

Requisitos para edificaciones Minergie LATAM en un vistazo

	Requisitos obligatorios (deben cumplirse en un 100%)	Requisitos electivos (como mínimo un tercio debe cumplirse)
ARQUITECTURA (A)	A1. Datos del proyecto y definición de los espacios	
	A2. Aislamiento térmico de la envolvente	
	A3. Reducción de puentes térmicos y hermeticidad	
	A4. Aprovechamiento térmico de la radiación solar	A4.a Aprovechamiento de la luz natural
	A5. Protección solar exterior de las ventanas	
	A6. Ventilación natural	A6.a Aberturas diseñadas para favorecer la circulación natural del aire, A6.b Medidas low-tec para la generación de corrientes de air, A6.c Refrigeración pasiva por humidificación
	A7. Reducción de la huella de carbono	A7.a Local Renewable Materials as Main Structure, A7.b Local Renewable Materials as Main Non-Structural Materials, A7.c Ease of Maintenance, A7.d Ease of Disassembly
	A8. Espacio exterior bioclimático	A8.a Techo verde, A8.b Elementos constructivos expuestos a la lluvia sin metales pesados A8.c Sin protección química contra raíces en láminas de estanqueidad
	A9. Espacios interiores más sanos	A9.a Protección contra el ruido A9.b Sin biocidas en espacios interiores
TECNOLOGÍAS (T)	T1. Producción de energía sin combustibles fósiles y eficiente	T1.a Aislación de las tuberías de distribución
	T2. Autoproducción de energía	T2.a Superficie de cubierta útil con paneles fotovoltaicos
	T3. Electrodomésticos e iluminación eficientes	
	T4. Ventilación constante para un ambiente interior confortable y sano	T4.a Filtración del aire de suministro T4.b Sistema de control automatizado de la ventilación
	T5. Refrigeración eficiente	T5.a Freecooling T5.b Refrigeración activa con humidificación
	T6. Uso eficiente de agua	T6.a Captar y utilizar el agua de lluvia, T6.b Uso de aguas grises T6.c Pequeña planta de tratamiento de aguas
OPERACIÓN (O)	O1. Manual del usuario	
	O2. Medición del consumo	O2.a Control de todas las energías O2.b Control de temperatura y humedad
	O3. Control de calidad del aire interior (sólo oficinas y centros educativos)	