



**TOTALCLIMA**

Tel\_957 23 88 88 Fax\_957 76 19 49 [www.totalclima.es](http://www.totalclima.es)  
Alcalde Velasco Navarro 6\_14004\_Córdoba

# PRELIMINAR

Presupuesto .....A\_12265\_1\_D  
Cliente .....PROPIETARIOS DE RESIDENCIAL AZALEA  
Dirección .....PLAN URBANÍSTICO 07  
Localidad .....CÓRDOBA  
Teléfono .....  
Obra.....SPLIT DE CONDUCTOS INVERTER



Uds	Concepto	Total
-----	----------	-------

## Capítulo 1\_ SPLIT DE CONDUCTOS INVERTER MARCA GENERAL-FUJITSU. (VVDA. DOS DORMITORIOS)

1	Ud. Equipo acondicionador tipo SPLIT DE CONDUCTOS con bomba de calor, equipado con unidad exterior tipo axial de descarga horizontal con <b>TECNOLOGÍA INVERTER</b> y unidad interior tipo conductos con ventilador centrífugo. Características técnicas:	1.616,50 €
---	---	------------

Marca..... GENERAL-FUJITSU  
 Tecnología INVERTER ..... SI  
 Modelo conjunto ..... ACG 24 Ui A  
 Potencia frigorífica mínima ..... 900 W  
 Potencia frigorífica nominal ..... 7.100 W  
 Potencia frigorífica máxima..... 8.000 W  
 Potencia calorífica mínima ..... 900 W  
 Potencia calorífica nominal ..... 8.000 W  
 Potencia calorífica máxima ..... 9.100 W  
 Consumo eléctrico nominal en frío ..... 2.210 W  
 Consumo eléctrico nominal en calor..... 2.210 W  
 Ratio ahorro energético en frío EER..... 3,21  
 Ratio ahorro energético en calor COP.... 3,61  
 Clasificación energética frío/calor..... A/A  
 Refrigerante ecológico ..... R410A  
 Tensión de funcionamiento..... 230 V - Monofásica

Incluye:

- Mando a distancia de pared por cable.
- Instalación del equipo.
- Vacío, carga de gas necesaria, puesta en marcha y regulación de la instalación.

**GARANTÍA:** Este equipo tiene un periodo de garantía de TRES AÑOS en el compresor y DOS AÑOS en el resto de componentes.

<b>Total Capítulo 1</b>	<b>1.616,50 €</b>
-------------------------	-------------------



Uds	Concepto	Total
-----	----------	-------

## Capítulo 2\_ SPLIT DE CONDUCTOS INVERTER MARCA GENERAL-FUJITSU. (VVDA. TRES DORMITORIOS)

1	Ud. Equipo acondicionador tipo SPLIT DE CONDUCTOS con bomba de calor, equipado con unidad exterior tipo axial de descarga horizontal con <b>TECNOLOGÍA INVERTER</b> y unidad interior tipo conductos con ventilador centrífugo. Características técnicas:	1.972,30 €
---	---	------------

Marca.....	GENERAL-FUJITSU
Tecnología INVERTER .....	SI
Modelo conjunto .....	ACG 30 Ui A
Potencia frigorífica mínima .....	2.800 W
Potencia frigorífica nominal .....	8.500 W
Potencia frigorífica máxima.....	10.000 W
Potencia calorífica mínima .....	2.700 W
Potencia calorífica nominal .....	10.000 W
Potencia calorífica máxima .....	11.200 W
Consumo eléctrico nominal en frío .....	2.650 W
Consumo eléctrico nominal en calor.....	2.680 W
Ratio ahorro energético en frío EER.....	3,21
Ratio ahorro energético en calor COP....	3,73
Clasificación energética frío/calor.....	A/A
Refrigerante ecológico .....	R410A
Tensión de funcionamiento.....	230 V - Monofásica

Incluye:

- Mando a distancia de pared por cable.
- Instalación del equipo.
- Vacío, carga de gas necesaria, puesta en marcha y regulación de la instalación.

**GARANTÍA:** Este equipo tiene un periodo de garantía de TRES AÑOS en el compresor y DOS AÑOS en el resto de componentes.

