

## SOLICITUD DE PUESTA EN MARCHA

# ROTEX

### DATOS CLIENTE

NOMBRE \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN \_\_\_\_\_

CP-POBLACIÓN \_\_\_\_\_

TELÉFONO \_\_\_\_\_

### DATOS INSTALADOR

NOMBRE \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN \_\_\_\_\_

CP-POBLACIÓN \_\_\_\_\_

TELÉFONO \_\_\_\_\_

### DATOS EQUIPO

MODELO CALDERA \_\_\_\_\_

Nº SERIE \_\_\_\_\_

COMBUSTIBLE \_\_\_\_\_

TIPO REGULACIÓN

ALPHA23R

THETA23R

Sonda AMBIENTE RFF/RS

RPS-2  RPS-3

Nº PLACAS \_\_\_\_\_

CONEXIÓN LATERAL

CONEXIÓN CRUZADA

MODELO ACUMULADOR \_\_\_\_\_

Nº SERIE \_\_\_\_\_

GRUPO DE MEZCLA

RESISTENCIA ELECTRICA

SISTEMA CALEFACCIÓN

SUELO RADIANTE

RADIADORES

OTROS \_\_\_\_\_

### Verifique que su instalación cumple los siguientes puntos antes de solicitar la puesta en marcha:

- El equipo Rotex está correctamente emplazado según especificaciones del manual técnico.
- El equipo Rotex y accesorios están completamente conectados.
- Las válvulas de regulación de la instalación de calefacción están abiertas
- La entrada de aire de combustión está asegurada y no existe posibilidad de comunicación con salida de humos.
- Hay ventilación suficiente en la sala de calefacción (funcionamiento dependiente del aire ambiente).
- La red de agua fría no supera los 6 bars de presión y cumple las prescripciones y normativa vigente.
- Se han tomado las medidas necesarias para controlar la dureza del agua.
- La instalación eléctrica es definitiva y cumple la normativa vigente. La tensión es la correspondiente a la caldera.
- La chimenea está correctamente conectada y es estanca. Cumple las condiciones especificadas.
- El depósito acumulador está lleno hasta el rebosadero, y este conectado a un desagüe.
- Existe una toma para el rellenado del circuito y otra para el rellenado del acumulador.
- Se ha instalado un filtro de suciedad en el retorno de calefacción y enjuagado las tuberías (instalación existente).
- Se ha montado un vaso de expansión en la toma prevista en la caldera con el tamaño y prescripciones requeridas.
- Se ha conectado la válvula de seguridad a un desagüe.
- La instalación de calefacción y ACS están llenas. La presión del sistema se encuentra en la zona verde.
- Se ha realizado un purgado correcto de toda la instalación y de la caldera, evitando formar bolsas de aire.
- Todos los puntos altos disponen de purga.
- Los accesorios adicionales están correctamente conectados.
- La instalación de gas es acorde a las prescripciones y ha sido purgada correctamente.
- El tipo y la presión de entrada de gas corresponden a los valores indicados en la caldera.
- Solaris. Las tuberías de placas siempre tienen pendiente hacia el acumulador, evitando sifones.
- Solaris. Las sondas están correctamente ubicadas y a la profundidad indicada.
- Solaris. La estructura de los captadores está derivada a tierra según normativa vigente.
- Solaris. Se ha comprobado la estanqueidad del circuito de captadores.
- Solaris. Las tuberías exteriores están cubiertas con un aislante con protección UV.
- Solaris. La altura de la instalación de la base del acumulador a la parte superior de los captadores no supera 12 Mts.
- Solaris. Se han respetado las distancias máximas de tubería que indica el manual.
- Solaris. Existe pendiente de los captadores hacia la conexión de entrada de agua.
- Solaris. No existen sifones ni tramos horizontales largos que puedan deformarse con el tiempo.
- A1. El depósito de tratamiento de condensados está conectado correctamente y relleno de agua.
- A1. Se ha montado un filtro de buena calidad (5-20µ) y está garantizado el suministro de gasoil.
- He leído atentamente el capítulo de emplazamiento e instalación de mi equipo.

**Cualquier duda o aclaración rogamos contacte con el servicio técnico antes de finalizar la instalación.**

Una vez recibida la solicitud, nuestro servicio técnico se pondrá en contacto con ustedes para realizar la puesta en marcha en 15 días hábiles como máximo.

La puesta en marcha gratuita incluye una única visita y un desplazamiento máximo de 30 kms. Cualquier otro gasto generado irá a cargo del solicitante, por lo que recomendamos que el día de la puesta en marcha estén presente tanto el instalador como el usuario y que se pueda poner en marcha y acceder a todo el sistema (Placas solares, colectores suelo radiante, etc.)

FIRMA Y SELLO SOLICITANTE

FECHA \_\_\_\_\_ 2008

**Rellene correctamente y envíe el formulario a sat@rotexspain.com o al fax:934802119**