

# Soluciones de Calidad de Aire Interior acreditadas para Certificaciones de Edificios.





## WELL: Salud y bienestar en edificios

Recopila y descarga los datos necesarios para cumplir los criterios de la certificación WELL y WELL Performance Rating. Asegura requisitos obligatorios y gana puntos adicionales para la calificación.



Action Areas	Feature	Part	Parameter	Requirement	MICA	MICA WELL
A01	Air Quality	1 2 3 5	PM2.5, PM10 TVOC monitoring CO, O <sub>3</sub> PM2.5, PM10, TVOC, CO, O <sub>3</sub> , Formaldehyde	Precondition Precondition Precondition Precondition	<b>⊘ ⊗ ⊗</b>	0
A03	Ventilation Design	1	CO <sub>2</sub>	Precondition	<b>Ø</b>	<b>②</b>
A05	Enhanced Air Quality	1 3	PM2.5, PM10 CO, NO <sub>2</sub>	Optimization 2 pts Optimization 1 pt	<b>⊘</b> ⊗	<b>O</b>
A06	Enhanced Ventilation Design	1	CO <sub>2</sub>	Optimization 2 pts	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
A07	Operable Windows	2	Temperature, Rel. Humidity, PM2.5, PM10	Optimization 1 pt	•	0
A08	Air Quality Monitoring and Awareness	1	3 out of: PM2.5, PM10, TVOC, CO, O <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Formaldehyde, CO <sub>2</sub> Data visualization accesible to occupants	Optimization 1 pt Optimization 1 pt	<ul><li></li><li></li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li></ul>
T01	Thermal Performance	1 2	Temperature, Rel. Humidity Temperature, Rel. Humidity	Precondition Precondition	<b>O</b>	<b>O</b>
T06	Thermal Comfort Monitoring	1	Temperature, Rel. Humidity, data visualization	Optimization 1 pt	<b>Ø</b>	•
Т07	Humidity Control	1	Relative Humidity	Optimization 1 pt	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>



#### RESET: El estándar de la calidad del aire interior

Monitoriza todos los parámetros de calidad del aire interior requeridos en RESET Air y cumple los requisitos de datos y del rendimiento del proyecto. Comprueba tu progreso para la certificación en tiempo real.



Los dipositivos MICA cuentan con la acreditación RESET de Grado B, cumpliendo los estándares de precisión y resolución requeridos por RESET:

Parameter	Unit	Resolution	Range	Accurancy	MICA	MICA WELL
CO <sub>2</sub>	ppm	5	400 - 5000	± 50 && 3% (400 - 2000) ± 50 && 5% (2000 - 5000)	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
PM 2.5	µg/m³	1	0 - 500	± 5 && 15% (0 - 150) ± 5 && 20% (150 - 500)	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
TVOC	μg/m³	10	150 - 2000	± 20 && 15% (150 - 600) ± 20 && 20% (600 - 2000)	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
Temperature	°C	0.1	0 - 40	1	<b>Ø</b>	0
Relative Humidity	%	1	10 - 80	8	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>



## LEED: Eficiencia Energética y Diseño Sostenible

Obtén puntos de Calidad de Ambiente Interior en tus proyectos LEED. Cumple los requisitos para estrategias mejoradas, evaluación y rendimiento de la calidad del aire interior.



#### LEED BD+C & ID+C

Credit	Part	Parameter	Requirement	MICA	MICA WELL
Minimun Indoor Air Quality Performance	Monitoring for Naturally Ventilated Spaces	CO <sub>2</sub>	Prerequisite	•	<b>Ø</b>
Enhanced Indoor Air Quality Strategies	Strategy 9. CO <sub>2</sub> monitoring	CO <sub>2</sub>	Credit	<b>②</b>	<b>Ø</b>
(6 strategies for 2 points or 3 for 1)	Strategy 10. Additional source Control and Monitoring	Additional contaminants	Credit	•	<b>Ø</b>
	Option 1. Flush-Out (1 point)	Temperature & Humidity	Credit	•	<b>Ø</b>
Indoor Air Quality Assessment		PM 2.5 & PM 10	Credit	<b>②</b>	•
(for 2 points)	Option 2. Air testing (1 point)	СО	Credit	$\otimes$	•
	, . ,	Ozone	Credit		<b>Ø</b>

#### LEED O+M

Credit	Parameter	Requirement	MICA	MICA WELL
Indoor Environmental Quality	CO <sub>2</sub>	Prerequisite		<b>②</b>
erformance (8 to 20 points)	TVOC	Prerequisite	<b>②</b>	<b>②</b>



#### BREEAM: Construcción sostenible

Consigue puntos para tu certificación BREEAM en la categoría "Salud y Bienestar" monitorizando la calidad del aire interior y el confort térmico con MICA.