<b>Total Capítulo 2</b>	<b>1.972,30 €</b>
-------------------------	-------------------



Uds	Concepto	Total
-----	----------	-------

### Capítulo 3\_ SPLIT DE CONDUCTOS INVERTER MARCA GENERAL-FUJITSU. (VVDA. DOS DORMITORIOS)

1	Ud. Equipo acondicionador tipo SPLIT DE CONDUCTOS con bomba de calor, equipado con unidad exterior tipo axial de descarga horizontal con <b>TECNOLOGÍA INVERTER</b> y unidad interior tipo conductos con ventilador centrífugo. Características técnicas:	1.464,70 €
---	---	------------

Marca.....	GENERAL-FUJITSU
Tecnología INVERTER .....	SI
Modelo conjunto .....	ACG 24 Ui B
Potencia frigorífica mínima .....	900 W
Potencia frigorífica nominal .....	7.100 W
Potencia frigorífica máxima.....	8.000 W
Potencia calorífica mínima .....	900 W
Potencia calorífica nominal .....	8.000 W
Potencia calorífica máxima .....	9.100 W
Consumo eléctrico nominal en frío .....	2.210 W
Consumo eléctrico nominal en calor.....	2.210 W
Ratio ahorro energético en frío EER.....	3,21
Ratio ahorro energético en calor COP....	3,30
Clasificación energética frío/calor.....	B/A
Refrigerante ecológico .....	R410A
Tensión de funcionamiento.....	230 V - Monofásica

Incluye:

- Mando a distancia de pared por cable.
- Instalación del equipo.
- Vacío, carga de gas necesaria, puesta en marcha y regulación de la instalación.

**GARANTÍA:** Este equipo tiene un periodo de garantía de TRES AÑOS en el compresor y DOS AÑOS en el resto de componentes.

<b>Total Capítulo 3</b>	<b>1.464,70 €</b>
-------------------------	-------------------



Uds	Concepto	Total
-----	----------	-------

## Capítulo 4\_ SPLIT DE CONDUCTOS INVERTER MARCA GENERAL-FUJITSU. (VVDA. TRES DORMITORIOS)

1	Ud. Equipo acondicionador tipo SPLIT DE CONDUCTOS con bomba de calor, equipado con unidad exterior tipo axial de descarga horizontal con <b>TECNOLOGÍA INVERTER</b> y unidad interior tipo conductos con ventilador centrífugo. Características técnicas:	1.831,10 €
---	---	------------

Marca.....	GENERAL-FUJITSU
Tecnología INVERTER .....	SI
Modelo conjunto .....	ACG 30 Ui
Potencia frigorífica mínima .....	3.000 W
Potencia frigorífica nominal .....	8.500 W
Potencia frigorífica máxima.....	10.000 W
Potencia calorífica mínima .....	3.000 W
Potencia calorífica nominal .....	10.000 W
Potencia calorífica máxima .....	11.200 W
Consumo eléctrico nominal en frío .....	2.960 W
Consumo eléctrico nominal en calor.....	2.680 W
Ratio ahorro energético en frío EER.....	2,96
Ratio ahorro energético en calor COP....	3,73
Clasificación energética frío/calor.....	B/A
Refrigerante ecológico .....	R410A
Tensión de funcionamiento.....	230 V - Monofásica

Incluye:

- Mando a distancia de pared por cable.
- Instalación del equipo.
- Vacío, carga de gas necesaria, puesta en marcha y regulación de la instalación.

**GARANTÍA:** Este equipo tiene un periodo de garantía de TRES AÑOS en el compresor y DOS AÑOS en el resto de componentes.

<b>Total Capítulo 4</b>	<b>1.831,10 €</b>
-------------------------	-------------------



Uds	Concepto	Total
-----	----------	-------

## Capítulo 5\_ SPLIT DE CONDUCTOS INVERTER MARCA MITSUBISHI ELECTRIC. (VVDA. DOS DORMITORIOS)

1	Ud. Equipo acondicionador tipo SPLIT DE CONDUCTOS con bomba de calor, equipado con unidad exterior tipo axial de descarga horizontal con <b>TECNOLOGÍA INVERTER</b> y unidad interior tipo conductos con ventilador centrífugo. Características técnicas:	1.843,10 €
---	---	------------

Marca.....	MITSUBISHI ELECTRIC
Tecnología INVERTER .....	SI
Modelo conjunto .....	SPEZ-71 VJAQ
Potencia frigorífica mínima .....	900 W
Potencia frigorífica nominal .....	7.100 W
Potencia frigorífica máxima.....	8.100 W
Potencia calorífica mínima .....	900 W
Potencia calorífica nominal .....	8.000 W
Potencia calorífica máxima .....	10.200 W
Consumo eléctrico nominal en frío .....	2.210 W
Consumo eléctrico nominal en calor.....	2.090 W
Ratio ahorro energético en frío EER.....	3,21
Ratio ahorro energético en calor COP....	3,83
Clasificación energética frío/calor.....	A/A
Refrigerante ecológico .....	R410A
Tensión de funcionamiento.....	230 V - Monofásica

Incluye:

- Mando a distancia de pared por cable.
- Instalación del equipo.
- Vacío, carga de gas necesaria, puesta en marcha y regulación de la instalación.

