 3.2.- Medidas de generadores de calor y su periodicidad.

Medidas de Generadores	Periodicidad		
de Calor	20kW < P ≤ 70kW	70kW <p≤1000kw< td=""><td>P&gt;1000kW</td></p≤1000kw<>	P>1000kW
Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida del generador de calor	2a	3m	М
2. Temperatura ambiente del local o sala de máquinas	2a	3m	М
Temperatura de los gases de combustión	2a	3m	М
4. Contenido de CO y C02 en los productos de combustión	2a	3m	М
5. Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos y de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos	2a	3m	М
6. Tiro en la caja de humos de la caldera	2a	3m	М

m: una vez al mes; la primera al inicio de la temporada

3m: cada tres meses; la primera al inicio de la temporada

2a: cada dos años

### 2.- INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR

En las instalaciones de energía solar térmica con superficie de apertura de captación mayor que 20 m² se realizará un seguimiento periódico del consumo de aqua caliente sanitaria y de la contribución solar, midiendo y registrando los valores. Una vez al año se realizará una verificación del cumplimiento de la exigencia que figura en la Sección HE 4 «Contribución solar mínima de agua caliente» del Código Técnico de la Edificación.

### 3.- ASESORAMIENTO ENERGÉTICO

La empresa mantenedora asesorará al titular, recomendando mejoras o modificaciones de la instalación así como en su uso y funcionamiento que redunden en una mayor eficiencia energética.

Además, en instalaciones de potencia térmica nominal mayor que 70 kW, la empresa mantenedora realizará un seguimiento de la evolución del consumo de energía y de agua de la instalación térmica periódicamente, con el fin de poder detectar posibles desviaciones y tomar las

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoza.es/verifica

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 16 / 39
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051



### GERENCIA DE URBANISMO

medidas correctoras oportunas. Esta información se conservará por un plazo de, al menos, cinco años.

### 4.- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Las instrucciones de seguridad serán adecuadas a las características técnicas de la instalación concreta y su objetivo será reducir a límites aceptables el riesgo de que los usuarios u operarios sufran daños inmediatos durante el uso de la instalación.

En el caso de instalaciones de potencia térmica nominal mayor que 70 kW estas instrucciones deben estar claramente visibles antes del acceso y en el interior de salas de máquinas, locales técnicos y junto a aparatos y equipos, con absoluta prioridad sobre el resto de instrucciones y deben hacer referencia, entre otros, a los siguientes aspectos de la instalación: parada de los equipos antes de una intervención; desconexión de la corriente eléctrica antes de intervenir en un equipo; colocación de advertencias antes de intervenir en un equipo, indicaciones de seguridad para distintas presiones, temperaturas, intensidades eléctricas, etc.; cierre de válvulas antes de abrir un circuito hidráulico; etc.

### 5.- INSTRUCCIONES DE MANEJO Y MANIOBRA

Las instrucciones de manejo y maniobra, serán adecuadas a las características técnicas de la instalación concreta y deben servir para efectuar la puesta en marcha y parada de la instalación, de forma total o parcial, y para conseguir cualquier programa de funcionamiento y servicio previsto.

En el caso de instalaciones de potencia térmica nominal mayor que 70 kW estas instrucciones deben estar situadas en lugar visible de la sala de máquinas y locales técnicos y deben hacer referencia, entre otros, a los siguientes aspectos de la instalación: secuencia de arranque de bombas de circulación; limitación de puntas de potencia eléctrica, evitando poner en marcha simultáneamente varios motores a plena carga; utilización del sistema de enfriamiento gratuito en régimen de verano y de invierno.

### 6.- INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

El programa de funcionamiento, será adecuado a las características técnicas de la instalación concreta con el fin de dar el servicio demandado con el mínimo consumo energético.

En el caso de instalaciones de potencia térmica nominal mayor que 70 kW comprenderá los siguientes aspectos:

- a) horario de puesta en marcha y parada de la instalación;
- b) orden de puesta en marcha y parada de los equipos;
- c) programa de modificación del régimen de funcionamiento;
- d) programa de paradas intermedias del conjunto o de parte de equipos;
- e) programa y régimen especial para los fines de semana y para condiciones especiales de uso del edificio o de condiciones exteriores excepcionales.

### 1.17 Conclusión

Con lo reflejado en esta Memoria y en los demás documentos, se considera que la instalación objeto de Proyecto ha quedado convenientemente definida. No obstante, el técnico firmante queda a disposición de los Organismos correspondientes para toda aquella ampliación, aclaración y/o modificación que estimen pertinente.



1	7

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 17 / 39
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

# Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoza.es/verifica

### 2. CUMPLIMIENTO CTE - DB-HE

### 2.1 DB-HE-0 Limitación del consumo energético

No procede.

### 2.2 DB-HE-1 Limitación de la demanda energética

No procede

### 2.3 DB-HE-2 Rendimiento de las instalaciones térmicas

Se justifica en apartado referente al RITE.

### 2.4 DB-HE-3 Rendimiento de las instalaciones térmicas

No procede.

