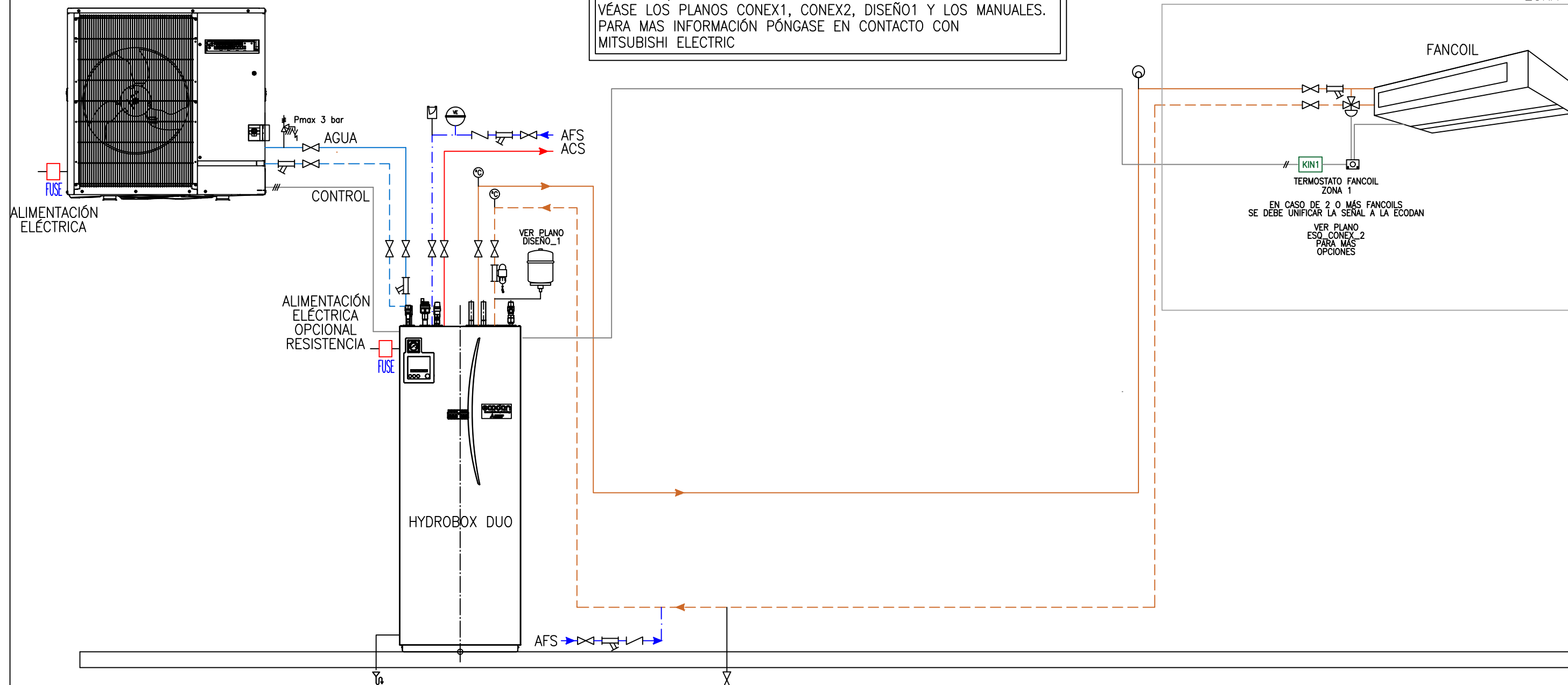


NOTA IMPORTANTE

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 | | FILTRO | | INTERCAMBIADOR DE CALOR | | FILTRO MAGNÉTICO (RECOMENDADO) |
| | TUBERÍA AFS | | | | | | |
| | TUBERÍA FRIGORÍFICA | | | | | | |
| | TUBERÍA HIDRÁULICA | | | | | | |
| | CABLEADO DE CONTROL | | | | | | |



Changes for the Better



ESQUEMAS TIPO
ECODAN RESIDENCIAL

SISTEMA HIDRÁULICO CON HYDROBOX DUO SIN SECUNDARIO
INSTALACIÓN CON FANCOIL

17 NOVIEMBRE 2021
VERSION 0 BRA

HDU01zsSFC
ESCALA
S/E