

COMPARATIVA ENTRE LOS SELLOS DE CERTIFICACIÓN AMBIENTAL Y ENERGÉTICA MÁS UTILIZADOS

	Energía Utilización de energías renovables	Bioclimatismo Proyecto y Estrategias pasivas	Ecoconstrucción Materiales, productos y sistemas; residuos	Entorno Movilidad, recursos	Agua Gestión y reutilización
	Monitorización Control iluminación Control climatización Emisión CO2 ACS Emisión CO2 calefacción Emisión CO2 refrigeración Refrigeración sin CFC's Contadores individuales Producción eléctrica: minieólica, solar térmica, fotovoltaica Sectorización climatización Control NO en calderas Previsión preinstalaciones Contratación eléctrica de renovables Contadores PLC/Health Risk Autoconsumo, sistemas DC a 12-24 V, sin cont. electromag.	% Fachada al sur Orientación del edificio Inercia térmica Captación solar pasiva Refrigeración pasiva Ventilación cruzada Aislamiento térmico Demanda de calefacción Demanda de refrigeración Rendimiento iluminación > 100 lux/W Iluminación natural Control iluminación	Consumo energético kWh/m3 Impacto capa de ozono COV Compuestos Orgánicos Volátiles Carcinogénicos Alergénicos, SBN Residuos orgánicos Formaldehídos Radiación ionizante Sensores de COX Gas radón (mortar, yeso, gres) Ecotoxicidad Acidificación/Eutrofización Ruido Industrialización /Prelabridación Desmontabilidad Flexibilidad estructural Flexibilidad interior Maderas FSC/PEFC Campo eléctrico interior < 30 V/m Contaminación electromagnética baja frecuencia (~50 Hz) Contaminación electromagnética alta frecuencia (1-100 GHz) Descarga a tierra, conductividad / impedancia de materiales Humo de tabaco Calidad Aire interior Ionización Ventilación natural Gestión de tierras y Escorrentías Reutilización materiales Materiales locales < 200Km Materiales locales < 500Km Gestión de residuos	Transporte público Bicicletas Aparcamiento eléctrico Contaminación lumínica Oficinas locales Gas radón Planificación ambiental Baja frecuencia eléctrica 50Hz Campo eléctrico interior < 10 V/m (T00) Baja frecuencia magnética 50Hz Campo electromagnético Af o Hf Alteraciones geológicas Redes geomagnéticas Sistemas de Facility Management	Detección de fugas Reducción del 50% Reducción del 30% Magnetización, energización (in-H2O) Reducción del 10% Separación de aguas, grises y negras Reutilización de pluviales Riego de bajo consumo < 50% Reutilización grises en riego/en motoro Depuración de aguas negras Reutilización de aguas negras Piscinas, sistemas de depuración
LEED					
Passivhaus					
BREEAM.es					
VERDE					
Minergie/Minergie-ECO					
DGNB					
Ecómetro					
CT HE Certificación Energ.					

- Obligatorio o máxima puntuación
- Recomendable o puntuación mediana
- Recomendable o puntuación baja

La visión de sostenibilidad (qué es un edificio verde, sostenible o de bajo impacto) cambia según el sello.
 Los colores responden a cómo recomienda (gris) y a qué obliga (negro) la evaluación, calificación y certificación de cada impacto y criterio o indicador.
 El coste de la certificación, horas de implantación y entidades certificadoras cambian en cada caso
 Los criterios pueden ser modificables según se trate de una vivienda plurifamiliar u oficinas, para obra nueva o rehabilitación.