# **2.5 DB-HE-4 Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria** No procede.

# **2.6 DB-HE-5 Contribución fotovoltaica de energía eléctrica** No procede.

### 3. PRESUPUESTO

P.1 Precios Unitarios P.2 Precios Descompuestos P.3 Presupuesto y Mediciones. P.4 Resumen

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 18 / 39
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051



# MATERIALES MANO DE OBRA Y MAQUINARIA

(Las menciones genéricas en masculino que aparecen en el presente documento se entenderán referidas también a su correspondiente femenino)

)		_
-	Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es	

4	

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 19 / 39
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

# LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
UAMCA1	29,100 Hr	Oficial 1ª calefactor	16,50	480,15
UAMCA2	29,100 Hr	Oficial 2ª calefactor	14,50	421,95
UAMCL1	50,200 Hr	Oficial 1ª climatización	16,50	828,30
UAMCLA	53,300 Hr	Ay udante climatización	12,50	666,25
UAMEL1	11,400 Hr	Oficial 1ª electricista	15,00	171,00
UAMFO1	15,630 Hr	Oficial 1ª fontanero	16,50	257,90
UAMFOA	15,630 Hr	Ay udante fontanero	12,50	195,38
			Grupo UAM	3.020,92
UCAAA-F-015	7,000 ml	Aislamiento tuberia, AF-F-015	1,37	9,59
UCAAA-F-035	7,000 ml	Aislamiento tuberia, AF-F-035	2,60	18,20
UCAAA-T-035	7,000 ml	Aislamiento tuberia, AF-T-035	9,20	64,40
UCAAA-T-054	7,000 ml	Aislamiento tuberia, AF-T-054	12,40	86,80
UCAATS1-4	29,000 ml	Tubería de Cobre preaislada 1/4"	1,20	34,80
UCAATS1.18	22,000 ml	Tubería de Cobre preaislada 1 1/8"	16,10	354,20
UCAATS3-4	4,000 ml	Tubería de Cobre preaislada 3/4"	3,43	13,72
UCAATS3-8	51,000 ml	Tubería de Cobre preaislada 3/8"	2,50	127,50
UCAATS5-8	61,000 ml	Tubería de Cobre preaislada 5/8"	6,80	414,80
UCAATS7-8	8,000 ml	Tubería de Cobre preaislada 7/8"	11,20	89,60
UCATCRAX	35,000 pp	Acc., uniones, soportes, marcado tubo cobre frigorífico	1,20	42,00
			 Grupo UCA	1.255,61
UCCAFICN	121,000 m2	Panel tipo Climaver Neto	16,50	1.996,50
UCCARB120	5,000 Ud	Boca de extración Alizé S 120	17,00	85,00
UCCARI020X10	1,000 Ud	Rejilla AIRFLOW IH+O 200x 100	19,68	19,68
UCCARI020X15	2,000 Ud	Rejilla AIRFLOW IH+O 200x 150	22,31	44,62
UCCARI040X20	2,000 Ud	Rejilla AIRFLOW IH+O 400x 200	35,31	70,62
UCCARI050X20	2,000 Ud	Rejilla AIRFLOW IH+O 500x 200	38,92	77,84
UCCARR020X10	1,000 Ud	Rejilla AIRFLOW RC+O 200x 100	19,68	19,68
UCCARR020X15	2,000 Ud	Rejilla AIRFLOW RC+O 200x 150	21,91	43,82
UCCARR040X20	2,000 Ud	Rejilla AIRFLOW RC+O 400x 200	35,20	70,40
UCCARR040X30	2,000 Ud	Rejilla AIRFLOW RC+O 400x 300	38,96	77,92
UCCARTAE48	2,000 Ud	Rejilla de aire exterior TAE-75 400x 800	152,00	304,00
UCCAV1C0500-5	1,000 Ud	Extractor S&P MIXVENT TD-500/150T	289,00	289,00
UCCDDBRC53C	11,000 Ud	Control remoto BRC1E53C	82,00	902,00
UCCDDFXFQ63A	2,000 Ud	Ud interior Bomba de calor Daikin FXFQ63A	1.053,00	2.106,00
UCCDDFXZQ20A	2,000 Ud	Ud interior Bomba de calor Daikin FXZQ20A	842,00	1.684,00
UCCDDFXZQ40A	3,000 Ud	Ud interior Bomba de calor Daikin FXZQ40A	934,00	2.802,00
UCCDDFXZQ50A	6,000 Ud	Ud interior Bomba de calor Daikin FXZQ50A	972,00	5.832,00
UCCDDKHR22M20	9,000 Ud	Derivación 2 tubos REFNET KHRQ22M20T	58,00	522,00
UCCDDKHR22M29	1,000 Ud	Deriv ación 2 tubos REFNET KHRQ22M29T9	72,00	72,00
UCCDDKHR22M64	2,000 Ud	Deriv ación 2 tubos REFNET KHRQ22M64T	158,00	316,00
UCCDDR410	14,000 kg	Carga refrigerante R-410A	8,00	112,00
UCCDDRYYQ18T	1,000 Ud	Ud exterior Bomba de calor Daikin RYYQ18T	12.576,00	12.576,00
UCCDDVRVAC	13,000 Ud	Accesorios y desagüe unidad interior	32,00	416,00
			Grupo UCC	30.439,08
ULEGISPTER	1,000 Ud	Legalizaición instalación térmica	350,00	350,00
			Grupo ULE	350,00
URECCEKEV1015	1,000 Ud	Recuperador Keyter Versia 1015	7.678,00	7.678,00
		·	Grupo URE	7.678,00
USSTB025	34,000 ml	Tubería PVC-U serie B 25 mm	1,00	34,00
USSTB032	35,000 ml	Tuberia PVC-U serie B 32 mm	1,10	38,50
USSTB032	7,000 ml	Tuberia PVC-0 serie B 32 mm	1,56	10,92
-	,		·	
			Grupo USS	83,42

