

	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 M P
			$L_1$	$L_2$	$L_3$	$L_4$		$L_5$	$L_6$						
Medición 2	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 $\text{Max}(L_4, L_5, L_6) - \text{Min}(L_4, L_5, L_6) < 2$ $\text{dBA} \Rightarrow L_F = \left( \frac{L_4 + L_5 + L_6}{3} \right)$					Si $\text{Max}(L_1, L_2, L_3) - \text{Min}(L_1, L_2, L_3) < 2$ $\text{dBA} \Rightarrow L_M = \left( \frac{L_1 + L_2 + L_3}{3} \right)$					$L_M - L_F < 3$ dBA	S	N	O
												$L_M - L_F \geq 10$ dBA	S	N	O