

## CONDICIONES FUNDAMENTALES PARA LA PUESTA EN SERVICIO DE LA BOMBA CALOR MIRAI SPLIT / SMI

- \* COLOCACIÓN DE PURGADORES EN LUGARES MAS ALTOS DE LA INSTALACIÓN
- \* PURGADO DEL AIRE EXISTENTE EN EL MOMENTO DE LLENADO
- \* PRESURIZACIÓN DEL CIRCUITO 1,5 / 2 BARES
- \* COLOCACIÓN DE FILTRO DE ACERO EN RETORNO HIDRÁULICO
- \* PRESENCIA DE MAGNETO DE CORTE EN ACOMETIDA ELECTRICA
- \* GLICOLAR CIRCUITO SI LAS CONDICIONES LO EXIGEN
- \* GARANTIZAR EL PASO DE CAUDAL NECESARIO AL INTERCAMBIADOR
- \* EL DIFERENCIAL DE TEMPERATURA ENTRE IMPULSIÓN Y RETORNO DE 5 A 8°C
- \* ES ACONSEJABLE EMPLEO DE INERCIAL EN PRIMARIO.



## ESQUEMA BÁSICO DE PRINCIPIO MIRAI SMI / SUELO RADIANTE / ACS

