

2.4. COMBINACIONES DE SISTEMAS Y EQUIPOS QUE ADMITE CALENER:

El programa CALENER-VYP no permite cualquier opción, la combinación de Sistemas y Equipos posibles son las siguientes:

Sistema de climatización unizona (SIS_UNIZONA)

Equipos:

- EQ_ED_AireAire_SF
- EQ_ED_AireAire_BDC
- EQ_CalefacciónElectrica
- EQ_RendimientoCte

Unidades terminales:

- Ninguna (salida directa a la zona)

Sistema de calefacción multizona por agua (SIS_CAL_MULTIZONA_AGUA)

Equipos:

- EQ_Caldera
- EQ_ED_AireAgua_BDC

Unidades terminales:

- UT_AguaCaliente

Sistema de climatización multizona por expansión directa (SIS_MULTIZONA_ED)

Equipos:

- EQ_ED_UnidadExterior

Unidades terminales:

- UT_ED_UnidadInterior

Sistema de climatización multizona por conductos (SIS_MULTIZONA_CD)

Equipos:

- EQ_ED_AireAire_SF
- EQ_ED_AireAire_BDC

Unidades terminales:

- UT_ImpulsiónAire

Sistema de agua caliente sanitaria (SIS_ACS)

Equipos:

- EQ_Caldera
- EQ_ED_AireAgua_BDC

Unidades terminales:

- demandaACS

Sistema mixto de calefacción y agua caliente sanitaria (SIS_MIXTO)

Equipos:

- EQ_Caldera
- EQ_ED_AireAgua_BDC

Unidades terminales:

- demandaACS
- UT_AguaCaliente

Sistema climatización multizona por expansión directa para terciario (SIS_MULTIZONA_ED2)

Equipos:

- Q_ED_UnidadExterior

Unidades terminales:

- UT_ED_UnidadInterior

Sistema de climatización multizona por conductos para terciarios (SIS_MULTIZONA_CD2)

Equipos:

- EQ_ED_AireAire_SF
- EQ_ED_AireAire_BDC

Unidades terminales:

- UT_ImpulsiónAire