Ver	
a.es/	
aragoza	
zar.	
//www	
https:/	
da a	
acced	
irma	
4	
z de la	
validez de la	
<u>~</u>	
verifica	
Para	
digitalmente.	
irmado	
Documento f	

σ	1
acceda	1000
	/4//4//4//
de la	#
Para verilicar la validez de la liffina acceda a l	Arosonia orono 7 of otacimetania
<u>v</u>	7
g	ç
Ner.	4
מ	1
ille.	\ \ \
gitaline	
5	
ILLIII	
cumento iirmado digitalmente. r	
ಶ	

NOMBRE DOC.		Anexo Clima		PÁGINA 20 / 39
FIRMAI	DO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PILAR	MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

# LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
		Resumen	
		Mano de obra	3.021,13
		Materiales	39.806,11
		Maquinaria	0,00
		Otros	0,00
		ΤΟΤΔΙ	42 827 03

í		
ì		
÷	S	
	ά	
	Ø	
	Z	
	8	
,	œ,	
	Ħ	
	Ñ	
	>	
	Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es	
	< -	
	≥	
	$\overline{\cdot}$	
	₽	
	Ħ	
)	7	
	ď	
	Ñ	
	2	
5	g	
	50	
	ď	
	N	
	<u>e</u>	
	О	
	0	
)	ె	
•	Φ	
5	₻	
5	ä	
	Ħ	
	≒	
	5	
	⋖	
1		

ocumento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda _	α	
ocumento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firr -	<u>a</u>	
ocumento firmado digitalmente. Para verificar la validez de l	firma	
ocumento firmado digitalmente. Para verificar la valide:	<u> </u>	
ocumento firmado digitalmente. Para verificar la valide:	qe	
ocumento firmado digitalmente. Para verifica	lide	
ocumento firmado digitalmente. Para verifica	Ø	
ocumento firmado digitalmente. Para veril	ä	ı
ocumento firmado digitalmente. Para	Ē	
ocumento firmado digitalmente. I	2	
ocumento firmado digitalmente.	Para	
ocumento firmad	igitalmente.	
ocument	rmad	
	ocument	

# **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

(Las menciones genéricas en masculino que aparecen en el presente documento se entenderán referidas también a su correspondiente femenino)

zara)	
<b>***</b>	
nttps:/	ď
n n	27.0
acced	72120
tirma	///////////////////////////////////////
<u> </u>	5
g	2
alidez	. 6700
м >	2
verificar la	Avintamiento de Zaradoza - http://www.zaradoza es
Para	ntami
ento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zara	ΔΜ
ırmado d	
ento t	

NOMBRE DOC.		Anexo Clima		PÁGINA 22 / 39
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PIL	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

**UCCDDVRVAC** 

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

1,000 Ud Accesorios y desagüe unidad interior

Página	

1.042.50

32,00

TOTAL PARTIDA.....

32.00

Ň	
/www/	
https:/	es.
α	Ž
acceda	www.zaragoza.es
firma	//www
<u>w</u>	₽.
de	Ħ
validez	- adoza
Ø	Zai
ie. Para verificar la validez de la firma acceda a https://ww	Ayuntamiento de Zaragoza - http://ww
. Para	ıntamie
mente	Avc
o digitalment	
o firmado	

aragoza.es/verifica

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

ps.// www.zalagoza	ממסמס מיוונו	Avinatamiento de Zaracoza - http://www.zaracoza es	10 de 10	al la valle	ara verime	o digitali ilelite. F	0
da a https://www.zaragoza	eda a htt	te. Para verificar la validez de la firma acceda	dez de la	ar la vali	ara verific	meni	firmado

áα	ina	

23,50

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 24 / 39
FIRMADO POR		CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ		LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

TOTAL PARTIDA.....

