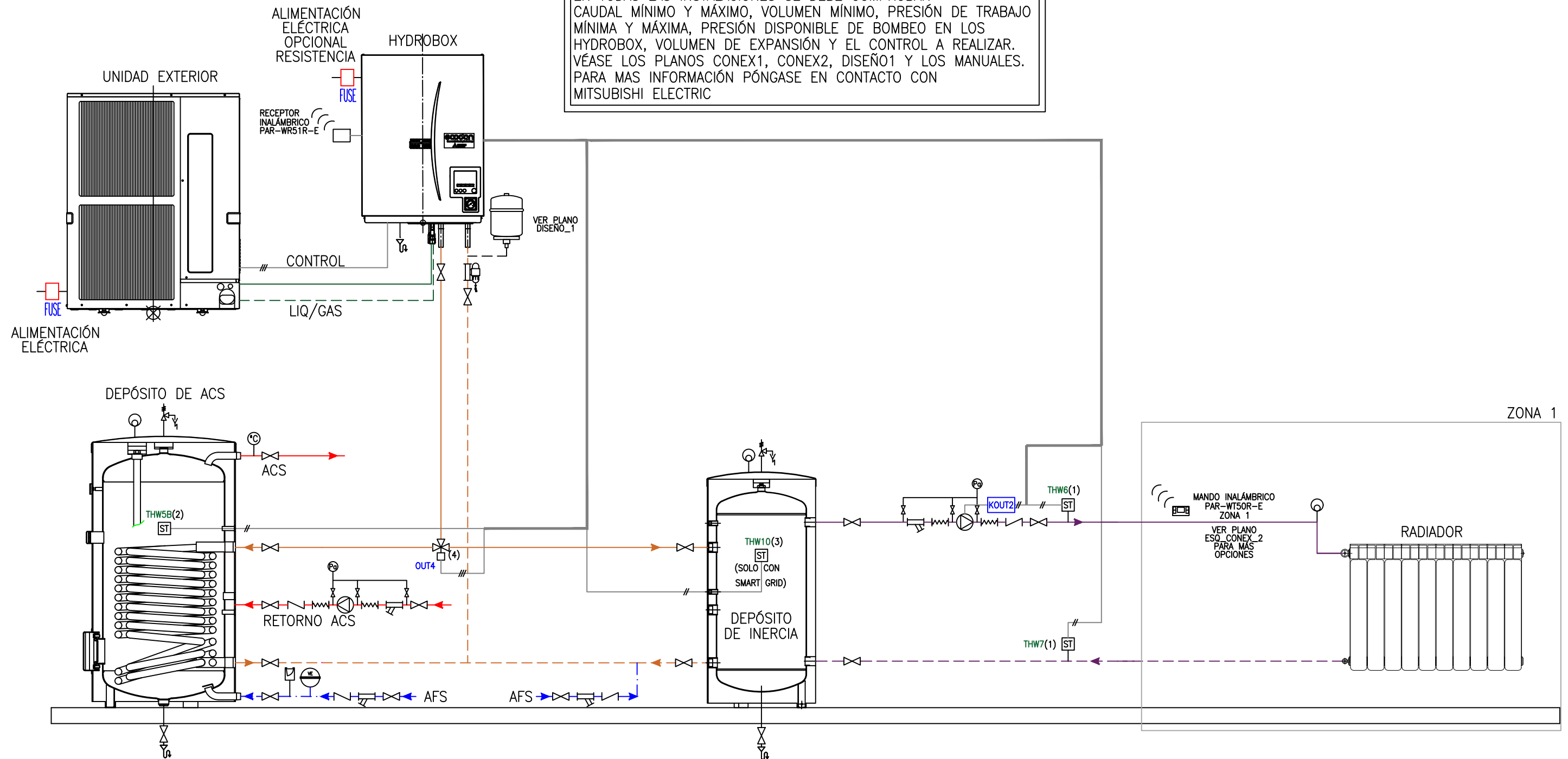


NOTA IMPORTANTE

EN TODAS LAS INSTALACIONES SE DEBE COMPROBAR CAUDAL MÍNIMO Y MÁXIMO, VOLUMEN MÍNIMO, PRESIÓN DE TRABAJO MÍNIMA Y MÁXIMA, PRESIÓN DISPONIBLE DE BOMBEO EN LOS HYDROBOX, VOLUMEN DE EXPANSIÓN Y EL CONTROL A REALIZAR. VÉASE LOS PLANOS CONEX1, CONEX2, DISEÑO1 Y LOS MANUALES. PARA MAS INFORMACIÓN PÓNGASE EN CONTACTO CON MITSUBISHI ELECTRIC



NOTA

LA INSTALACIÓN DEBERÁ CUMPLIR SIEMPRE CON LOS MANUALES DE INSTALACIÓN Y CON LOS REGLAMENTOS APLICABLES. MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE NO SE HACE RESPONSABLE DEL MONTAJE INDEBIDO O INCOMPLETO DE LA INSTALACIÓN.

NOTAS

- (1) SONDA DE TEMPERATURA CONTROL DE ZONAS PAC-TH011-E
- (2) SONDA DE DEPÓSITO DE ACS PAC-TH011TK2-E (5m) O PAC-TH011TKL2-E (30m)
- (3) SONDA DE ALTA TEMPERATURA PAC-TH012HT-E (5m) O PAC-TH012HTL-E (30m)
- (4) VÁLVULAS DE 3 VÍAS PARA DEPÓSITOS DE ACS ATW-VAL-USV20 O ATW-VAL-USV32

LEYENDA ELEMENTOS DE CAMPO

|  |                              |  |                                   |  |                         |  |                                    |
|--|------------------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|--|------------------------------------|
|  | TUBERÍA IMPULSIÓN FRÍO/CALOR |  | VÁLVULA DE CORTE                  |  | BOMBA                   |  | TERMÓMETRO                         |
|  | TUBERÍA RETORNO FRÍO/CALOR   |  | VÁLVULA DE TRES VÍAS PROPORCIONAL |  | BOMBA DOBLE             |  | MANÓMETRO                          |
