

ARPEGIO Comunidad de Madrid
 CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS, URBANISMO Y TRANSPORTES.

PROYECTO DE LIQUIDACION DE URBANIZACION DEL SECTOR 2, EN SUS FASES 1ª, 2ª, 3ª, 4ª Y 5ª, DEL P.A.U. 4 "AREA DE CENTRALIDAD" ALCORCÓN

FECHA: **AGOSTO 2002** ESCALA: **1 : 4.000**

RED de ALUMBRADO PUBLICO
 Planta funcional de cableado

LEYENDA FASES 1, 2 y 3

- CONDUCTOR 150V DE PVC 10000V 150W
- CONDUCTOR DE ALIMENTACION AL CENTRO DE MANDO
- COLUANA DE 10 m CON LAMPARAS V.A.P. 250W
- COLUANA DE 9 m CON LAMPARAS TIPO DALYPRO V.A.P. 250W
- COLUANA DE 8 m CON UNA LAMPARA TIPO DALYPRO V.A.P. 250W
- COLUANA DE 4 m CON UNA LAMPARA TIPO DALYPRO V.A.P. 250W
- COLUANA DE 9 m CON DOS LAMPARAS TIPO DALYPRO V.A.P. 250W

PROYECTORES V.A.P. DE 250W

- BAJULO ALTURA 8 m
- BAJULO CON DOBLE LAMPARA ALTURA 9 m
- DANGLABRO MODELO VILLA
- BAJULO ALTURA 9 m
- BAJULO CON DOBLE LAMPARA ALTURA 9 m

LEYENDA FASES 4 y 5

- DANGLABRO ALARMADO
- DANGLABRO CONDUITO 1
- DANGLABRO CONDUITO 2
- DANGLABRO CONDUITO 3
- DANGLABRO CONDUITO 4
- CENTRO DE MANDO
- ARMATA DE ADMISION
- ARMATA DE FINO
- ARMATA DE LAMPARAS

