



NIVEL DE RUIDO DÍA (Ld)

< 50 dB

50 -55 dB

55 - 60 dB

60 - 65 dB

65 - 70 dB

70 - 75 dB

> 75 dB

INFORMACIÓN CARTOGRAFÍA

SISTEMAS DE PROYECCIÓN ETRS 89 SOBRE HUSO 30-N ALTITUDES REFERIDAS A NIVEL MEDIO DEL MAR MEDIDO EN ALICANTE (ESPAÑA)

COORDENADAS RECTANGULARES U.T.M.

VUELO FOTOGRAMÉTRICO REALIZADO POR CARTOGRAFÍA GENERAL SA: NOVIEMBRE 2005

RESTITUCIÓN: DICIEMBRE 2005 Y ENERO 2006

ÁMBITOS URBANOS Y ENSANCHES: SE RESTITUYEN CON PRECISIÓN DE ESCALA 1/1000

ÁMBITOS RURAL: SE RESTITUYEN CON PRECISIÓN DE ESCALA 1/5000 DEL TÉRMINO MUNICIPAL

LAS CARTOGRAFÍAS SON PROYECTADAS EN EL SISTEMA GEODÉSICO ED50, DATUM EN POSTDAM Y ELIPSOIDE DE HAYFORD

VERIFICACIÓN IMAGEN AÉREA: Ortofotos 2011, NIVEL DE PRECISIÓN ESCALA 1 / 2000



ANEXO ESTUDIO ACÚSTICO MAPA ACÚSTICO PERIODO DÍA (Ld)

EA-EAC.2 HOJA: 22 1:10.000

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VÉLEZ-MÁLAGA OFICINA TÉCNICA DEL PGOU

DICIEMBRE 2019