|  | TUBERÍA IMPULSIÓN ZONA 1     |  | VÁLVULA DE DOS VÍAS PROPORCIONAL  |  | CONTADOR DE CAUDAL      |  | VASO DE EXPANSIÓN DE CLIMATIZACIÓN |
|  | TUBERÍA RETORNO ZONA 1       |  | VÁLVULA DE TRES VÍAS TODO/NADA    |  | CONTADOR DE ENERGÍA     |  | VASO DE EXPANSIÓN DE FONTANERÍA    |
|  | TUBERÍA IMPULSIÓN ZONA 2     |  | VÁLVULA DE DOS VÍAS TODA/NADA     |  | VÁLVULA DE SEGURIDAD    |  | MANDO                              |
|  | TUBERÍA RETORNO ZONA 2       |  | VÁLVULA ANTI RETORNO              |  | PURGADOR AUTOMÁTICO     |  | TERMOSTATO                         |
|  | TUBERÍA IMPULSIÓN ACS        |  | ANTIVIBRATORIO                    |  | VÁLVULA ANTI VACIO      |  | SONDA DE TEMPERATURA               |
|  | TUBERÍA RETORNO ACS          |  | VÁLVULA DE 4 VÍAS TERMOSTÁTICA    |  | VÁLVULA ANTI VACIO      |  | FILTRO MAGNÉTICO (RECOMENDADO)     |
|  | TUBERÍA AFS                  |  | VÁLVULA DE EQUILIBRADO            |  | INTERCAMBIADOR DE CALOR |  |                                    |
|  | TUBERÍA FRIGORÍFICA          |  | FILTRO                            |  |                         |  |                                    |
|  | TUBERÍA HIDRÁULICA           |  |                                   |  |                         |  |                                    |
|  | CABLEADO DE CONTROL          |  |                                   |  |                         |  |                                    |