

	Fuente de Ruido	Lugar de Medición	(Fuente On)			L_M	(Fuente Off)			L_F	$L_M - L_F$	D	$L_E = L_M - D$	L_{MP}
			L_1	L_2	L_3		L_4	L_5	L_6					
Medición 1	Motor	Oficina / biblioteca												
	Compresor	Comedor												
	Bomba de agua	Habitación 1												
	Alarma locales	Habitación 2												
	Motor Ascensor	Living												
	Portón Eléctrico	Baño												
	Ruido de Obra	Cocina												
	HVAC/Extractor	Balcón												
	Autopista	Calle/ Exterior												
	Música	Jardín												
	Estación de energía	Terraza												
Si no pudo medir con la Fuente Off exprese el motivo			Si $\text{Max}(L_4, L_5, L_6) - \text{Min}(L_4, L_5, L_6) < 2$ dBA $\Rightarrow L_F = \left(\frac{L_4 + L_5 + L_6}{3} \right)$			Si $\text{Max}(L_1, L_2, L_3) - \text{Min}(L_1, L_2, L_3) < 2$ dBA $\Rightarrow L_M = \left(\frac{L_1 + L_2 + L_3}{3} \right)$			$L_M - L_F < 3$ dBA		S	N	O	
			$L_M - L_F \geq 10$ dBA		S	N	O							