PROTOCOLO DE MEDICIÓN DE RUIDO EN EL AMBIENTE LABORAL

Datos del establecimiento						
(1) Razón Social:						
(2) Dirección:						
(3) Localidad:						
(4) Provincia:						
(5) C.P.:	(6) C.U.I.T.:					
Datos para la medición						
(7) Marca, modelo y número o	de serie del ins	trumento utilizado:				
(8) Fecha del certificado de ca	alibración del in	nstrumento utilizado en	la medición:			
(9) Fecha de la medición:		(10) Hora de inicio:	(11) Hora finalización:			
(12) Horarios/turnos habitua	ales de trabajo	:	·			
(13) Describa las condicione	es normales y/	o habituales de trabaj	jo.			
(14) Describa las condiciones de trabajo al momento de la medición.						
	Documentac	ión que se adjuntara	a a la medición			
(15) Certificado de calibración	1.					
(16) Plano o croquis.						
				Hoja 1/3		

Firma, aclaración y registro del Profesional interviniente.

PROTOCOLO DE MEDICIÓN DE RUIDO EN EL AMBIENTE LABORAL										
(17) Razón social:						C.U.I.T.:				
(19) Dirección:		(20)	Localidad:	(2	C.P.:	Provincia:				
			DATOS DI	E LA MEDICIO	ÓN					
(23) (24) (25)		(26)	(27) (28)	28) (29	9)	SONIDO CONTINUO o INTERMITENTE		3)		
Punto de medición So	ector	Puesto / Puesto tipo / Puesto móvil	Tiempo de exposición del trabajador (Te, en horas)	Tiempo de	del ruido a medir (continuo / intermitente /	RUIDO DE IMPULSO G ⁴ DE IMPACTO Nivel pico de presión acústica ponderado C (LC pico, en dBC)	Nivel de presión acústica integrado (LAeq,Te en dBA)		Dosis (en porcentaje %)	Cumple con los valores de exposición diaria permitidos? (SI / NO)
										<u> </u>
										<u> </u>
										<u> </u>
										<u> </u>
										<u> </u>
										<u> </u>
										
										
(34) Información adicional:										
										Hoja 2/3

Firma, aclaración y registro del Profesional interviniente.

PROTOCOLO DE MEDICIÓN DE RUIDO EN EL AMBIENTE LABORAL							
(35) Razón social:	C.U.I.T.:						
Dirección:	Localidad:	⁽³⁹). C.P.:	Provincia:				
Análisis de los Datos y Mejoras a Realizar							
(41) Conclusiones.	(42)	Recome	endaciones parta adecuar el nivel de ruido a la legislación vigente.				

Hoja 3/3

Firma, aclaración y registro del Profesional interviniente.