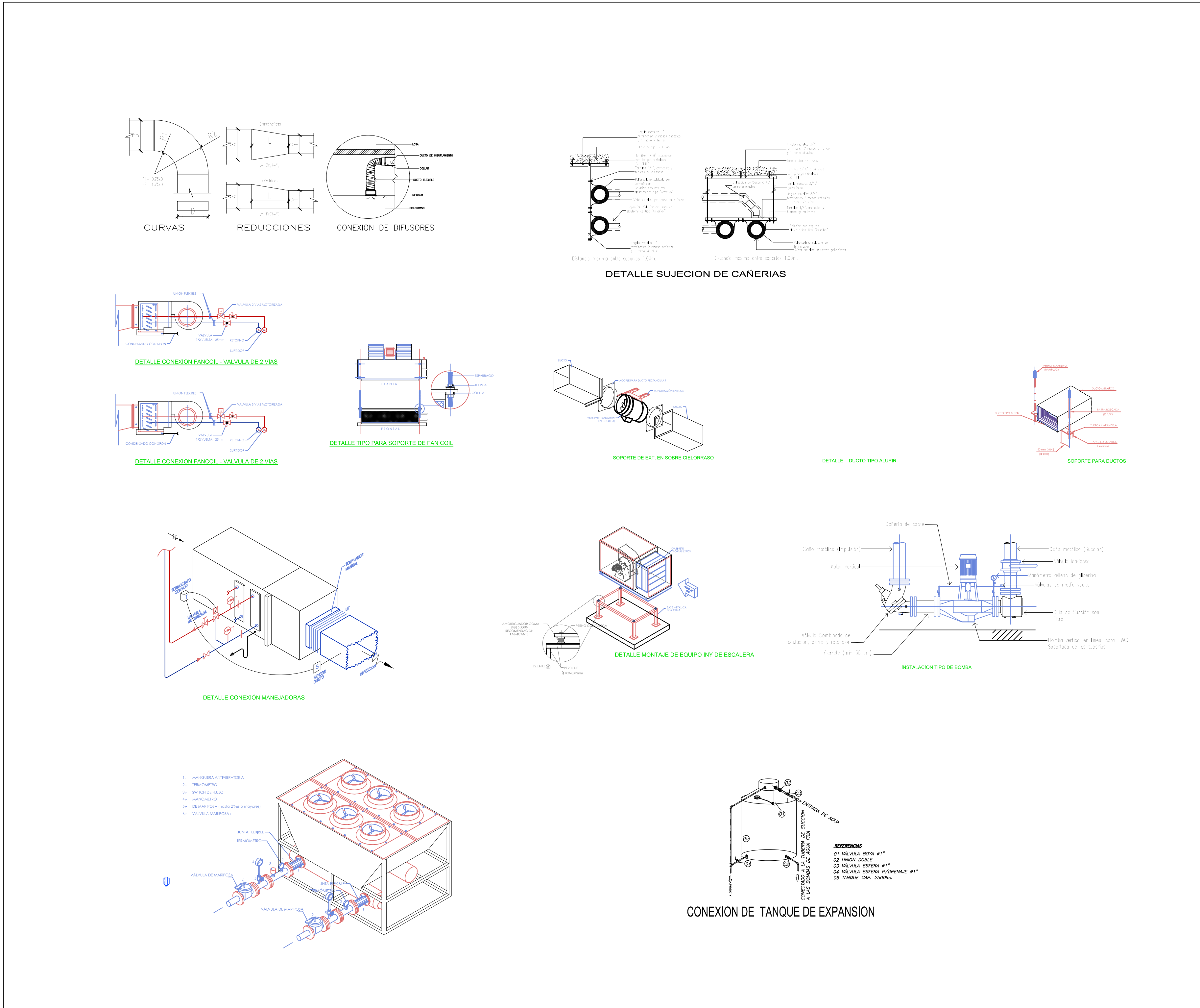


ESQUEMA VERTICAL



| Cant de equipos fancoils | | | | |
|--|----|----|-------|-------|
| CAPACIDAD (kW) | PB | 1P | 2P-Az | Total |
| 3,5 | 9 | 5 | 2 | 16 |
| 5,2 | 4 | 7 | 2 | 13 |
| 7,15 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 10,6 | 7 | 10 | 5 | 22 |
| 13,5 | 8 | 1 | 0 | 9 |
| SUB TOTAL | 28 | 23 | 13 | 64 |
| Cant de equipos Recuperadores de Calor | | | | |
| CAUDAL (m3/h) | PB | 1P | 2P | Total |
| 1.500 | 4 | 3 | 1 | 8 |
| SUB TOTAL | 4 | 3 | 1 | 8 |
| Cant de equipos Extractores | | | | |
| CAUDAL (m3/h) | PB | 1P | 2P | Total |
| 500 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| SUB TOTAL | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Cant de equipos Motobombas | | | | |
| CAUDAL (m3/h) | PB | 1P | 2P | Total |
| 57 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Cant de equipos Chillers | | | | |
| CAPACIDAD (TR) | PB | 1P | 2P | Total |
| 40 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Cant de equipos Splits | | | | |
| CAPACIDAD (btu/h) | PB | 1P | 2P | Total |
| 24.000 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 48.000 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| SUB TOTAL | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TOTAL - EQUIPOS | 41 | 26 | 14 | 81 |

| LEYENDA: EQUIPOS Y ELEMENTOS COMPONENTES DEL PROYECTO | | | |
|---|---|---------|---------------------------------|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN | SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN |
| | BOMBA | | CAÑERÍA DE ALIMENTACION DE AGUA |
| | EVAPORADOR HI WALL DE UNIDAD SPLIT | | CAÑERÍA DE RETORNO DE AGUA |
| | EVAPORADOR BAJA SILUETA DE UNIDAD SPLIT | | CAÑERÍA DE DRENAJE |
| | CONDENSADOR DE UNIDAD SPLIT | | RECUPERADOR DE CALOR |
| | EXTRACTOR | | FAN COIL |
| | AR-60x60 | | Difusor 30cm |
| | AR-45x45 | | Difusor 30cm |
| | AR-60x60 | | DLO-45x45 |
| | VAT-88x88 | | DLO-60x60 |
| | VAT-88x88 | | VAT-88x88 |
| | VAT-88x88 | | RP |

Arq. CAROLINA RUFFINELLI
Directora
Dirección de Infraestructura Física