

--- LIMITE DE ACTUACIÓN
 --- SUELO EXTERIOR

NIVELES DE RUIDO

- < 45.0 dB(A)
- 45.0 - 50.0 dB(A)
- 50.0 - 55.0 dB(A)
- 55.0 - 60.0 dB(A)
- 60.0 - 65.0 dB(A)
- 65.0 - 70.0 dB(A)
- > 70.0 dB(A)

Fecha Revisión
07-02-09

Modificación

CEM
 INGENIERIA
 DE
 MEDIO AMBIENTE, AGUA, URBANISMO Y TRANSPORTES
 FECHA: - 7 SET. 2007
 PALE. DR. SONDILLERAS CS

COLEGIO OFICIAL DE
 ARQUITECTOS DE LA
 COMUNIDAD VALENCIANA
 12 MAR. 2007
 VISADO
 A LOS EFECTOS ESTADUTARIOS

Controlada del proyecto:

 C/M ARQUITECTURA, INGENIERIA,
 URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE
 Tel: (+34) 963391180 Fax: (+34) 963315124
 e-mail: cm-st@cm-st.com

AENOR
 Registro
 12-000-2010

AENOR
 Registro
 12-000-2010

Francisco J. Avila Fernández
 Arquitecto

ANALYST INVIERTE 21 S.L.

Título
**ESTUDIO ACÚSTICO
 SECTOR SUELO URBANIZABLE RESIDENCIAL
 FUENTE DE SAN LUIS - VALENCIA**

Situación
 VALENCIA
 Código 03UR086_EAC Fecha FEBRERO 2007 Escala 1:2000
 Plano Plano N°

INFRAESTRUCTURAS VIARIAS
 PANTALLA AUTOVÍA V-30. MAPA
 DE RUIDO. PERÍODO NOCTURNO (2m) **9.2**