Part	Issues	Description	Credits	Parameters	Threshold	MICA	MICA WELL
Asset Performance	Hea 9. CO <sub>2</sub> Sensors	In areas subject to broad and unpredictable or variable occupancy patterns [1]  In areas subject to broad and unpredictable or variable occupancy patterns and in all regularly occupied spaces [1]	2 pts 4 pts	CO <sub>2</sub>	Recommended value: <1200 ppm Maximum Value: <1750 ppm	•	0
	Hea 10. CO Detection	In all spaces with combustion appliances In all enclosed parking areas	1 pt 1 pt	со	Monitoring	*	0
Management	Hea 14. Thermal Comfort	Temperature measurement	2 pts	Temperature	Monitoring	<b>②</b>	•
Performance	Hea 16. IAQ Management	Procedures for regularly monitoring IAQ	1 pt	CO <sub>2</sub> + 2 of: CO, PM, TVOC, Formaldehyde, NOx, Radon	Monitoring	•	•

#### FITWEL: Edificios saludables

Cumple las estrategias de monitorización, informes de resultados y política de calidad del aire de "Ambientes Interiores" Fitwel.



#### Confía en un equipo experto

inBiot es miembro del International WELL Building Institute (IWBI), y contamos con un equipo de especialistas, con profesionales WELL AP, preparado para asesorarte y guiarte hacia tus certificaciones.





## Dispositivos



#### MICA: Monitor Inteligente de Calidad de Aire Interior

Los dispositivos MICA cumplen totalmente con los requisitos de precisión y tecnología de las certificaciones, combinando rendimiento, fiabilidad y coste.





Autoinstalación (sobremesa o pared) y fácil configuración.



Sensores con lifespan de más de 10 años para un mantenimiento nulo.



Conectividad Wi-Fi, NB-IoT/LTE-M, Sigfox y LoRaWAN.



Integración BMS a través de protocolos Modbus TCP/IP, Modbus RTU, BACnet, MQTT y API.



Máxima seguridad de datos: protocolo de comunicación IoT MQTT.



Automatización de sistemas HVAC para máxima eficiencia energética.

#### Tecnología con sello de calidad

Respaldado por los estándares más exigentes de la industria, MICA cuenta con la Acreditación RESET Air y es el primer dispositivo en España certificado por el International WELL Building Institute (IWBI) con el sello "Works with WELL".







## ¿Qué MICA se adapta a tus necesidades?

#### **MICA**

Control de los principales parámetros de la calidad del aire para mantener un ambiente saludable y cumplir con los requisitos de las certificaciones RESET, WELL, LEED, FITWELL y BREEAM.

#### **MICA WELL**

El monitor más completo para el control total de la calidad del aire interior. Monitoriza una amplia gama de parámetros para alcanzar la máxima puntuación WELL respecto a cualquier otro dispositivo disponible en el mercado.

MICA		MICA WELL
•	Temperatura y Humedad	•
	$CO_2$	<b>Ø</b>
	TVOC	
<b>②</b>	PM 10	
	PM 2.5	
8	PM 4.0	<b>Ø</b>
8	PM 1.0	<b>Ø</b>
8	Formaldehído	
8	Ozono	
8	CO	<b>Ø</b>
8	$NO_2$	<b>Ø</b>
Confort Ventilación Virus IAQ	Indicadores	Confort Ventilación Virus IAQ

# Plataforma My inBiot



Funcionalidades avanzadas para ayudarte a obtener tus certificaciones. ¡Ahorra tiempo y simplifica el proceso!



Visualización accesible a usuarios para cumplir los requisitos de transparencia y concienciación en calidad del aire interior.





info@inbiot.es 

www.inbiot.es 

Copyright © inBiot Monitoring SL