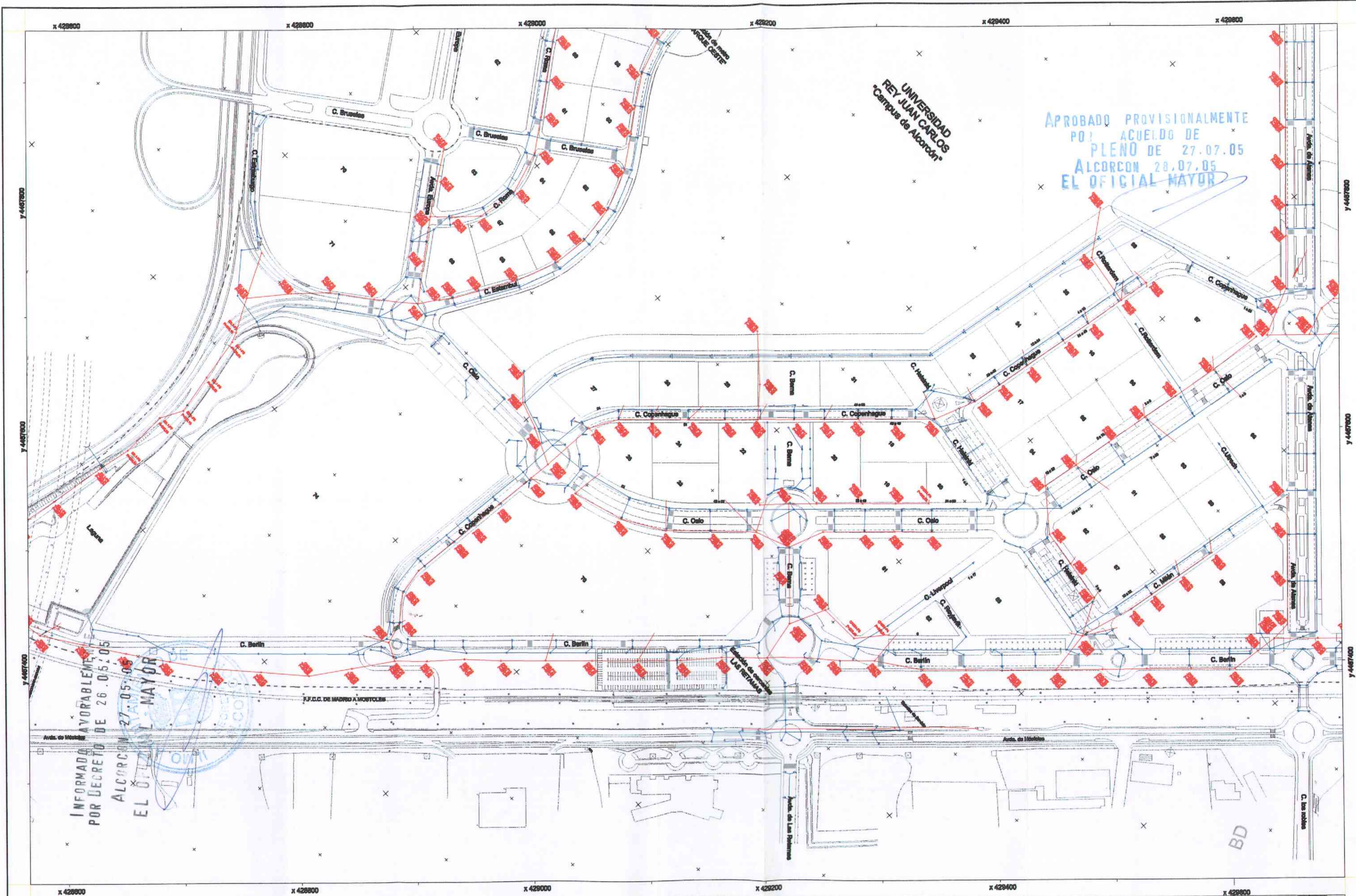
CENTRO DE TRANSFORMACION

- LAMPARA CALIPO DE LAMPARA DE 150W 250W
- COLUANA (2 10 m DE ALTURA, A 10 m LA LAMPARA)
- LAMPARA CALIPO DE LAMPARA DE 150W 250W
- COLUANA (2 9 m DE ALTURA, A 10 m LA LAMPARA)
- LAMPARA CALIPO DE LAMPARA DE 150W 250W
- COLUANA (2 8 m DE ALTURA, A 10 m LA LAMPARA)
- LAMPARA CALIPO DE LAMPARA DE 150W 250W
- COLUANA (2 4 m DE ALTURA, A 10 m LA LAMPARA)
- RESULTADO COMPLETA CON BAJULO
- PROYECTOR DE PASEO, LAMPARA DE 150W

LAMPARA CERRADA SIMPLE (CONTINENTE)

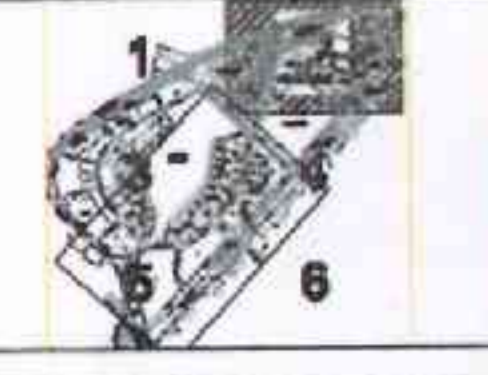
- LAMPARA CERRADA SIMPLE (CONTINENTE)
- PROYECTOR DOBLE 400 W
- BAJULO
- PROYECTOR 1000 W
- PROYECTOR 1000 W BOMBE PAVOLA
- LAMPARA CJO DE BUSY

