



NIVEL DE RUIDO TARDE (Le)

< 50 dB 50 -55 dB 55 - 60 dB 60 - 65 dB 65 - 70 dB 70 - 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 TARDE (Le)

1:10.000

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VÉLEZ-MÁLAGA OFICINA TÉCNICA DEL PGOU

DICIEMBRE 2019

EA-EAC.3

HOJA: 18