



ANEXO VI PSC
MEDICIÓN RUIDO MOLESTO AL VECINDARIO IRAM 4062

EETT: _____

Lugar de Medición: ____ (Referencia de plano/croquis adjunto)

Instrumental utilizado

	Medidor de RUIDO	Medidor de Temperatura	Medidor de Humedad
Marca			
Modelo			
N° de Serie			
Fecha última calibración			
Forma de calibración			

Niveles sonoros y correcciones	Símbolo	Horario de referencia: "diurno" (8 hs a 20 hs)	Horario de referencia: "descanso" (6 h a 8 h / 20h a 22 h)	Horario de referencia: "nocturno" (22 h a 6 h)
1- Nivel sonoro continuo equivalente	LAeq			

Nivel sonoro de ruido de fondo- ¿Puede ser medido? SI NO (tachar lo que no corresponda)

Nivel medido: (corresponde a SI)

Nivel sonoro continuo equivalente	Lf	_____dB	Tiempo en minutos:	_____dB	Tiempo en minutos:	_____dB	Tiempo en minutos:
-----------------------------------	----	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------

Nivel Calculado (corresponde a NO)

Nivel Sonoro calculado	Diurno: Lc: dBA	Descanso: Lc: dBA	Nocturno: Lc= dBA
------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------

CALIFICACIÓN DEL RUIDO

LAeq = Lf (o Lc) >= 8dB Ruido Molesto	DIURNO: moleto	DESCANSO: molesto	NOCTURNO: molesto
LAeq= Lf(oLc) >= 8 dB Ruido <u>no</u> Molesto	(SI) (NO)	(SI) (NO)	(SI) (NO)