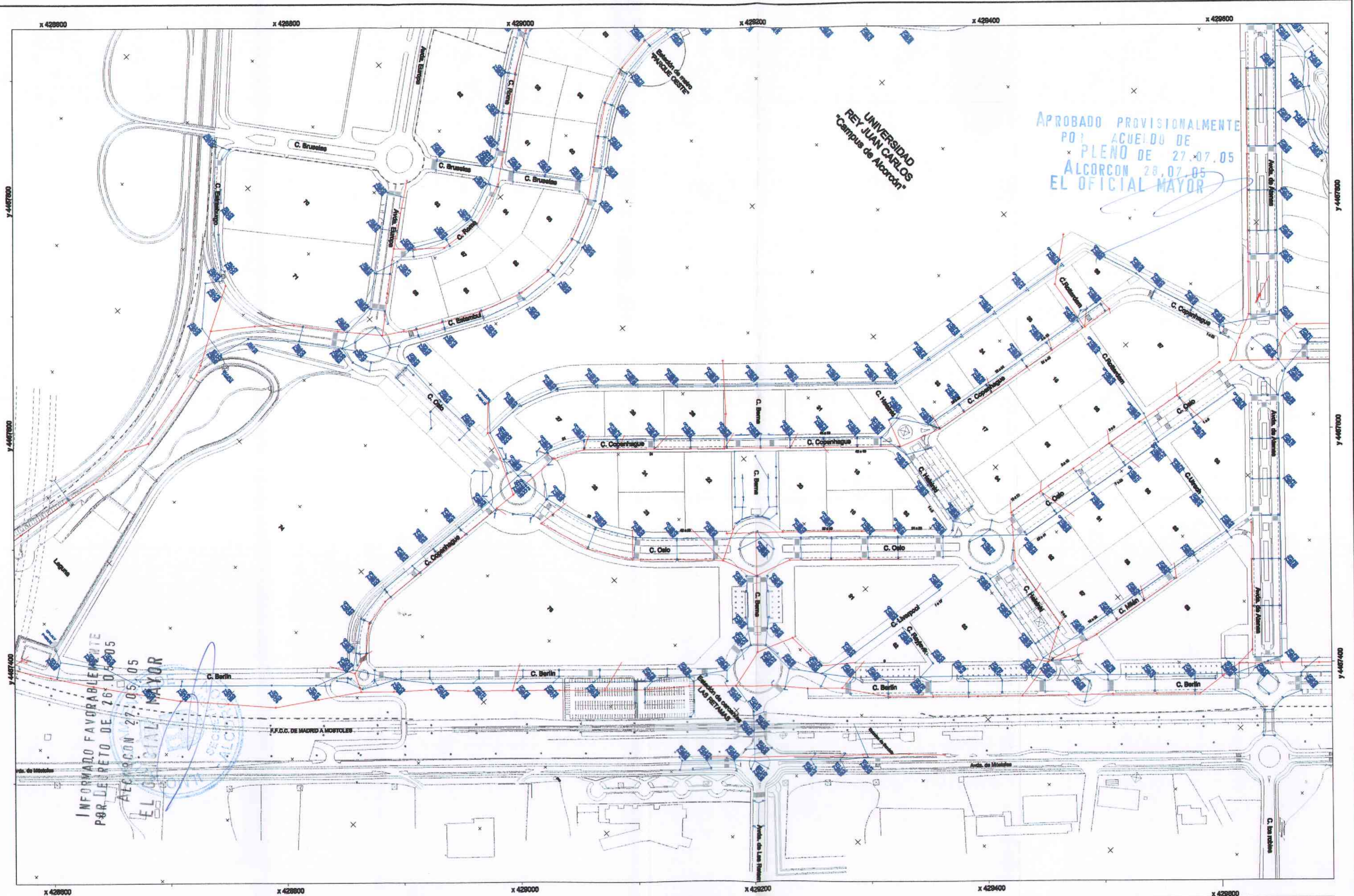




APROBADO PROVISIONALMENTE
 POR ACUERDO DE
 PLENO DE 27.07.05
 ALCORCON 28.07.05
 EL OFICIAL MAYOR

INFORMADO FAVORABLEMENTE
 POR DECRETO DE 26.05.05
 ALCORCON 27.05.05
 EL OFICIAL MAYOR





UNIVERSIDAD
REY JUAN CARLOS
"Campus de Alcorcón"

APROBADO PROVISIONALMENTE
POR ACUERDO DE
PLENO DE 27.07.05
ALCORCÓN 28.07.05
EL OFICIAL MAYOR

INFORMADO FAVORABLEMENTE
POR DECRETO DE 26.05.05
ALCORCÓN 27.05.05
EL OFICIAL MAYOR

ARPIEGIO CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, URBANISMO Y TRANSPORTES.
CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, URBANISMO Y TRANSPORTES.

PROYECTO DE LIQUIDACIÓN DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR 2, EN SUS FASES 1ª, 2ª, 3ª, 4ª Y 5ª, DEL P.A.U. 4 "ÁREA DE CENTRALIDAD" ALCORCÓN
 FECHA: AGOSTO 2002
 ESCALA: 1 : 4.000
RED de aguas pluviales. POZOS

LEYENDA:

- Pozo colector aguas pluviales
- Pozo pluviales con sumidero
- Sumidero
- Nombre de colector y pozo
- Cota en [unintelligible]
- Cota en fondo de pozo
- Pozo colector aguas fœcales

