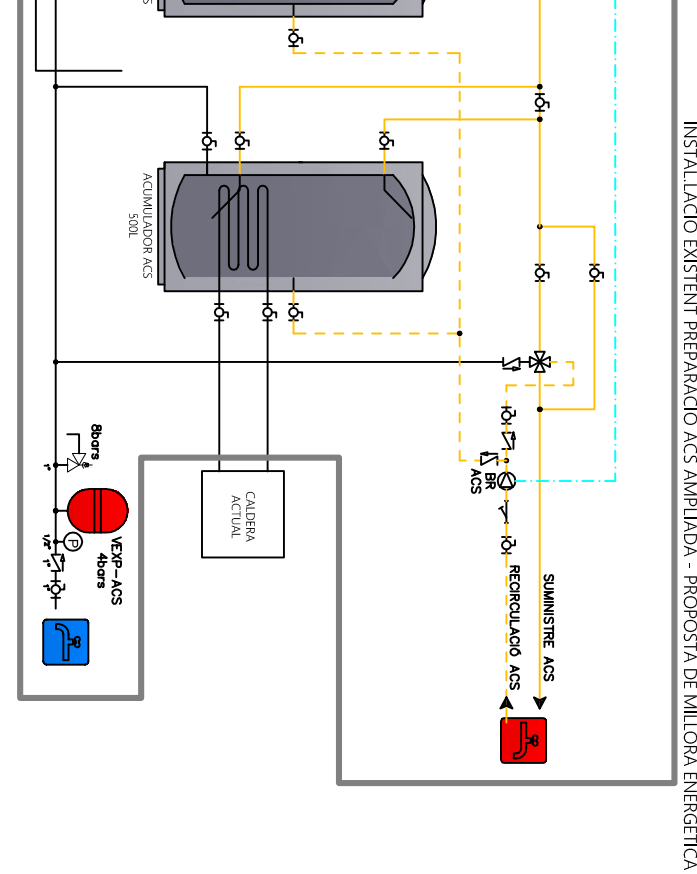
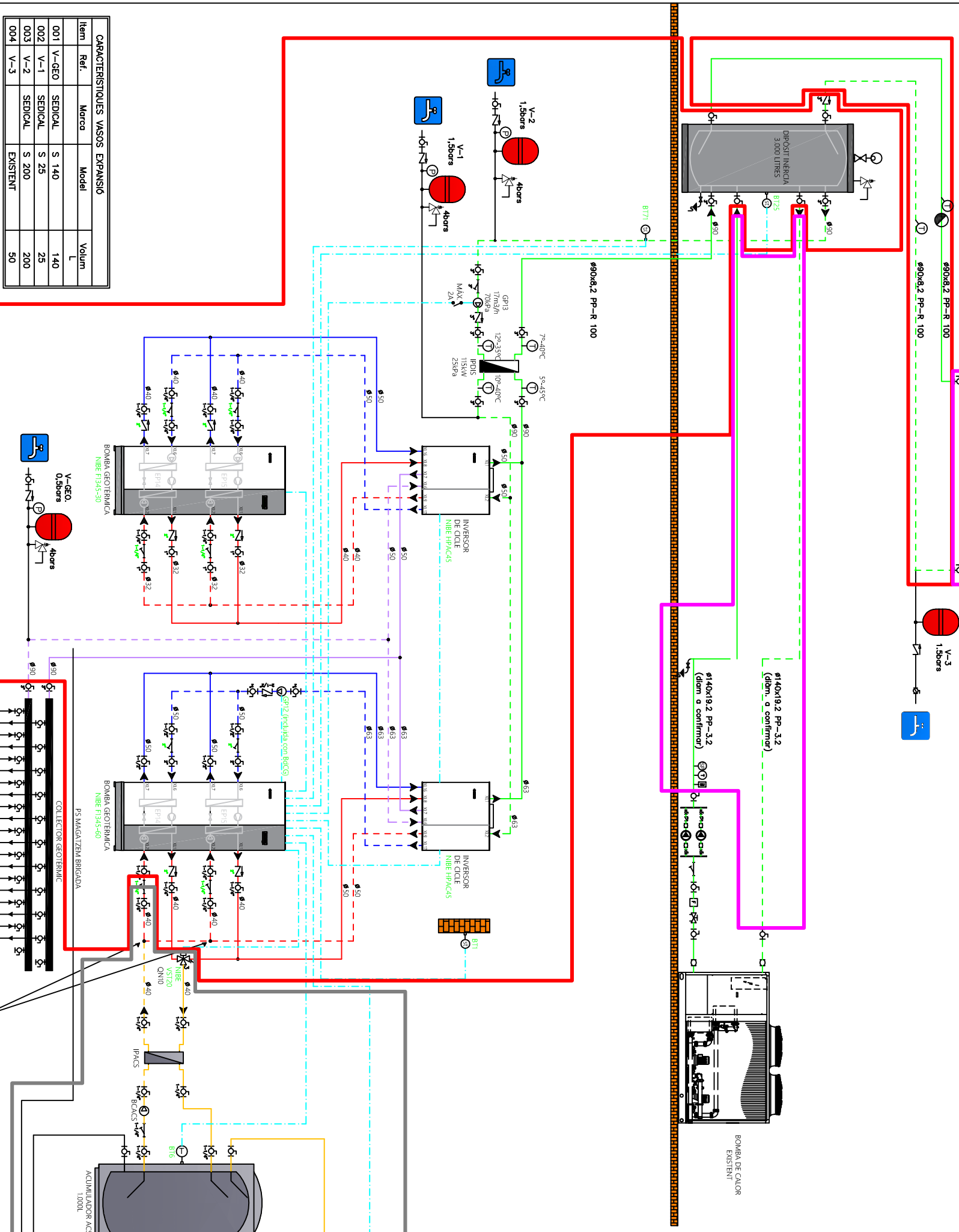