5,64

Página

3

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.01.01.10	ml	CANALIZACIÓN INTERIOR COBRE FRIGORÍFICO 1 1/8" PREAISL	_ADA		
		Canalización con tubería de cobre frigorífico 1 1/8" UNE-EN 12735-1.	Sin costuras, desengrasada	y desoxidada.	
		Para presión nominal de 4200kPa y presión de estallido de 20700 kPa.			
		cional de piezas especiales, pasamuros, soportes y anclajes, elemento	•		
		material. Incluso parte proporcional de señalizado y marcado de tubos.	Medida la longitud comple	amente ejecuta-	
LIAMOL1	0.100 lb	da, señalizada y probada.	16.50	1.65	
UAMCL1	0,100 Hr	Oficial 1ª climatización	16,50	1,65	
UAMCLA	0,200 Hr	Ay udante climatización	12,50	2,50	
UCATCRAX	0,200 pp	Acc., uniones, soportes, marcado tubo cobre frigorífico	1,20	0,24	
UCAATS1.18	1,000 ml	Tubería de Cobre preaislada 1 1/8"	16,10	16,10	
			RTIDA		20,49
Asciende el pred	io total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y NUI	EVE CÉNTIMOS		
01.01.01.11	ml	CANALIZACIÓN INTERIOR COBRE FRIGORÍFICO 1/4" PREAISLA	DA		
		Canalización con tubería de cobre frigorífico 1/4" UNE-EN 12735-1. Sin	costuras, desengrasada y	lesoxidada. Pa-	
		ra presión nominal de 4200kPa y presión de estallido de 20700 kPa. Ais			
		nal de piezas especiales, pasamuros, soportes y anclajes, elementos	•		
		material. Incluso parte proporcional de señalizado y marcado de tubos.	Medida la longitud comple	amente ejecuta-	
UAMCL1	0,100 Hr	da, señalizada y probada. Oficial 1ª climatización	16,50	1,65	
UAMCLA	0,100 Hr	Ay udante climatización	12,50	1,05	
UCATCRAX	0,100 mi 0,200 pp	Acc., uniones, soportes, marcado tubo cobre frigorífico	1,20	0,24	
UCAATS1-4	1,000 ml	Tubería de Cobre preaislada 1/4"	1,20	1,20	
UCAA131-4	1,000 1111	Tuberia de Cobre preaisiada 174		1,20	
			RTIDA		4,34
Asciende el pred	io total de la partida a	la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y CUAT	TRO CÉNTIMOS		
01.01.01.12	ml	CANALIZACIÓN INTERIOR COBRE FRIGORÍFICO 3/4" PREAISLA	DA		
		Canalización con tubería de cobre frigorífico 3/4". Sin costuras, desengr	asada y desoxidada. Para	presión nominal	
		de 4200kPa y presión de estallido de 20700 kPa. Aislada con Armaflex	. Incluso parte proporcional	de piezas espe-	
		ciales, pasamuros, soportes y anclajes, elementos de unión y derivaci			
		proporcional de señalizado y marcado de tubos. Medida la longitud con	npletamente ejecutada, seña	alizada y proba-	
LIAMOL 1	0.100 lb	da.	16.50	1.65	
UAMCL1	0,100 Hr	Oficial 1ª climatización	16,50	1,65	
UAMCLA	0,200 Hr	Ay udante climatización	12,50	2,50	
UCATCRAX UCAATS3-4	0,200 pp 1,000 ml	Acc., uniones, soportes, marcado tubo cobre frigorífico  Tubería de Cobre preaislada 3/4"	1,20 3,43	0,24 3,43	
00AA100-4	1,000 1111	·	, <u> </u>		
			RTIDA		7,82
Asciende el pred	io total de la partida a	la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS C	ĖΝΠΜΟS		
01.01.01.13	ml	CANALIZACIÓN INTERIOR COBRE FRIGORÍFICO 3/8" PREAISLA	DA		
		Canalización con tubería de cobre frigorífico 3/8" UNE-EN 12735-1. Sin	costuras, desengrasada y	lesoxidada. Pa-	
		ra presión nominal de 4200kPa y presión de estallido de 20700 kPa. Ais			
		nal de piezas especiales, pasamuros, soportes y anclajes, elementos	•		
		material. Incluso parte proporcional de señalizado y marcado de tubos.	Medida la longitud comple	amente ejecuta-	
LIAMOL 4	0.400.11	da, señalizada y probada.	40.50	4.05	
UAMCL1	0,100 Hr	Oficial 1ª climatización	16,50	1,65	
UAMCLA	0,100 Hr	Ay udante climatización	12,50	1,25	
UCATCRAX	0,200 pp	Acc., uniones, soportes, marcado tubo cobre frigorífico	1,20	0,24	
UCAATS3-8	1,000 ml	Tubería de Cobre preaislada 3/8"	2,50	2,50	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

NOMBRE DOC.		PÁGINA 25 / 39		
FIRMADO POR		CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ		LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

TOTAL PARTIDA.....

CANTIDAD UD RESUMEN

CÓDIGO

01.01.01.14

UCAAA-F-015

UCAAA-T-035

1.000 ml

1,000 ml

CANALIZACIÓN INTERIOR COBRE FRIGORÍFICO 5/8" PREAISLADA

Canalización con tubería de cobre frigorífico 5/8" UNE-EN 12735-1. Sin costuras, desengrasada y desoxidada. Pa-

**PRECIO** 

1,37

9,20

TOTAL PARTIDA.....

