

En los locales habitables de las viviendas debe aportarse un caudal de aire exterior suficiente para conseguir que en cada local la concentración media anual de CO2 sea menor que 900 ppm...

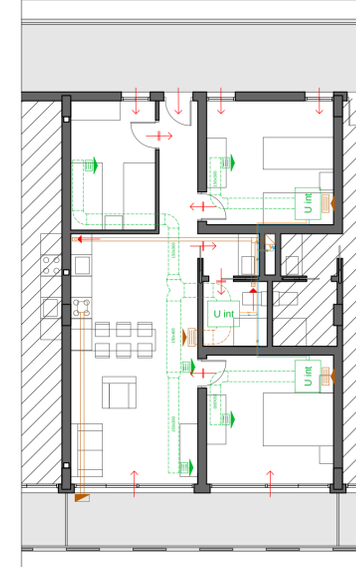


TABLA DE CAUDALES VENTILACIÓN VIVIENDAS (escala 1:100)

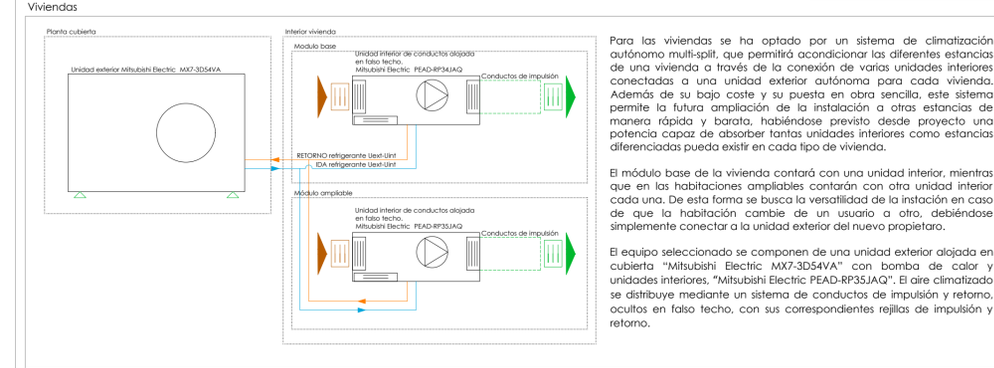
Table with 7 columns: LOCAL, qv cálculo (l/s), qv admisión (l/s), qv extracción (l/s), diferencia (l/s), conexión (l/s), qv corregido (l/s). It lists ventilation data for three types of residential units (Tipo S, Tipo M, Tipo L).

- Legend items: Conducto de extracción con ventilador, Conducto de impulsión con ventilador, Ventilación de cocinas con extracción mecánica HS3 Art.3.1.1, etc.

DESCRIPCIÓN INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN

Los flujos de calor entre el ambiente exterior y los espacios interiores no conducen de manera espontánea a la situación de confort requerida para los espacios habitables, según el RITE. Es por ello que en la actualidad se requiere la instalación de un conjunto de equipos y máquinas capaces de transformar las condiciones de temperatura y humedad relativa de estos espacios hasta conseguir ajustar los parámetros que controlan la calidad del aire interior.

ESQUEMAS DE PRINCIPIO DE CLIMATIZACIÓN



Locales comerciales\_Cafetería\_Sala coworking\_Gimnasio\_Lavandería

