



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