1,37

9,20

SUBTOTAL

**IMPORTE** 

Asciende el precio total de la	partida a la mencionada cantidad de	VEINTITRES ELIROS cor	TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
Asciellue el precio lotal de la	partiua a la mencionada cantidad de	VEIN ITINES EUROS COI	I INCINIA I INCO CENTIMOS

Aislamiento tuberia, AF-F-015

Aislamiento tuberia, AF-T-035

nto firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoa	Avuntamiento de Zaradoza - http://www.zaradoza.es
nto firmado digit	

Página

23,33

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 26 / 39
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ		LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es
---

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoza.es/verifica

5,34

a	gII	na	

5

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 27 / 39
FIRMADO POR		CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ		LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

TOTAL PARTIDA.....

APARTADO 01.01.02 VENTILACIÓN

CANTIDAD UD RESUMEN

Ud REJILLA AIRFLOW RC+O 200x100

CÓDIGO

01.01.02.01

UAMCL1

UAMCLA

UCCARI020X10

01.01.02.01	ou	REJILLA AIRI LOW RGTO 200X 100			
		Rejilla para extracción de aire, marca AIRFLOW mode	elo RC+O 200x 100 o similar, de aluminio extrui	do, lacado o	
		preparado para acabado superficial pintado. Color seg		to a conduc-	
		tos, marco, filtro y accesorios. Medida la unidad insta			
UAMCL1	0,250 Hr	Oficial 1ª climatización	16,50	4,13	
UAMCLA	0,250 Hr	Ay udante climatización	12,50	3,13	
UCCARR020X10	1,000 Ud	Rejilla AIRFLOW RC+O 200x 100	19,68	19,68	
			TOTAL PARTIDA		26,94
Asciende el precio tot	tal de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con	NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS		
01.01.02.02	Ud	REJILLA AIRFLOW RC+O 200x150			
		Rejilla para extracción de aire, marca AIRFLOW mode	,	•	
		preparado para acabado superficial pintado. Color seg tos, marco, filtro y accesorios. Medida la unidad insta		to a conduc-	
UAMCL1	0,270 Hr	Oficial 1ª climatización	16,50	4,46	
UAMCLA	0,270 Hr	Ay udante climatización	12,50	3,38	
UCCARR020X15	1,000 Ud	Rejilla AIRFLOW RC+O 200x 150	21,91	21,91	
	,	,		· · ·	
			TOTAL PARTIDA		29,75
Asciende el precio tot	tal de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS	con SETENTA Y CINCO CENTIMOS		
01.01.02.03	Ud	REJILLA AIRFLOW RC+O 400x200			
		Rejilla para extracción de aire, marca AIRFLOW mode			
		preparado para acabado superficial pintado. Color seg tos, marco, filtro y accesorios. Medida la unidad insta		to a conduc-	
UAMCL1	0,370 Hr	Oficial 1ª climatización	16,50	6,11	
UAMCLA	0,370 Hr	Ay udante climatización	12,50	4,63	
UCCARR040X20	1,000 Ud	Rejilla AIRFLOW RC+O 400x 200	35,20	35,20	
		•	TOTAL PARTIDA		45.94
			,		43,34
Asciende el precio tot	tal de la partida a	la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO E	UROS con NOVENTA Y CUATRO CENTIM	ios	
01.01.02.04	Ud	REJILLA AIRFLOW RC+O 400x300			
		Rejilla para extracción de aire, marca AIRFLOW mode	elo RC+O 400x300 o similar, de aluminio extrui	do, lacado o	
		preparado para acabado superficial pintado. Color seg		to a conduc-	
		tos, marco, filtro y accesorios. Medida la unidad insta			
UAMCL1	0,410 Hr	Oficial 1ª climatización	16,50	6,77	
UAMCLA	0,410 Hr	Ay udante climatización	12,50	5,13	
UCCARR040X30	1,000 Ud	Rejilla AIRFLOW RC+O 400x 300	38,96	38,96	
			TOTAL PARTIDA		50,86
Asciende el precio tot	tal de la partida a	la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS co	n OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS		
01.01.02.05	Ud	REJILLA AIRFLOW IH+O 200x100			
		Rejilla para entrada de aire, marca AIRFLOW modelo	H+O 200x 100 o similar, de aluminio extruido, l	acado o pre-	
		parado para acabado superficial pintado. Color según	proy ecto de decoración. Incluso acoplamiento	a conductos,	

**PRECIO** 

16,50

12,50

19,68

TOTAL PARTIDA.....

4,13

3,13

19,68

26,94

6

Página

SUBTOTAL

**IMPORTE** 

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Oficial 1ª climatización

1,000 Ud Rejilla AIRFLOW IH+O 200x 100

0,250 Hr Ay udante climatización

0,250 Hr

marco, filtro y accesorios. Medida la unidad instalada, regulada y probada.