BD

x 427000 x 427500 x 428000 x 428500 x 429000 x 429500 x 430000

y 4467500

y 4467500

y 4467000

y 4467000

y 4466500

y 4466500

y 4466000

y 4466000

y 4465500

y 4465500

INFORMADO FAVORABLEMENTE
POR DECRETO DE 26.05.05



ALCORCON 27.05.05
EL OFICIAL MAYOR



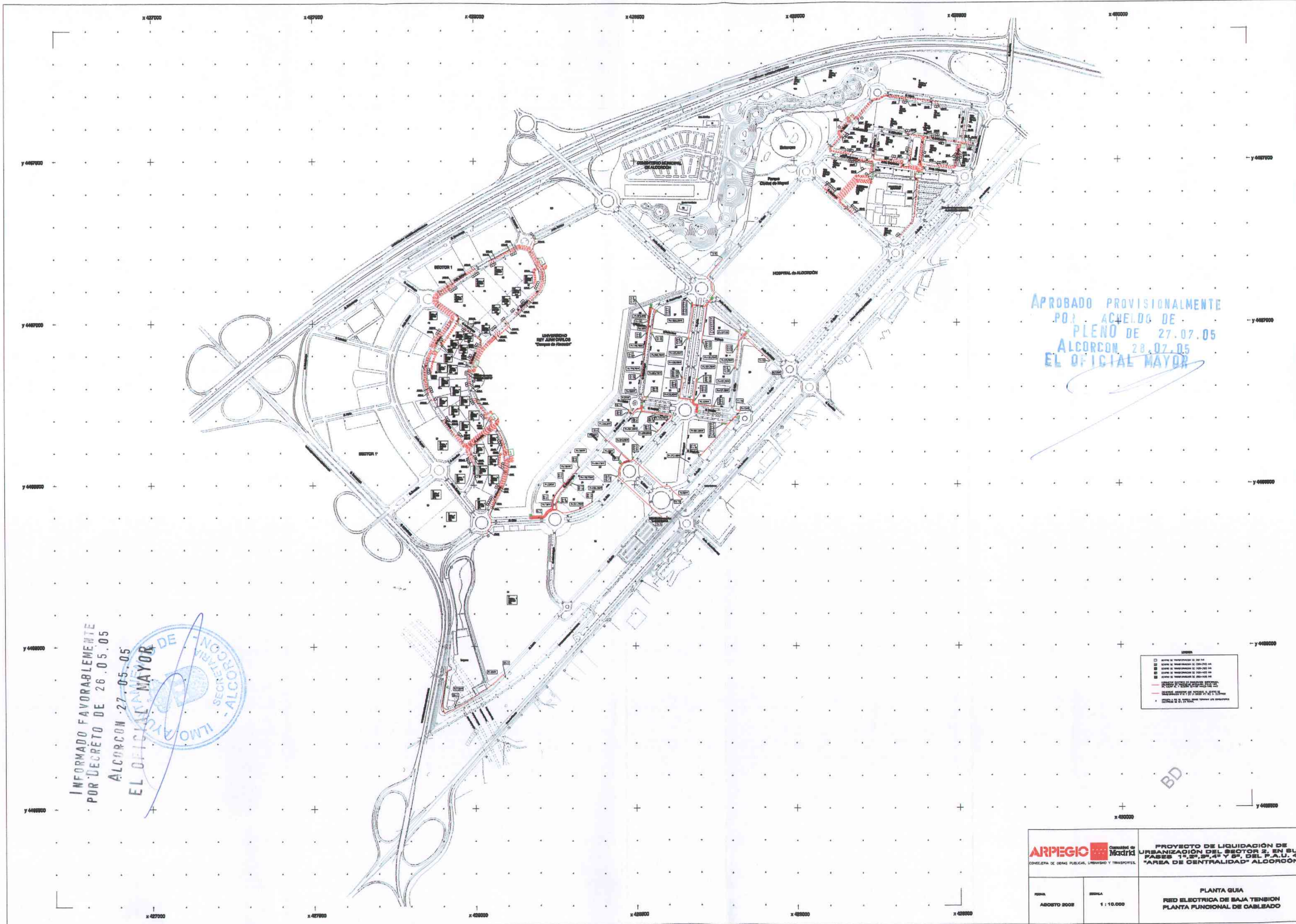
APROBADO PROVISIONALMENTE
POR ACUERDO DE
PLENO DE 27.07.05
ALCORCON 28.07.05
EL OFICIAL MAYOR

- L.L. DE REGISTRO DEL T.O.P. 2004
- V.V. TUBOS DE CEMENTO
- V.V. TUBOS DE HIERRO
- B. DESAQUE (CONEXION CON EL BARRIO)
- V.V. TUBOS
- TUBOS
- HERRAJES
- PUNTEROS

BD

| | | |
|--|-----------------------|---|
| | | Comision de Madrid CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS, URBANISMO Y TRANSPORTES |
| PROYECTO DE LIQUIDACION DE URBANIZACION DEL SECTOR 2, EN SUS FASES 1ª, 2ª, 3ª, 4ª Y 5ª, DEL P.A.U. 4 "AREA DE CENTRALIDAD" ALCORCON | | |
| AUTOR: ABERTO RODR | ESCALA: 1 : 10.000 | PLANTA GUIA CANALIZACION DE ABASTECIMIENTO |

x 427000 x 427500 x 428000 x 428500 x 429000 x 429500 x 430000



APROBADO PROVISIONALMENTE
 POR ACUERDO DE
 PLENO DE 27.07.05
 ALCORCÓN 28.07.05
 EL OFICIAL MAYOR

INFORMADO FAVORABLEMENTE
 POR DECRETO DE 26.05.05

ALCORCÓN 27.05.05
 EL OFICIAL MAYOR



- LEYENDA
- Área de transformación de 200-250 VA
 - Área de transformación de 250-500 VA
 - Área de transformación de 500-1000 VA
 - Área de transformación de 1000-2000 VA
 - Área de transformación de 2000-5000 VA
 - Línea Funcional Principal
 - Línea Funcional Secundaria
 - Línea de Distribución
 - Señal de 5.775VA para transformador

