



A01: CALIDAD FUNDAMENTAL DEL AIRE

- Umbrales del Material Particulado
- Medir parámetros del Aire

A03: DISEÑO DE VENTILACIÓN

- Monitorización de ventilación

A05: CALIDAD DE AIRE MEJORADA

- Umbrales mejorados para Material Particulado

A06: DISEÑO DE VENTILACIÓN MEJORADO

- Ventilación Natural Mejorada
- Monitorización de ventilación

A07: VENTANAS OPERABLES

- Gestionar el Uso de la ventana

A08: MONITORIZACIÓN Y CONCIENTIZACIÓN DE LA CALIDAD DE AIRE

- Instalación de Monitores de Aire Interior
- Promover la Conciencia de la Calidad del Aire

T1: REDIMIENTO TÉRMICO

- Medir Parámetros Térmicos

T6: MONITORIZACIÓN DE CONFORT TÉRMICO

- Monitorizar el Entorno Térmico

T7: CONTROL DE LA HUMEDAD

- Gestionar la Humedad Relativa

ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)

- Rendimiento Energético Mínimo (v4 y v4.1)
 - Rendimiento Energético (v4.1)
- Optimización del Rendimiento Energético (v4 y v4.1)

CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (IEQ)

- Desempeño Mínimo de la Calidad del Aire Interior (v4.1)
- Estrategias Mejoradas de Calidad del Aire Interior (v4 y v4.1)
 - Análisis de la Calidad del Aire Interior (v4 y v4.1)



SALUD Y BIENESTAR

- SyB 02 Calidad de Aire Interior (NC)
- SyB 09 Sensores de Dióxido de Carbono (En Uso)

ENERGÍA

- ENE 01 Eficiencia Energética (NC)
- ENE 12 Calificación Energética del Edificio (En Uso)

ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)

- EA01 Consumo de Energía Primaria

AMBIENTE INTERIOR (AI)

- AI01 Limitación en las emisiones de COVs
 - AI02 Control de la calidad del aire



CALIDAD SOCIOCULTURAL Y FUNCIONAL

- SOC1.1 Confort Térmico
- SIC1.2 Calidad del Aire Interior

