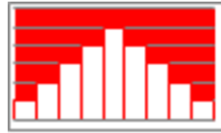


**ASUNTO: MEDICIONES,
INFORMES DE RUIDO Y
SOLUCIONES DE CONTROL DE
RUIDO PARA DS38/11 Y PREXOR**



MUNDOACÚSTICA
Ingeniería de Sonido y Acústica

www.ingenieriaacustica.cl

Estimado
Sr (a)(ta).
PRESENTE

Me dirijo a Ud. para informar sobre nuestra oferta de servicios, de asesorías acústicas vinculadas al cumplimiento del marco legal correspondiente a las emisiones de ruido y vibraciones tanto al medioambiente (**DS38/11**) como hacia el interior de la empresa en los ambientes de trabajo (**DS594 - PREXOR - TMERT**). Dichas normativas son de cotidiana gestión en departamentos de **Salud Ocupacional (Prevención de riesgos)** y en **Departamentos de Medioambiente**.

Los servicios ofrecidos por nuestra empresa son:



Asesoría en implementación de PROTOCOLO SOBRE NORMAS MÍNIMAS PARA EL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE VIGILANCIA DE LA PÉRDIDA AUDITIVA POR EXPOSICIÓN A RUIDO EN LOS LUGARES DE TRABAJO (PREXOR)

SALUD OCUPACIONAL



Asesoría en implementación de PROTOCOLOS DE VIGILANCIA PARA TRABAJADORES EXPUESTOS A FACTORES DE RIESGO DE TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS DE EXTREMIDADES SUPERIORES RELACIONADOS CON EL TRABAJO (TMERT)

SALUD OCUPACIONAL



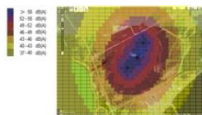
Evaluación de agente físico
RUIDO y VIBRACIONES según
DS594

SALUD OCUPACIONAL



Evaluación de emisiones
acústicas al medioambiente
según **DS38/11**

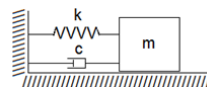
MEDIOAMBIENTE



Modelamiento de ruido para
evaluación **DS38/11** y
PREXOR

MEDIOAMBIENTE

SALUD OCUPACIONAL



$$m \frac{d^2x}{dt^2} + c \frac{dx}{dt} + kx = f(t)$$

Soluciones ingenieriles
para mitigación de ruido
según **PREXOR**

SALUD OCUPACIONAL

Esperando sea de vuestro interés nuestros servicios y dispuestos a evaluar requerimientos y presentar propuesta adaptada a sus necesidades, le saluda atentamente

LEONARDO PARADA
Consultor experto en ruido DS38/11 y PREXOR
Licenciado en Ingeniería Acústica
por Universidad Austral de Chile