BD

| | | |
|---|----------------------|--|
| ARPEGIO <small>Comunidad de Madrid</small> <small>CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, URBANISMO Y TRANSPORTES</small> | | PROYECTO DE LIQUIDACIÓN DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR 2, EN SUS FASES 1ª, 2ª, 3ª, 4ª Y 5ª, DEL P.A.U. 4 "ÁREA DE CENTRALIDAD" ALCORCÓN |
| FECHA AGOSTO 2008 | ESCALA 1 : 10.000 | PLANTA GUIA RED ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN PLANTA FUNCIONAL DE CABLEADO |

INFORMADO FAVORABLEMENTE
POR DECRETO DE 26.05.05

ALCORCON 27.05.05
EL OFICIAL MAYOR

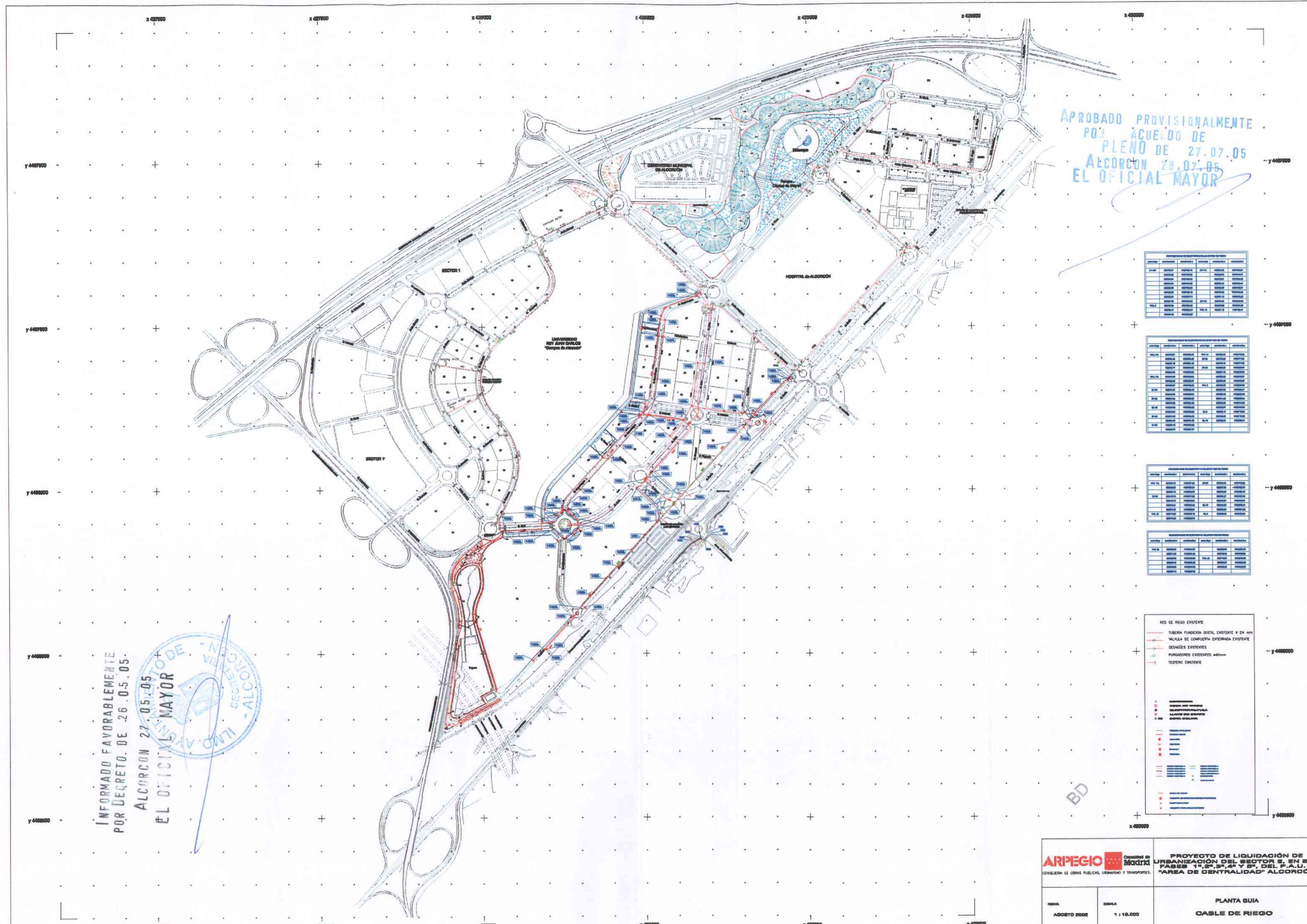


APROBADO PROVISIONALMENTE
POR ACUERDO DE
PLENO DE 27.07.05
ALCORCON 23.07.05
EL OFICIAL MAYOR

- CENTRO DE SECCIONAMIENTO
- CENTRO DE TRANSFORMACION DE 250 kVA
- CENTRO DE TRANSFORMACION DE (250+250) kVA
- CENTRO DE TRANSFORMACION DE (400+200) kVA
- CENTRO DE TRANSFORMACION DE (400+400) kVA
- CENTRO DE TRANSFORMACION DE (600+400) kVA
- C.T.F.
- CABLEACION Y CABLE TRIPOLAR TIPO LINE 11/10KV AL 12/25 KV SIN RESERVA; CABLEACION SIN RESERVA
- CABLEACION Y CABLE TRIPOLAR TIPO LINE 11/10KV AL 12/25 KV SIN RESERVA; CABLEACION SIN RESERVA EXISTENTE
- CABLEADO DIRECTORES 10KV
- CABLEADO DIRECTORES 15KV
- CENTRO DE TRANSFORMACION

BD

| | | |
|---|--------------------|--|
| ARPEGIO <small>Consorcio de Madrid</small> <small>CONSEJERA DE OBRAS PUBLICAS, URBANIDAD Y TRANSPORTES.</small> | | PROYECTO DE LIQUIDACION DE URBANIZACION DEL SECTOR 2, EN SUS FABES 1º, 2º, 3º, 4º Y 5º, DEL P.A.U. 4 "AREA DE CENTRALIDAD" ALCORCON |
| FECHA AGOSTO 2002 | ESCALA 1:10.000 | PLANTA GUIA RED DE MEDIA TENSION PLANTA FUNCIONAL DE CABLEADO |