| LETENDA | TIPOLOGIA | NOMBRE |
|---------|-----------|----------------------------------|
| 101 | --- | VALVULA DE BOLA |
| 102 | --- | VALVULA DE MAREJSA |
| 103 | --- | VALVULA DE RETENCIÓ |
| 104 | --- | FLUJO DE AGUA |
| 105 | --- | VALVULA DE MAREJSA MOTORIZADA |
| 106 | --- | VALVULA DE DOS VAS MOTORIZADA |
| 107 | --- | VALVULA DE BOLA MOTORIZADA |
| 108 | --- | VALVULA DE TRES VAS MOTORIZADA |
| 109 | --- | VALVULA DE CONTROL MOTORIZADA |
| 110 | --- | VALVULA DE EQUILIBRADO |
| 111 | --- | VALVULA DE SEGURIDAD |
| 112 | --- | DESCONNECTOR |
| 113 | --- | MANOJÓ AJUSTADOR |
| 114 | --- | DESAGUÉ CONDUCCIO |
| 115 | --- | MANOMETRO |
| 116 | --- | TERMOELEMENTO |
| 117 | --- | SONDA DE PRESIÓ |
| 118 | --- | SONDA DE TEMPERATURA |
| 119 | --- | CONTADOR DE AGUA |
| 120 | --- | CONTADOR ENERGIA TERBUCA |
| 121 | --- | BOMBA |
| 122 | --- | IMPULSIÓ / RETORNO AGUA FRIA |
| 123 | --- | IMPULSIÓ / RETORNO AGUA CALIENTE |
| 124 | --- | IMPULSIÓ / RETORNO ACS |
| 125 | --- | IMPULSIÓ / RETORNO POZOS |
| 126 | --- | IMPULSIÓ / RETORNO DISTRIBUCIÓ |
| 127 | --- | LINEA DE CONTROL |
| 128 | --- | INSTALACIÓ NOVA |
| 129 | --- | INSTALACIÓ MODIFICADA |
| 130 | --- | INSTALACIÓ ACS AMPLIADA ORIGINAL |



INSTAL·LACIÓ EXISTENT PREPARACIÓ ACS AMPLIADA - PROPOSTA DE MILLORA ENERGETICA

| Item | Ref. | Marca | Model | Volum |
|------|-------|----------|-------|-------|
| 001 | V-GE0 | SEDICAL | S 140 | 140 |
| 002 | V-1 | SEDICAL | S 25 | 25 |
| 003 | V-2 | SEDICAL | S 200 | 200 |
| 004 | V-3 | EXISTENT | | 50 |

| Item | Ref. | Marca | Model | Pol. Inter. |
|------|------|---------|------------------------------|-------------|
| 001 | PDIS | SEDICAL | UTP-63 / 67 MH 91 - H - PN10 | 115 |

| Item | Ref. | Marca | Model | Cabot | Pressió | Tensió | P. Nominal |
|------|------|----------|----------------|--------|---------|--------|------------|
| 001 | GR13 | GRUNDFOS | MAGNA3 40-150F | L/H | m.c.a. | V | KW |
| | | | | 17,000 | 7,2 | 230 V | 0,52 |

FERROCARRIQUES DE 100mm

| Item | Ref. | Marca | Model | Nou Model |
|------|-------|----------|----------------|-----------|
| 001 | SC-50 | GRUNDFOS | MAGNA3 50-120F | |
| 002 | SC-65 | GRUNDFOS | MAGNA3 65-120F | |
| 003 | MC-65 | GRUNDFOS | MAGNA3 65-120F | |

!!! MOLT IMPORTANT !!!

SHA DE MANTENIR L'ORRE DE L'ESQUINA, EN LA CONNECCIÓ DELS RETORNS
 TOTS ELS DIAMETRES DE LES CANONADES QUE AVANÇEN EN L'ESQUINA SON EN UN ALTRE MATERIAL, SHA DE RESPECTAR EL DIAMETRE INTERIOR

| Revisió | Data | Concepte |
|---------|----------|---|
| 02 | 14/02/22 | Canvi de bombes circuladores a Cabot Variable |

Títol: Esquema hidràulic de principi amb preescalfament ACS. Adaptació a instal·lació
 Projecte: MODIFICACIÓ INSTAL·LACIÓ CLIMATITZACIÓ
 Autor: Xavier Mora
 L'Enginyer Tècnic Industrial: Isaac Civiells
 Col·legiat CETIG: 27003



HC-01