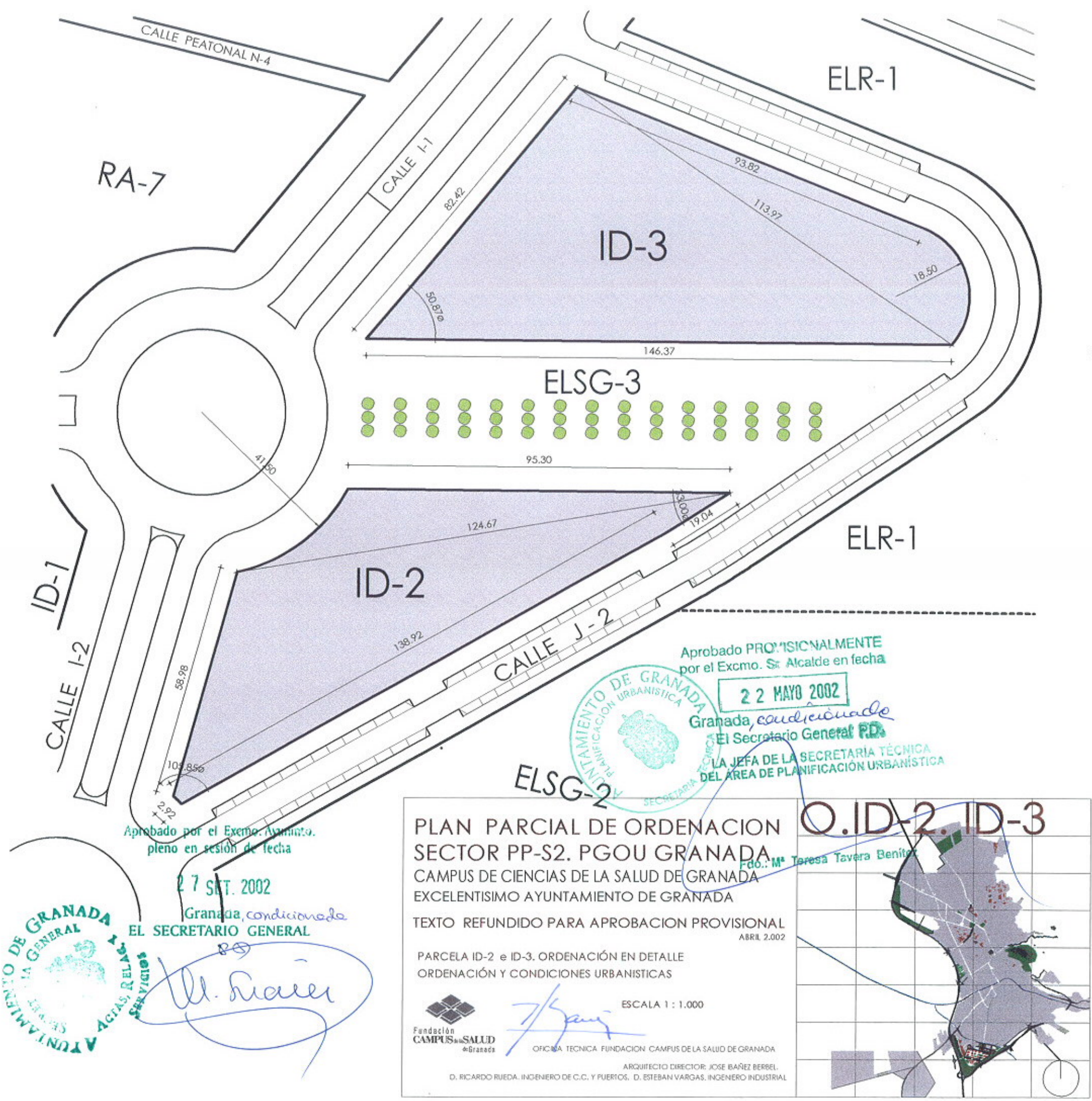


| | | |
|---------------------------|--|----------------------------|
| DENOMINACION PARCELA | ID-2 | ID-3 |
| SUPERFICIE NETA | 4.550,00 M ² | 6.018,00 M ² |
| USO | INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO | |
| EDIFICABILIDAD MAXIMA | 6.282,00 M ² . | 18.120,00 M ² . |
| FORMA PARTE DE LAS | SE PROYECTA UNA MANZANA COMPLETA PARA FLEXIBILIZAR LAS FUTURAS INTERVENCIONES EDIFICATORIAS. SE PROYECTAN UNAS ALINEACIONES INTERIORES PARA ESTABLECER UNA SEPARACIÓN DE ZONA LIBRE ENTRE LOS FUTUROS EDIFICIOS QUE PODRAN SER MODIFICADAS MEDIANTE ESTUDIO DE DETALLE | |
| CONDICIONES DE ORDENACION | ORDENACIÓN ABIERTA | |
| ORDENACION | CINCO PLANTAS | |
| ORDENANZA | RESULTANTE DE ORDENACION | |
| ALTURAS | NO SE PERMITEN SOBRE LA ALINEACIÓN EXTERIOR | |
| OCUPACION | ESTUDIO DE DETALLE DE LA MANZANA COMPLETA | |
| ALINEACIÓN INTERIOR | OBJETO MODIFICACION, MEJORA Y ADAPTACIÓN ORDENACION LA ORDENACION DE CADA MANZANA DEBE JUSTIFICARSE EN EL CONJUNTO DE LA ORDENACION. | |
| VUELOS | EN TODO CASO EL TIPO DE ORDENACION SERA DE BLOQUE ABIERTO LINEAL, NO PODRA AUMENTARSE LA OCUPACION GRAFIADA NI LA EDIFICABILIDAD MAXIMA ASIGNADA. | |
| MODIFICACION ORDENACION | 1 PLAZA / 100 M2 CONSTRUIDOS | |
| CONDICIONES | RESERVA MINIMA DE PLAZAS APARCAMIENTO | |




 Aprobado por el Excmo. Ayuntamiento pleno en sesión de fecha
27 SET. 2002
 Granada, condicionada
 EL SECRETARIO GENERAL
[Signature]

Aprobado PROVISORIALMENTE
 por el Excmo. Sr. Alcalde en fecha
22 MAYO 2002
 Granada, condicionada
 El Secretario General P.D.
 LA JEFA DE LA SECRETARIA TÉCNICA
 DEL AREA DE PLANIFICACION URBANISTICA

PLAN PARCIAL DE ORDENACION
SECTOR PP-S2. PGOU GRANADA
 CAMPUS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE GRANADA
 EXCELENTISIMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA
 TEXTO REFUNDIDO PARA APROBACION PROVISIONAL
 ABRIL 2002
 PARCELA ID-2 e ID-3. ORDENACIÓN EN DETALLE
 ORDENACIÓN Y CONDICIONES URBANISTICAS
 ESCALA 1 : 1.000
 Fundación CAMPUS de SALUD Granada
 OFICINA TECNICA FUNDACION CAMPUS DE LA SALUD DE GRANADA
 ARQUITECTO DIRECTOR: JOSE BAÑEZ BERBEL
 D. RICARDO RUEDA, INGENIERO DE C.C. Y PUERTOS, D. ESTEBAN VARGAS, INGENIERO INDUSTRIAL