**GARANTÍA:** Este equipo tiene un periodo de garantía de TRES AÑOS en el compresor y DOS AÑOS en el resto de componentes.

<b>Total Capítulo 5</b>	<b>1.843,10 €</b>
-------------------------	-------------------



Uds	Concepto	Total
-----	----------	-------

## Capítulo 6\_SPLIT DE CONDUCTOS INVERTER MARCA MITSUBISHI ELECTRIC. (VVDA. TRES DORMITORIOS)

1	Ud. Equipo acondicionador tipo SPLIT DE CONDUCTOS con bomba de calor, equipado con unidad exterior tipo axial de descarga horizontal con <b>TECNOLOGÍA INVERTER</b> y unidad interior tipo conductos con ventilador centrífugo. Características técnicas:	2.447,20 €
---	---	------------

Marca.....	MITSUBISHI ELECTRIC
Tecnología INVERTER .....	SI
Modelo conjunto .....	SPEZ-100 VJAQ
Potencia frigorífica mínima .....	4.900 W
Potencia frigorífica nominal .....	9.400 W
Potencia frigorífica máxima.....	11.200 W
Potencia calorífica mínima .....	4.500 W
Potencia calorífica nominal .....	11.200 W
Potencia calorífica máxima .....	12.500 W
Consumo eléctrico nominal en frío .....	3.040 W
Consumo eléctrico nominal en calor.....	3.100 W
Ratio ahorro energético en frío EER.....	3,09
Ratio ahorro energético en calor COP....	3,61
Clasificación energética frío/calor.....	B/A
Refrigerante ecológico .....	R410A
Tensión de funcionamiento.....	230 V - Monofásica

Incluye:

- Mando a distancia de pared por cable.
- Instalación del equipo.
- Vacío, carga de gas necesaria, puesta en marcha y regulación de la instalación.

**GARANTÍA:** Este equipo tiene un periodo de garantía de TRES AÑOS en el compresor y DOS AÑOS en el resto de componentes.

<b>Total Capítulo 6</b>	<b>2.447,20 €</b>
-------------------------	-------------------



Uds	Concepto	Total
-----	----------	-------

## Capítulo 7\_ SPLIT DE CONDUCTOS INVERTER MARCA LG. (VVDA. DOS DORMITORIOS)

1	Ud. Equipo acondicionador tipo SPLIT DE CONDUCTOS con bomba de calor, equipado con unidad exterior tipo axial de descarga horizontal con <b>TECNOLOGÍA INVERTER</b> y unidad interior tipo conductos con ventilador centrífugo. Características técnicas:	1.492,50 €
---	---	------------

Marca.....	LG
Tecnología INVERTER .....	SI
Modelo conjunto .....	UB24 NHD-UU24W UED1
Potencia frigorífica mínima .....	2.840 W
Potencia frigorífica nominal .....	7.100 W
Potencia frigorífica máxima.....	7.810 W
Potencia calorífica mínima .....	3.200 W
Potencia calorífica nominal .....	8.000 W
Potencia calorífica máxima .....	8.800 W
Consumo eléctrico nominal en frío .....	2.360 W
Consumo eléctrico nominal en calor.....	2.340 W
Ratio ahorro energético en frío EER.....	3,01
Ratio ahorro energético en calor COP....	3,42
Clasificación energética frío/calor.....	B/B
Refrigerante ecológico .....	R410A
Tensión de funcionamiento.....	230 V - Monofásica

Incluye:

- Mando a distancia de pared por cable.
- Instalación del equipo.
- Vacío, carga de gas necesaria, puesta en marcha y regulación de la instalación.

**GARANTÍA:** Este equipo tiene un periodo de garantía de CINCO AÑOS en el compresor y DOS AÑOS en el resto de componentes.

