

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 ₃ PM2.5, PM10, TVOC, CO, O ₃ , Formaldehyde	Precondition Precondition Precondition Precondition	⊘ ⊗ ⊘	000
A03	Ventilation Design	1	CO ₂	Precondition	Ø	Ø
A05	Enhanced Air Quality	1 3	PM2.5, PM10 CO, NO ₂	Optimization 2 pts Optimization 1 pt	⊘ ⊗	O
A06	Enhanced Ventilation Design	1	CO ₂	Optimization 2 pts	Ø	Ø
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 ₃ , NO ₂ , Formaldehyde, CO ₂ Data visualization accesible to occupants	Optimization 1 pt Optimization 1 pt		
T01	Thermal Performance	1 2	Temperature, Rel. Humidity Temperature, Rel. Humidity	Precondition Precondition	⊘	⊘
T06	Thermal Comfort Monitoring	1	Temperature, Rel. Humidity, data visualization	Optimization 1 pt	②	•
Т07	Humidity Control	1	Relative Humidity	Optimization 1 pt	Ø	•



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 ₂	ppm	5	400 - 5000	± 50 && 3% (400 - 2000) ± 50 && 5% (2000 - 5000)	Ø	•
PM 2.5	μg/m³	1	0 - 500	± 5 && 15% (0 - 150) ± 5 && 20% (150 - 500)	Ø	Ø
TVOC	µg/m³	10	150 - 2000	± 20 && 15% (150 - 600) ± 20 && 20% (600 - 2000)	•	•
Temperature	°C	0.1	0 - 40	1	Ø	Ø
Relative Humidity	%	1	10 - 80	8	Ø	Ø



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.



Versión V4.1 LEED BD+C & ID+C

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

LEED O+M

Credit	Parameter	Requirement	MICA	MICA WELL
ndoor Environmental Quality	CO ₂	Prerequisite	Ø	Ø
erformance (8 to 20 points)	TVOC	Prerequisite	②	②



Versión V5

LEED BD+C & ID+C

Credit	Part	For	Requirement	Parámetros	Limites de concentración	MICA	Plus	WELL
- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Option 2. Enhanced			CO ₂	10 μg/m³	Ø	②	Ø
Quality EQc1	Design	New construction Core and Shell	Credit	Formaldehído	20 μg/m³	\otimes	②	②
		Core una circii		Ozono	10 ppb	\otimes	\otimes	Ø
				CO ₂		•	②	②
ir Quality Testing and Monitoring		New		PM2.5	Monitoring	②	②	Ø
and Monitoring Indoor Air Monitoring EQc5 (1 pt)		construction	Credit	TVOC	only	②	Ø	②
				T&RH		Ø	Ø	②

LEED O+M

Credit	Part	Requirement	Parámetros	Limites de concentración	Pts	MICA	Plus	WELL
Index Air Quality Option 1				>1000 ppm	2	Ø	②	②
			CO ₂	<1000 ppm	3	•	②	②
	Ontion 1 Continuous			<800 ppm	4	②	②	②
Performance EQc1		Credit	TVOC	Any level	2	Ø	Ø	
	() [>15 μg/m³	2	Ø	②	②
			PM2.5	<15 μg/m³	3	Ø	②	②
				<12 µg/m³	4	Ø		②



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 ₂ 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 ₂	Recommended value: <1200 ppm Maximum Value: <1750 ppm	•	•
Hea 10. CO Detection		In all spaces with combustion appliances In all enclosed parking areas	1 pt 1 pt	СО	Monitoring	8	0
Management	Hea 14. Thermal Comfort	Temperature measurement	2 pts	Temperature	Monitoring	•	•
Performance	Hea 16. IAQ Management	Procedures for regularly monitoring IAQ	1 pt	CO ₂ + 2 of: CO, PM, TVOC, Formaldehyde, NOx, Radon	Monitoring	Ø	Ø

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 Mini

Especialmente diseñado para optimizar la climatización y ventilación de tus espacios.

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 Plus

El favorito de profesionales de la construcción saludable y calidad del aire interior, con sensor de formaldehído para entornos de riesgo como hospitales y laboratorios.

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 Mini	MICA		MICA Plus	MICA WELL
Ø	0	Temperatura	0	Ø
Ø	Ø	Humedad	\odot	\odot
Ø	Ø	CO ₂	\odot	②
\otimes	Ø	TVOC	\odot	\odot
\otimes	②	PM 10	\odot	\odot
\otimes	\odot	PM 2.5	\odot	\odot
\otimes	\otimes	PM 4.0	②	Ø
\otimes	\otimes	PM 1.0	\odot	\odot
\otimes	\otimes	Formaldehído Ozono	\odot	Ø
\otimes	\otimes	NO ₂	\otimes	\odot
\otimes	\otimes	CO	\otimes	\odot
Opcional	Opcional	Ruido	Opcional	Opcional
\odot	Ø	Indicador del Confort Termohigrométrico	\odot	\odot
Ø	Ø	Indicador de Eficacia de Ventilación	\odot	\odot
Ø	Ø	Indicador de Probabilidad de Proliferación de Ruido	\odot	\odot
\otimes	Ø	Indicador de Resistencia a la Propagación de Virus	\odot	\odot
\otimes	\bigcirc	Indicador de Calidad del Aire Interior	\odot	\odot

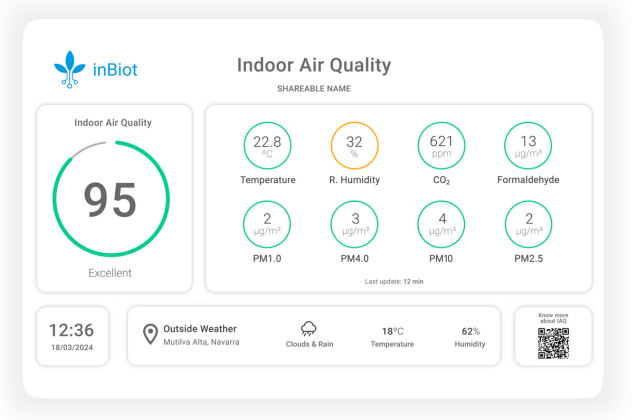
Plataforma My inBiot



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