APROBADO PROVISIONALMENTE
 POR ACUERDO DE
 PLENO DE 27.07.05
 ALCORCÓN 28.07.05
 EL OFICIAL MAYOR

INFORMADO FAVORABLEMENTE
 POR DECRETO DE 26.05.05.
 ALCORCÓN 27.05.05
 EL OFICIAL MAYOR



| SECTOR | TIPO | DIÁMETRO | LONGITUD | ESTADO |
|--------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 | TUBERÍA | 100 | 1200 | EXISTENTE |
| 1 | VALVULA | | 1 | EXISTENTE |
| 1 | DESAGÜE | | 1 | EXISTENTE |
| 1 | PURGADOR | | 1 | EXISTENTE |
| 1 | TESTERO | | 1 | EXISTENTE |

| SECTOR | TIPO | DIÁMETRO | LONGITUD | ESTADO |
|--------|----------|----------|----------|-----------|
| 2 | TUBERÍA | 100 | 1500 | EXISTENTE |
| 2 | VALVULA | | 2 | EXISTENTE |
| 2 | DESAGÜE | | 2 | EXISTENTE |
| 2 | PURGADOR | | 2 | EXISTENTE |
| 2 | TESTERO | | 2 | EXISTENTE |

| SECTOR | TIPO | DIÁMETRO | LONGITUD | ESTADO |
|--------|----------|----------|----------|-----------|
| 3 | TUBERÍA | 100 | 1800 | EXISTENTE |
| 3 | VALVULA | | 3 | EXISTENTE |
| 3 | DESAGÜE | | 3 | EXISTENTE |
| 3 | PURGADOR | | 3 | EXISTENTE |
| 3 | TESTERO | | 3 | EXISTENTE |

| SECTOR | TIPO | DIÁMETRO | LONGITUD | ESTADO |
|--------|----------|----------|----------|-----------|
| 4 | TUBERÍA | 100 | 2000 | EXISTENTE |
| 4 | VALVULA | | 4 | EXISTENTE |
| 4 | DESAGÜE | | 4 | EXISTENTE |
| 4 | PURGADOR | | 4 | EXISTENTE |
| 4 | TESTERO | | 4 | EXISTENTE |

| RED DE RIEGO EXISTENTE | |
|------------------------|--|
| (---) | TUBERÍA FUNCIÓN DUCTIL EXISTENTE # EN mm |
| (---) | VALVULA DE COMPUERTA EXTERIORA EXISTENTE |
| (---) | DESAGÜES EXISTENTES |
| (---) | PURGADORES EXISTENTES 400mm |
| (---) | TESTEROS EXISTENTES |