¥.	
v.	
2	
, T	
7	
Ň	
≥	
≷	
≥	
5	
S	
Ė	န
	a.es
rincar la validez de la lirma acceda a nu	Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza
<u>v</u>	g
2	ခွ
3	Ħ
ಲ್ಲ	Ž
.0	>
<u>.</u>	≤
Ξ	≨
=	≤
<u>v</u>	ö
D	Ħ
J	÷
Ň	ά.
8	Ñ
Ĭ	g
.U	ĕ,
π	Ē
_	Ñ
ਰ	Φ
2	O
Ξ	0
	⇄
א מש	<u>Ф</u> .
.u	Ε
σ,	Œ
٠.	Ξ
D	₹
Ξ	Æ.
≗	
Ξ	
Ŋ	
5	
Ē	
to digitalitie	
ğ	
0	
Ξ	
=	
to ilimado digitalmente	

a acce
firm
<u>а</u>
de
validez
<u>8</u>
verificar
Para V
digitalmente.
firmado
Documento

CANTIDAD UD RESUMEN

0,270 Hr

0,270 Hr

0,370 Hr

0,370 Hr

0,410 Hr

0,410 Hr

0,400 Hr

0.400 Hr

0,700 Hr

0,700 Hr

0,200 Hr

REJILLA AIRFLOW IH+O 200x150

Oficial 1ª climatización

Av udante climatización

Oficial 1ª climatización

Ay udante climatización

Ud REJILLA AIRFLOW IH+O 500x200

Ud REJILLA AIRE EXTERIOR TAE-75 400x800

Oficial 1ª climatización

Ay udante climatización

1,000 Ud Rejilla AIRFLOW IH+O 500x 200

alumnio anodizado

Oficial 1ª climatización

Av udante climatización

da, regulada y probada.

Oficial 1ª climatización

Ay udante climatización

1.000 Ud Extractor S&P MIXVENT TD-500/150T

Oficial 1ª electricista

1,000 Ud Rejilla de aire exterior TAE-75 400x 800

Ud EXTRACTOR S&P TD-500/150 EcoWatt

1,000 Ud Rejilla AIRFLOW IH+O 400x 200

Ud REJILLA AIRFLOW IH+O 400x200

1,000 Ud Rejilla AIRFLOW IH+O 200x 150

CÓDIGO

UAMCL1

UAMCLA

01.01.02.07

UAMCL1

**UAMCLA** 

01.01.02.08

UAMCL1

**UAMCLA** 

01.01.02.09

UAMCL1

**UAMCLA** 

UCCARTAE48

01.01.02.10

UAMCL1

UAMCLA

UAMEL1

UCCAV1C0500-5

UCCARI050X20

UCCARI040X20

UCCARI020X15

01.01.02.06

289.00

289 00

**PRECIO** 

Rejilla para entrada de aire, marca AIRFLOW modelo IH+O 200x150 o similar, de aluminio extruido, lacado o preparado para acabado superficial pintado. Color según proyecto de decoración. Incluso acoplamiento a conductos,

marco, filtro y accesorios. Medida la unidad instalada, regulada y probada.

SUBTOTAL

**IMPORTE** 

TOTAL PARTIDA
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

۵۵	ina	

312.30

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 29 / 39
FIR	FIRMADO POR CARGO FIRMANTE FECHA		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ		LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Ud BOCA DE EXTRACCIÓN LVS 100 01.01.02.13

Boca de aspiración para extracción de aire marca Trox modelo LVS100 o similar, Incluso conducto de conexión,

pequeño material, bridas y juntas. Medida la unidad instalada y probada.

UAMCL1 0,300 Hr Oficial 1ª climatización 16.50 4.95 UAMCLA 0,300 Hr Ay udante climatización 12,50 3,75 UCCARB120 1,000 Ud Boca de extración Alizé S 120 17,00 17.00

> TOTAL PARTIDA..... 25.70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

>	
Š	
÷.	
v.	
0	
ξ	
Ĕ	
v.	
>	
≥	
≤	
5	
'n	
2	c
=	(
π	9
.0	7
Š	ò
Ŭ	9
ဗ္	ō
ŭ	1
σ	3
Ě	3
Ξ.	. 3
	3
.0	9
D	7
0	-
Ž,	0
ă	į
	۶
>	ò
π	Annatamical of Zaragas - http://www.zaragas
Ě	١
Ţ	(
2	7
Ξ.	9
Ď.	Š
π	
<u></u>	8
ס	5
٠.	9
D	=
Ξ	<
<u>D</u>	
Ξ.	
σ.	
Ħ.	
≅′	
ocumento ilimado digitalmente. Para verincar la validez de la llima acceda a nups://www.zaragoza.es/v	
3	
ΰ	
Ē.	
Ξ	
2	
≝	
ī	
Ε	
Ę	
2	

Ξ	C
	Assistance of Assistance Attentional Assistance Attention
2	5
ĭ	Ċ
Š	č
ಜ	í
.0	>
$\sigma$	5
=	- 5
Ξ	3
π	3
_	+
<u>D</u>	ž
٠.	_
Ň	
χ.	ń
ĭ	9
$\sigma$	۶
_	- 1
$\sigma$	٠
_	١
Ϋ́	_
$\simeq$	7
Ξ.	Ç
D	7
>	(
$\sigma$	3
σ	č
L	ŧ
	- 3
Ψ.	5
Ξ.	<
Ψ	
Ξ.	
σ	
Ξ.	
≌,	
0	
2	
$\stackrel{\circ}{\sim}$	
~	
Ξ	
=	
0	
Ξ	
ī	
É	
umento ilimado digitalmente. Para verilicar la validez de la llima acceda a r	

