

Panasonic España, sucursal de Panasonic Marketing Europe GMBH  
Service Clima

Estimado cliente:

Para poder atender su solicitud de puesta en marcha para nuestros equipos Aquarea, le rogamos nos haga llegar correctamente cumplimentado y por e-mail ([satclima.pesp@eu.panasonic.com](mailto:satclima.pesp@eu.panasonic.com)) el presente formulario, aceptando las condiciones.

Nº Proyecto Panasonic	<input type="text"/>
Nº Solicitud Panasonic	<input type="text"/>
Fecha de P. Marcha	<input type="text"/>

### El servicio de Puesta en Marcha incluye:

- Comprobación visual de la instalación frigorífica, hidráulica, eléctrica y ubicación de las unidades, ajustes de curvas de calefacción y puesta en marcha. Explicación del funcionamiento básico del equipo, NO DE LA INSTALACIÓN.
- No se incluye ningún material necesario para la puesta en marcha del sistema.
- Los trabajos que se realicen fuera de estas condiciones de servicio o en caso de demoras debidas a una incorrección en los trabajos de instalación, serán facturados según la tarifa vigente de servicio.
- El plazo de ejecución de puesta en marcha podría ser de una semana desde la correcta solicitud. El Key Service asignado contactará para concretar la fecha de Puesta en Marcha.

Empresa Instaladora	<input type="text"/>	CIF Empresa Instaladora	<input type="text"/>
Persona de Contacto	<input type="text"/>	Nº Teléfono	<input type="text"/>
e-mail Instaladora	<input type="text"/>	Fecha de Compra	<input type="text"/>

Datos del Distribuidor	<input type="text"/>	Nº Teléfono	<input type="text"/>
e-mail del Distribuidor	<input type="text"/>	Población	<input type="text"/>

Nombre del Usuario	<input type="text"/>	Nº Teléfono	<input type="text"/>
Dirección	<input type="text"/>	Código Postal	<input type="text"/>
Población	<input type="text"/>	e-mail del Usuario	<input type="text"/>

Modelo Unidad Interior	<input type="text"/>	Numero de Serie Unidad Interior	<input type="text"/>
Modelo Unidad Exterior	<input type="text"/>	Numero de Serie Unidad Exterior	<input type="text"/>
Modelo del Acumulador	<input type="text"/>	Numero de Serie del Tanque	<input type="text"/>
Superficie de Intercambio	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	Capacidad del Acumulador	<input type="text"/> L
Deposito de Inercia	<input type="text"/> L	ACS -Vaso de Expansión	<input type="text"/> L

Equipos Conectados	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No			
Kit Solar ACS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deposito de Inercia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aguja Hidráulica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fan-Coils	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suelo Radiante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Radiadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Radiadores Baja Temp.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Intesis Home	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heat Pump Manager	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nº Selección	<input type="text"/>		Está Instalado (HPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACS -Vaso de Expansión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### ELECTRICIDAD

	SI	NO		SI	NO
Conectados cable de Alimentación a Elementos Auxiliares; ACS; Válvulas; etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conectados Comunicación y Maniobra de; ACS; OLP; Centralita; Intesis Home; etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispositivos de Protección Independientes; Diferencial; Magneto térmico; etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Suministro eléctrico disponible adecuado al Consumo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentación Eléctrica del equipo Aquarea medida	<input type="checkbox"/>	Volt.	Sección de cable eléctrico empleado	<input type="checkbox"/>	mm <sup>2</sup>
Protección empleada para el Equipo	<input type="checkbox"/>	Amp.	Termostato Ambiente	Frio y Calor <input type="checkbox"/>	Frio <input type="checkbox"/> Calor <input type="checkbox"/>

### CIRCUITO HIDRAULICO

	SI	NO		SI	NO
Es una Sustitución de un Sistema Antiguo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Es una Nueva instalación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Red de Tuberías Totalmente Acabada y Aislada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Válvulas de Corte Montadas en Hidrokit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Válvula de 3Vias (Solo Si Hay ACS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Purgadores en los punto mas altos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Circuito de Agua lleno y totalmente purgado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Filtro de agua en retorno del Hidrokit Instalado y/o limpio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volumen de Agua del Circuito Primario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Caudal Mínimo Previsto del Primario 18L / Min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### CIRCUITO FRIGORIFICO (Solo Bi-Block)

	SI	NO		SI	NO
Es una Sustitución de un Sistema Antiguo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Es una Nueva instalación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tuberías Totalmente Acabada y Aislada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prueba de presión y Estanqueidad Realizada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Realizado vacío y deshidratado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Longitud Total Entre Unidad Exterior e Hidrokit	<input type="checkbox"/>	m.
Diferencia de Altura Entre Unidad Exterior y Unidad Interior	<input type="checkbox"/>	m.	Carga de refrigerante Adicional ( Solo Si Es Necesario)	<input type="checkbox"/>	Kg.

Observaciones:

Instalador  
Firma, fecha y sello conforme acepta las condiciones:

Distribuidor  
Firma, fecha y sello conforme acepta las condiciones:

Panasonic España, sucursal de Panasonic Marketing Europe GMBH  
Service Clima

### ESQUEMA DETALLADO DEL CIRCUITO HIDRAULICO DE LA INSTALACIÓN CON CONEXIONADO ELECTRICO

El esquema suministrado debe contener:  
Indicar Secciones y distancias del cableado eléctrico  
Indicar Secciones y distancias de la Tubería Instalada.  
Indicar Valvulería.  
Indicar Elementos Terminales  
Indicar sondas de temperatura, termostatos, bombas de Agua