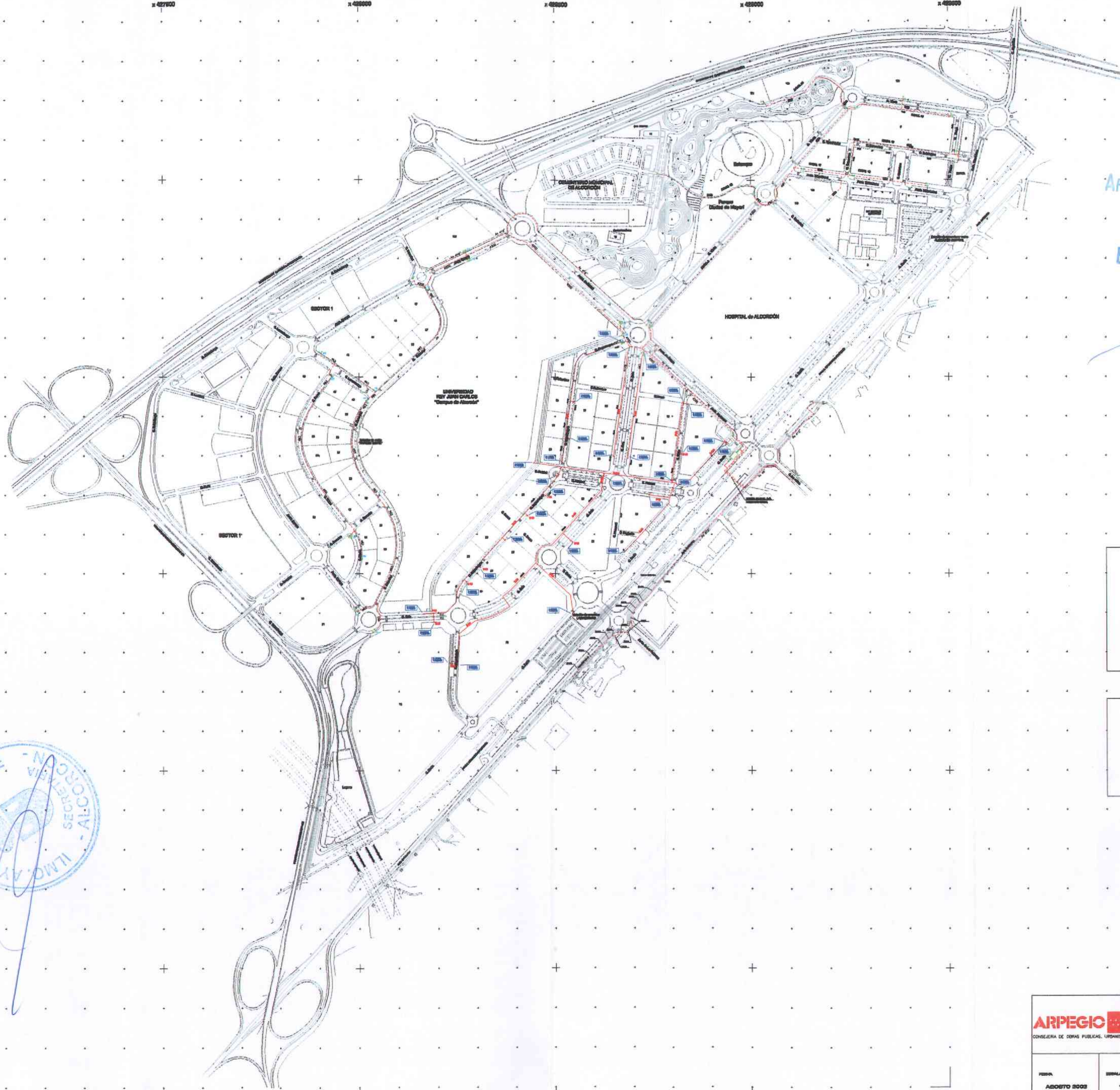
| | |
|---|--|
| <p>Comunidad de Madrid CONCEJERIA DE OBRAS PÚBLICAS, URBANISMO Y TRANSPORTES</p> | <p>PROYECTO DE LIQUIDACIÓN DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR 2, EN SUS FASES 1ª, 2ª, 3ª, 4ª Y 5ª DEL P.A.U. 4 "ÁREA DE CENTRALIDAD" ALCORCÓN</p> |
| <p>FECHA ABRIL 2002</p> | <p>ESCALA 1 : 10.000</p> |
| <p>PLANTA GUÍA CABLE DE RIEGO</p> | |