NOMBRE DOC.		Anexo Clima		PÁGINA 30 / 39
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PALII A PII	AR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 01	1.01.03 VARIOS				
01.01.03.01	Ud	LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN TERMICA			
		Memoria, tasas, revisiones por organismos de control autorizado, tra cripciones, expedición de boletines y modelos administrativos, Certific Incluso planos "As-Built" de la instalación completa en formato DWG, d pos instalados y materiales empleados, control de calidad de los misma dirección Facultativa.  Incluso memoria técnica.	cados Final de Obra (visados lossier de homologaciones de	), etc. e todos los equi-	
ULEGISPTER	1,000 Ud	Legalizaición instalación térmica	350,00	350,00	
		TOTAL PA	ARTIDA		350,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoza.es/verifica

Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es	
---	--

Página

9
•

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 31 / 39
FIR	FIRMADO POR CARGO FIRMANTE FE		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ		LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051



# **MEDICIONES Y PRESUPUESTO**

(Las menciones genéricas en masculino que aparecen en el presente documento se entenderán referidas también a su correspondiente femenino)

$\sim$	
_	1

	NOMBRE DOC.  FIRMADO POR  PAULA PILAR MOLES LOPEZ		Anexo Clima		PÁGINA 32 / 39
			CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
			LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

Página	1

=	
⊏	_
Ayuntamı	
=	
3	
⋝	=
1	=
	=

Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoza.es/verifica

Zaragoza

g

Documento firmado digitalmente.

NOMBRE DOC.	NOMBRE DOC. Anexo Clima		PÁGINA 33 / 39	
FIRMADO POR		CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ		LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

Página	2
~g	-

114.72

8.00

14.34

NOMBRE DOC.		Anexo Clima		PÁGINA 34 / 39
FIRMADO POR		CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ		LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051
PAULA PILAR MOLES LOPEZ		LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.01.01.16	ml AISL. EXT. CAN	NAL. COBRE TUBERÍA FRIGORÍFICA + AI 11/8"			
	rios, mediante dos co + AF-T-054, de diáme da y encintada. Inclus	alización de tubería frigorífica en cobre en exterior, incluso valvulería y acceso- oquillas elastoméricas marca Armaflex, o similar equivalente, modelos AF-F-035 etro interior mínimo 28mm y espesor equivalente a 60mm (según RITE), pega- so protección con aluminio, adhesivo, cintas, accesorios y parte proporcional de o de tuberías. Medida la longitud ejecutada y probada.			
			7,00	28,92	202,44
01.01.01.17	ml AISL. EXT. CAN	NAL. COBRE TUBERÍA FRIGORÍFICA + AI 5/8"			
	rios, mediante dos co + AF-T-035, de diáme da y encintada. Inclus	alización de tubería frigorífica en cobre en exterior, incluso valvulería y acceso- oquillas elastoméricas marca Armaflex, o similar equivalente, modelos AF-F-015 etro interior mínimo 15mm y espesor equivalente a 50mm (según RITE), pega- so protección con aluminio, adhesivo, cintas, accesorios y parte proporcional de o de tuberías. Medida la longitud ejecutada y probada.			
			7,00	23,33	163,31
01.01.01.18	Ud CONTROL REM	IOTO BRC1E53C			
	Control remoto por ca totalmente instalada y	able marca Daikin, modelo BRC1E53C. Incluso conexionado. Medida la unidad probada.			
			11,00	86,60	952,60
01.01.01.19	mI TUB.PVC-U SEF	RIE B 25 mm			
	gris. Según UNE EN	de tubería de PVC serie B, de 25 mm de diámetro, unión por adhesivo y color N 1329-1. Incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de colgar. Según Códificación. Completamente instalada y probada. Medida la unidad instalada.			
			34,00	4,48	152,32
01.01.01.20	mI TUB.PVC-U SEF	RIE B 32 mm			
	gris. Según UNE EN	de tubería de PVC serie B, de 32 mm de diámetro, unión por adhesivo y color l 1329-1. Incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de colgar. Según Códificación. Completamente instalada y probada. Medida la unidad instalada.			
			35,00	4,58	160,30
01.01.01.21	mI TUB. PVC-U SE	RIE B 40 mm			
	gris. Según UNE EN	de tubería de PVC serie B, de 40 mm de diámetro, unión por adhesivo y color l 1329-1. Incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de colgar. Según Códificación. Completamente instalada y probada. Medida la unidad instalada.			
			7,00	5,34	37,38
		TOTAL APARTADO 01.01.01 CLIMATIZA	ACION VRV		30.727,47

nto firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoza.es/verifica Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es

=
$\overline{}$
_
0
$\overline{C}$
$\simeq$
ത
_
_
=
4
_
0
=
⊆
₹
_
_
=
$\rightarrow$
$\overline{c}$
0
0
$\tilde{}$
മ
$\tilde{}$

Página

NOMBRE DOC.	Anexo Clima		
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ	LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

	NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 36 / 39
ĺ	FIRMADO POR PAULA PILAR MOLES LOPEZ		CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
			LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

