

Definición sistemas

| N.º | Sistema | TIPO | TIPO VENTILADOR | RECUPERADOR CALOR | FILTRO 1 | FILTRO 2 |
|-----|----------------------|------|-----------------|-------------------|----------|----------|
| 1 | REC_Centro Derecha | TAE | EC | CF | G4+F7 | F9 |
| 2 | REC_Centro Izquierda | TAE | EC | CF | G4+F7 | F9 |
| 3 | REC_Derecha | TAE | EC | CF | G4+F7 | F9 |
| 4 | REC_Izquierda | TAE | EC | CF | G4+F7 | F9 |

Caudales y presiones

| | | | IMPULSIÓN | | EXTRACCIÓN | |
|------|-------------|----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| TIPO | N.º Sistema | SISTEMA IMPULSIÓN | CAUDAL [m³/h] | Presiones [Pa] | CAUDAL [m³/h] | Presiones [Pa] |
| 1 | 1 | REC_Centro Derecha | 4998 | 260 | 4531 | 220 |
| 1 | 2 | REC_Centro Izquierda | 5927 | 250 | 5618 | 260 |
| 1 | 3 | REC_Derecha | 6893 | 285 | 7466 | 335 |
| 1 | 4 | REC_Izquierda | 7649 | 410 | 7775 | 470 |