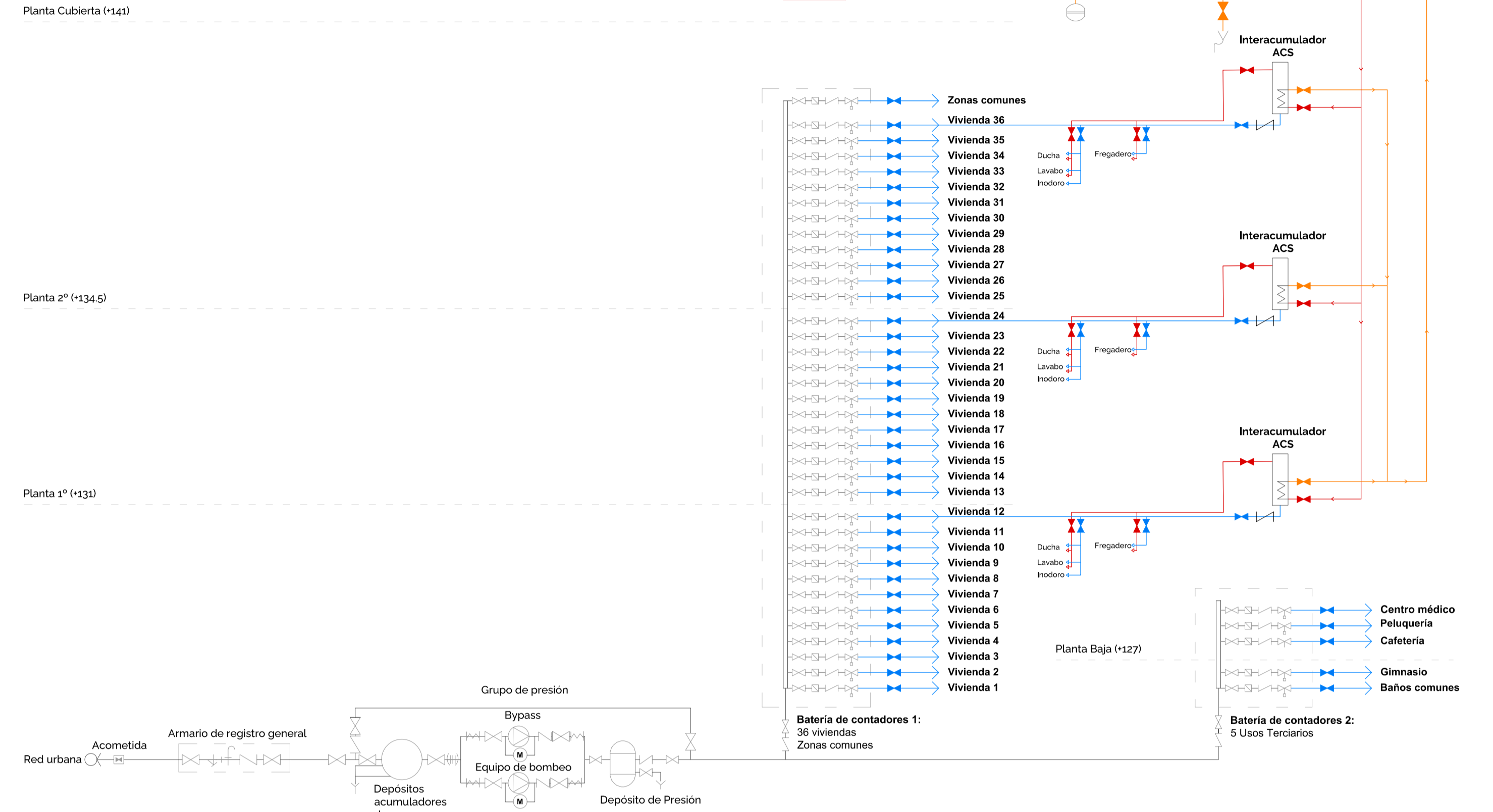


Esquema de principio



Leyenda

- | | |
|---|-------------------------|
| --- Red urbana | Acometida |
| --- Red acometida | Grupo de presión |
| --- Tubería de agua fría | Llave de bola |
| --- Tubería de agua caliente | Valvula antirretorno |
| --- Circuito de retorno | Bomba de agua |
| --- Líquido refrigerante | Mandmetro |
| 1 Armario de acometida | Manguito antivibratorio |
| 2 Grupo de presión: 10m ² | Filtro |
| 3 Bateria de contadores (36 viv.-zonas comunes) | Filtro |
| 4 Bateria de contadores (5 usos terciarios) | Grifo de comprobación |
| Arqueta de acometida | Flujostato |
| Unidad exterior: Bomba de calor (aerotermia) | Purgador |
| → Toma de agua fría | Valvula de seguridad |
| → Toma de agua caliente | Junta flexible |
| ↔ Llave de paso agua fría | Depósito acumulador |
| ↔ Llave de paso agua caliente | Depósito de presión |
| Unidad interior: Intercumulador de ACS | Contador |
| Intercambiador de placas | Vaso de expansión |
| | Grifo de vaciado |

*Distribución general agua fría: Ø25mm
*Distribución general agua caliente: Ø20mm
*Derivación de aparatos: Lavabos, inodoros, duchas y fregaderos: Ø12mm

*Material red distribución general: HDPE
*Material red distribución vivienda: PEX

Zoom Vivienda
E: 1/75

