



PLAZAS DE APARCAMIENTO EN SOTANO 1 250
 AREA A ____ 57 (5 de minusvalido)
 AREA B ____ 118
 AREA C ____ 75

SUPERFICIES SOTANO 1
 INSTALACIONES _____ 401,05 m2
 NUCLEOS DE ESCALERA _____ 94,07 m2
 TALLER MECANICO _____ 313,43 m2
 ESPACIOS CIEGOS _____ 213,85 m2
 RAMPAS ACCESOS _____ 413,18 m2
 APARCAMIENTO Y CALLES _____ 6.773,42 m2
 SUPERFICIE TOTAL SOTANO 1 8.209,00 m2

PROPUESTA REORDENACIÓN DE PLAZAS DE APARCAMIENTO EN APARCAMIENTO ROTATORIO EXISTENTE		
ENERO 2012	PLAZA JUAN DE AUSTRIA. VALLADOLID	ESCALA: 1/350
ESTADO ACTUAL	MIGUEL ANGEL MANRIQUE ESCAÑO ARQUITECTO MUNICIPAL	PLANO: 02A
PLANTA SÓTANO 1. GEOMETRÍA Y SUPERFICIE.		