**Total Capítulo 7** | **1.492,50 €**



Uds	Concepto	Total
-----	----------	-------

## Capítulo 8\_ SPLIT DE CONDUCTOS INVERTER MARCA LG. (VVDA. TRES DORMITORIOS)

1	Ud. Equipo acondicionador tipo SPLIT DE CONDUCTOS con bomba de calor, equipado con unidad exterior tipo axial de descarga horizontal con <b>TECNOLOGÍA INVERTER</b> y unidad interior tipo conductos con ventilador centrífugo. Características técnicas:	1.753,60 €
---	---	------------

Marca.....	LG
Tecnología INVERTER .....	SI
Modelo conjunto .....	UB30 NGD-UU30W UED
Potencia frigorífica mínima .....	3.200 W
Potencia frigorífica nominal .....	8.000 W
Potencia frigorífica máxima.....	8.800 W
Potencia calorífica mínima .....	3.600 W
Potencia calorífica nominal .....	9.000 W
Potencia calorífica máxima .....	9.900 W
Consumo eléctrico nominal en frío .....	2.650 W
Consumo eléctrico nominal en calor.....	2.490 W
Ratio ahorro energético en frío EER.....	3,01
Ratio ahorro energético en calor COP....	3,61
Clasificación energética frío/calor.....	B/A
Refrigerante ecológico .....	R410A
Tensión de funcionamiento.....	230 V - Monofásica

Incluye:

- Mando a distancia de pared por cable.
- Instalación del equipo.
- Vacío, carga de gas necesaria, puesta en marcha y regulación de la instalación.

**GARANTÍA:** Este equipo tiene un periodo de garantía de CINCO AÑOS en el compresor y DOS AÑOS en el resto de componentes.

**Total Capítulo 8** | **1.753,60 €**



Uds	Concepto	Total
-----	----------	-------

**PD:** Nos gustaría mostrarles el grado de profesionalidad de TOTALCLIMA con algunas referencias de nuestros clientes:

- Ministerio de Defensa.
- Renfe (Adif).
- El Corte Inglés (División Obras).
- Restaurante El Churrasco.
- Restaurante Egaña-Oriza (Sevilla).
- Supermercados Deza.
- Colegio de Abogados de Córdoba.
- Colegio de Arquitectos de Córdoba.
- Concesionario San Rafael Motor (BMW).
- Fundación Antonio Gala.
- Institución Teresiana.
- Confed. Empresarios de Córdoba (CECO).
- Hotel Barceló Santi Petri.
- Grupo Alzahira.
- Angel Tirado S.A.
- Junta de Andalucía.
- Diputación de Córdoba.
- Grupo Repsol.
- Carbonell (Grupo Sos).
- Asisa Clínicas.
- Activa Mutua.
- Construcciones Ros Zapata.
- Grupo Montealto.
- Transportes DHL.
- The Phone House.
- Perfumerías IF (Grupo Eroski).
- Hotel Balcón de Córdoba.
- Residencia Salesianos.
- Estación de bombeo La Breña II.
- Cadena Hoteles Playa Senator.

-Además de una extensa relación de instalaciones comunitarias e individuales a particulares.

Para mas información le invitamos a visitar nuestra página Web [www.totalclima.es](http://www.totalclima.es) donde podrán ver y analizar que tipo de empresa somos y consultar referencias en el apartado de **NUESTROS CLIENTES**.

**Nota:** Con respecto a los distintos presupuestos de climatización están ofertados para un grupo de particulares, no obstante lo apropiado es mantener una reunión para explicarles el funcionamiento y características técnicas de los distintos equipos.



## CONDICIONES GENERALES DEL PRESUPUESTO

### EXCLUSIONES:

- \_Ayudas y trabajos de albañilería.
- \_Cuadros y acometidas eléctricas a equipos.
- \_Desagües hasta los puntos de condensación de equipos.
- \_En general cualquier material o trabajo no especificado.
- \_El Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA).

### GARANTÍAS:

Periodo de garantía en **equipos acondicionadores** según las condiciones específicas de cada fabricante (nunca inferior a **DOS AÑOS** según normativa vigente).

Periodo de garantía del resto de materiales y de los trabajos realizados de **DOS AÑOS** desde la fecha de instalación.

Quedarán excluidas todas aquellas anomalías provocadas por mal uso o mal mantenimiento de las instalaciones.

### DATOS PARA FACTURACIÓN:

Nombre .....

Dirección .....

D.N.I. / C.I.F.....

Localidad.....

Importe Factura .....

**FORMA DE PAGO** ..... A convenir.

**VALIDEZ DE LA OFERTA** ..... 1 mes.

**FECHA PREVISTA INSTALACIÓN**....

**CONFORME, EL CLIENTE**

**TOTALCLIMA SUR S.L.**