IMPORT	PRECIO	CANTIDAD	LTURA PARCIALES	UDS LONGITUD ANCHUI	CÓDIGO RE
			1,00	1	P1
92,1	46,05	2,00			
				FLOW IH+O 500x200	)1.01.02.08 Uc
			de decoración. Incluso	de aire, marca AIRFLOW modelo IH+O 500x200 o para acabado superficial pintado. Color según proy ductos, marco, filtro y accesorios. Medida la unidad	lac
			1,00	1	P0
			1,00	1	P1
101,6	50,82	2,00			
				E EXTERIOR TAE-75 400x800	1.01.02.09 Uo
				alluvias de tamaño 400x800 mm, marca Airflow, m nio extruido, con un paso de lama de 75 mm, malla a o en alumnio anodizado. cesorios. Medida la unidad instalada, regulada y prol	Fa va
327,2	163,60	2,00	-		
				S&P TD-500/150 EcoWatt	01.01.02.10 Uc
				tipo helicocentrifugo, marca S&P modelo TD-500/15 v ibratorios, sujeciones, antiretorno, pequeño material idad instalada, regulada y probada.	ac
312,3	312,30	1,00			
				OR KEYTER VERSIA 1015	01.01.02.11 Uc
				ergía marca KEYER modelo VERSIA 1015 o equiv Con recuperador termodinámico. Fabricado en ace noendurecible 16,3kW 16,2 kW 4,5 kW / 2,9kW (400V) 80m3/h (100Pa) C	ció ep Po Po Cá Có Mi Có
			oratorios, para apoyo y	tálico, realizado con carril galvanizado y elementos a	
			nada y probada.	ño material. Medida la unidad totalmente instalada, co	niv
7.786,2	7.786,25	1,00			
				DE FIBRA CLIMAVER NETO	01.01.02.12 m
			bra de vidrio + kraft) y ncia mecánica), todo el VER (o similar equiva- accesorios, cinta, cola,	sporte de aire de impulsión y de retomo realizado en ido por la cara exterior con aluminio (aluminio + malla con tejido NETO (tejido de vidrio acústico de alta re erística de reacción al fuego B-s1,d0, de la marca CI según especificaciones de fabricante. Incluso sopo miento entre conductos, de fibra o flexible de alumini da según planos, instalada y probada.	ta po co ler etc
2.634,5	23,95	110,00			
				TRACCIÓN LVS 100	
				para extracción de aire marca Trox modelo LVS100 eño material, bridas y juntas. Medida la unidad instal	
128,5	25,70	5,00			

Página	
--------	--

5

NOMBRE DOC.	Anexo Clima			PÁGINA 37 / 39
FIRMADO POR		CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PAULA PILAR MOLES LOPEZ		LA TÉCNICO	27/04/2021	7939051

NOMBRE DOC

FIRMADO POR

PAULA PILAR MOLES LOPEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	APARTADO 01.01.03 VA	RIOS				
01.01.03.01	Ud LEGALIZACIÓN INSTA	ALACIÓN TERMICA				
	lización, inscripciones, expe Obra (visados), etc. Incluso planos "As-Built" de	por organismos de control autorizado, tramitación del expe- edición de boletines y modelos administrativos, Certific la instalación completa en formato DWG, dossier de homo y materiales empleados, control de calidad de los mismos dirección Facultativa.	ados Final de ologaciones de			
		-		1,00	350,00	350,00
		TOTAL APARTADO 01.01.0	03 VARIOS		<u> </u>	350,00
		TOTAL SUBCAPÍTULO 01	.01 INSTALA	CIÓN TÉRMICA	<u> </u>	42.827,24
	TOTAL CAPÍTULO 01	INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILA	ACIÓN			42.827,24
	TOTAL					42.827,24

Anexo Clima

CARGO FIRMANTE

LA TÉCNICO

w.zaragoza.es/verifica Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es

≷
<
tps:/
Ħ
g
acceda
firma
<u>m</u>
de
alidez de la firr
Νa
ar la val
verificar
Para
io digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://ww
firmado
Documento firmado
Ó

FECHA FIRMA

27/04/2021

PÁGINA 38 / 39

ID. FIRMA

7939051

### **RESUMEN DE PRESUPUESTO**

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	42.827,24	100,0
-01.01	-INSTALACIÓN TÉRMICA		
01.01.01	CLIMATIZACION VRV		
01.01.02	VENTILACIÓN		
01.01.03	VARIOS		
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	42.827,24	
	13,00% Gastos generales 5.567,54		
	6,00% Beneficio industrial		
	SUMA DE G.G. y B.I.	8.137,17	
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA SIN IVA	50.964,41	
	21,00% I.V.A	10.702,53	
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	61.666,94	
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	61.666,94	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de SESENTA Y UN MIL SEISCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Zaragoza, a 30 de octubre de 2018.

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a https://www.zaragoza.es/verifica Avuntamiento de Zaradoza - http://www.zaradoza.es

Página

7939051

27/04/2021

Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es
---

NOMBRE DOC.		Anexo Clima		PÁGINA 39 / 39
FIR	MADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA

LA TÉCNICO

PAULA PILAR MOLES LOPEZ