



BIBLIOGRAFIA:

SECRETARIA NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE (2011). Ley del Medio Ambiente Ley N° 1333 La Paz-Bolivia.

INSTITUTO MEXICANO DEL CEMENTO Y DEL CONCRETO. Dosificación Mezclado y Control del Concreto Ligero en la Obra Comité ACI-304.

GUIA DE LABORATORIO DE HORMIGONES. U.A.J.M.S (2012)

FÍSICA TEORÍA Y PROBLEMAS (2007). J. Jaime Gomes Flores Edición

ESTADÍSTICAS DEL PARQUE AUTOMOTOR 1998 – 2010, Elaborado por el Instituto Nacional de Estadística, La Paz, diciembre 2011

UNE-EN ISO 20354 (1994). Acústica. Medición de la absorción acústica en una cámara reverberante. España.

MARCO HERNÁN VALDEBENITO SEGUEL (2004). Optimización del método de medición de nivel de ruido en vías urbanas con transporte público de pasajeros Valdivia – Chile.

JOSE M. DEL CAMPO YAGÜE. MADRID, DICIEMBRE DE 2.001. Caracterización morfológica y geométrica, diseño de pantallas Acústicas, Ingeniería Civil.

BERISTAIN, S. (2004). Ruido y vibraciones como un problema social. Gaceta territorio ambiental. Mayo-Junio.

HARRIS, CYRIL. (1995). Manual de Medidas Acústicas y Control de Ruido. Mc. Graw Hill.



SIMON, F. (1996). Tesis doctoral. Caracterización acústica de pantallas antirruído mediante un índice global. Universidad Complutense de Madrid.

MIGUEL BAÑUELOS CASTAÑEDA (2005). Análisis de los niveles de ruido ambiental por tráfico vehicular. Guadalajara. Noviembre.

RUTH MARIEL HERNANDEZ ESPINOSA (2011). Efectos del ruido sobre la salud y el medio ambiente.

DAVID GARCÍA BOSCA. Gandía (2010). Estudio acústico generado por el tráfico.

ESTEBAN DAVID OLMOS CANCINO VALDIVIA CHILE 2002 Evaluación de la pérdida de inserción de una barrera acústica aplicada en un proyecto lineal.