



JUSTIFICACION DE PLAZAS APARCAMIENTO EN RED VIARIA

CRITERIO

2786,13 m² de techo x 1 aparcamiento/100m² de techo = 2786,13 plazas de aparcamiento.
 50% de plazas en vial = 2786,13 / 50% = 1393 plazas.
 Previsión 1.456 plazas > 1393 plazas.

PROYECTO

TOTAL PLAZAS DE APARCAMIENTO EN RED VIARIA: 1.456 plazas
 PLAZAS RESERVA DE MINUSVALIDOS: 47 plazas, superior a 1 plaza para minusválidos por cada 33 plazas totales.
 DIMENSIONES PLAZAS DE APARCAMIENTO:
 PLAZAS NORMALES: EN BATERIA 2,50 X 5,00 metros.
 PLAZAS RESERVA MINUSVALIDOS: EN CORDON 2,50 X 5,00 metros.
 HAY UN ESPACIO DE 1,00 METRO (según DECRET 20/2003, DE 28 DE FEBRER, REGLAMENT DE SUPRESSIÓ DE BARRERES ARQUITECTONICQUES)

La longitud mínima de las plazas de aparcamiento tanto para plazas normales como para la reserva de minusválidos podrá ser excepcionalmente de 4,50 metros, no obstante el Plan Forcald contempla una longitud de 5,00 metros.

APROVACIÓ PROVISIONAL MAIG 2.011
ESMENA DOCUMENTACIÓ

AJUNTAMENT D'INCA

PLA PARCIAL DEL POLÍGON DE SERVEIS I TECNOLÒGIC D'INCA

PLANOS DE ORDENACION

VALES, APARCAMIENTOS Y SECCIONES TIPO

Nº PLANO:	7
ESCALA:	1/2.000

CONSULTORS: PLENARIUM I URBANISME, S.L.
 FEE: VENTURA, MARCH
 INGENYER DE OBRAS CIVILES Y FERROVIARIAS

FEBRER 2012