INFORMADO FAVORABLEMENTE.
POR DECRETO DE 26.05.05

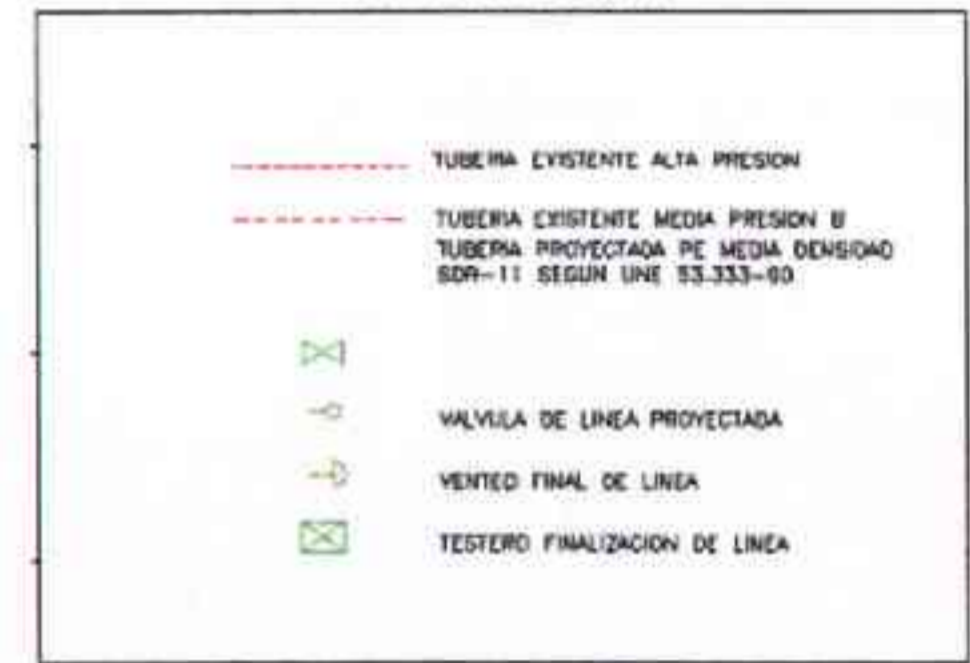
ALCORCON 27.05.05
EL OFICIAL MAYOR



APROBADO PROVISIONALMENTE
POR ACUERDO DE
PLENO DE 27.07.05
ALCORCON 23.07.05
EL OFICIAL MAYOR



LEYENDA FASE 1,2,3



LEYENDA FASE 4,5



BD

| | | |
|--|---------------------|--|
| ARPEGIO <small>Comunidad de Madrid</small> <small>CONSEJERA DE OBRAS PÚBLICAS, URBANISMO Y TRANSPORTES</small> | | PROYECTO DE LIQUIDACIÓN DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR 2, EN SUS FASES 1ª, 2ª, 4ª Y 5ª, DEL P.A.U. 4 "ÁREA DE CENTRALIDAD" ALCORCÓN |
| FECHA AGOSTO 2005 | ESCALA 1:110.000 | PLANTA GUIA CANALIZACIÓN DE GAS |

INFORMADO FAVORABLEMENTE
 POR DECRETO DE 26.05.05
 ALCORCON 27.05.05
 EL OFICIAL MAYOR



| DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA RED | | | | | |
|--|-------------|--------|----------|--------|-------------|
| TIPO | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | UNIDAD | COMENTARIOS |
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50 | ... | ... | ... | ... | ... |

APROBADO PROVISIONALMENTE
 POR ACUERDO DE
 PLENO DE 27.07.05
 ALCORCON 29.07.05
 EL OFICIAL MAYOR

LEYENDA

| | |
|--------|---|
| [Line] | CANALIZACIÓN TELEFONIA |
| [Line] | ARGUSTA TIPO D |
| [Box] | CAMARA DABP |
| [Box] | CAMARA STP |
| [Box] | CAMARA DOP |
| [Box] | CAMARA SUP |
| [Line] | CANALIZACIÓN TELEGRAFICO |
| [Line] | ARGUSTA TELEGRAFICO |
| [Line] | CANALIZACIÓN MADYTEL |
| [Line] | ARGUSTA TIPO D - MADYTEL |
| [Line] | CANALIZACIÓN AGUA |
| [Line] | CANALIZACIÓN SUPLENIMIENTA BUCINIA DE CONDUCTOS |
| [Line] | CANALIZACIÓN TIPO ABP O SUP |
| [Line] | CANALIZACIÓN TIPO TP |
| [Line] | CANALIZACIÓN TIPO SP, AL, LPO UL |
| [Line] | ARGUSTA TIPO SP |
| [Line] | ARGUSTA 20-110 MM |
| [Line] | CANALIZACIÓN TIPO EXISTENTE |
| [Line] | ARGUSTA PROVISIONAL |
| [Line] | ARGUSTA TIPO H |

NOTA:
 LA ALTURA REFERIDA EN LAS CANALIZACIONES TIPO D Y MADYTEL ES EN EL PUNTO DE MONTAJE DE LA PLANTA.

ARIPIGIC Consorcio de Madrid
 CONCEPCION DE OBRAS PUBLICAS, URBANISMO Y TRANSPORTES.

PROYECTO DE LIQUIDACION DE URBANIZACION DEL SECTOR 2, EN SUS FASES 1ª, 2ª, 3ª, 4ª Y 5ª, DEL P.A.U. 4 "AREA DE CENTRALIDAD" ALGORCON

| | | |
|-------------|------------|--|
| FECHA | ESCALA | PLANTA GUIA |
| AGOSTO 2005 | 1 : 10.000 | RED DE TELEFONIA CANALIZACIONES TELEFONICAS |