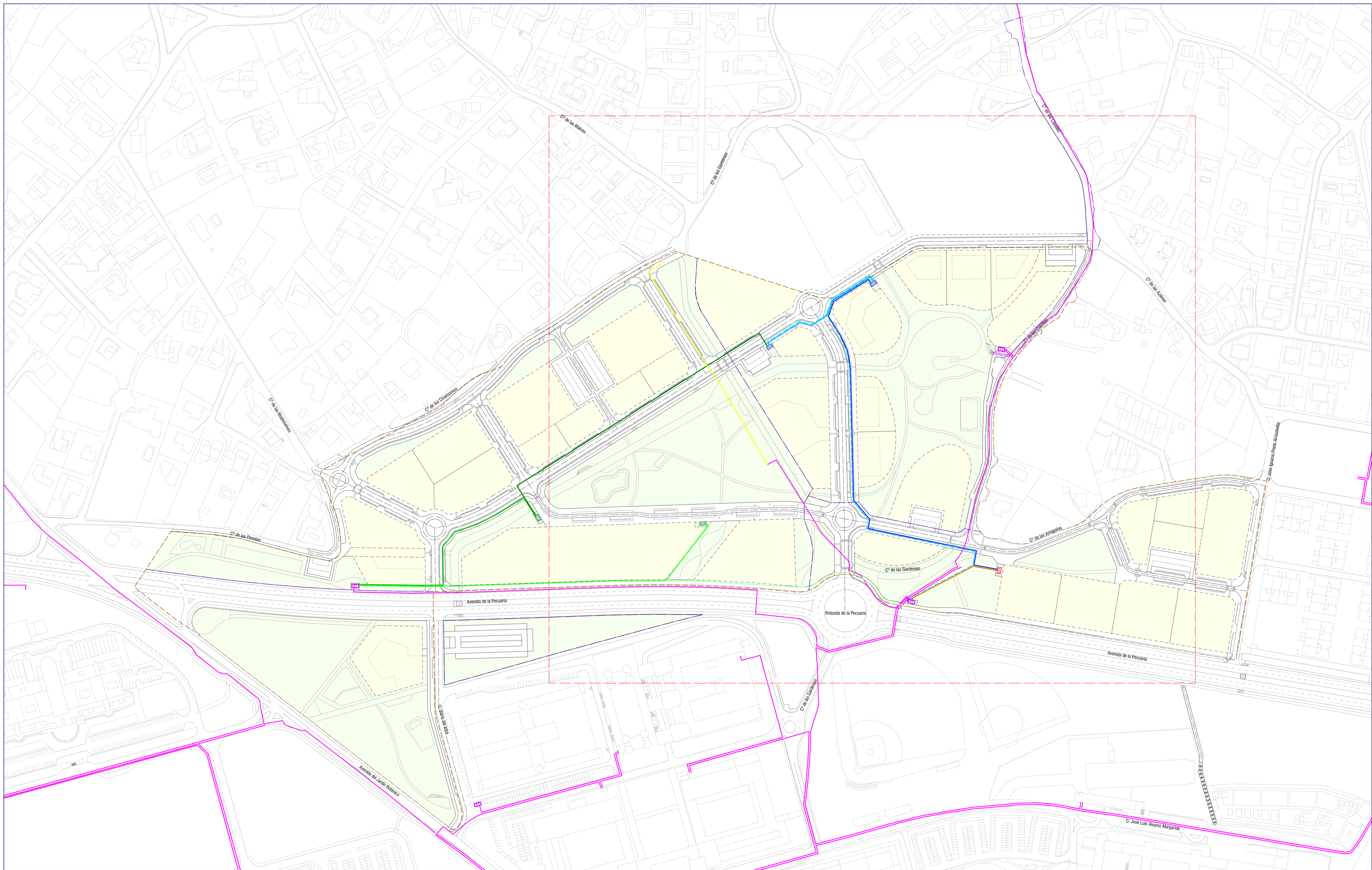


La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CEV: 141612257520042444 en www.gijon.es/cev



- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | ALTA TENSIÓN SUBTERRÁNEA EXISTENTE | | RSMT CIRCUITO 1 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 1.1 | | RSMT CIRCUITO 7 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 2 |
| | CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE | | RSMT CIRCUITO 2 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 1.1 | | RSMT CIRCUITO 8 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 2 |
| | CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSFORMACIÓN A EJECUTAR EN FASE 1.1 | | RSMT CIRCUITO 3 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 1.2 | | RSMT CIRCUITO 9 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 2 |
| | CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSFORMACIÓN A EJECUTAR EN FASE 1.2 | | RSMT CIRCUITO 4 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 1.2 | | RSMT CIRCUITO 10 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 2 |
| | CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSFORMACIÓN A EJECUTAR EN FASE 2 | | RSMT CIRCUITO 5 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 1.2 | | RSMT CIRCUITO EXISTENTE (CABLEADO S/EXISTENTE) A EJECUTAR EN FASE 2 |

REDACTORES:

 Pablo Garcimartín García
 Colegiado nº 18074 ICCP

Natalia Bagan Aznar
 Colegiado nº 24.489 ICCP

COMPAS
 CONSULTORES

RUIBA Y VIGA ARQUITECTOS
 www.ruibayviga.com

paisaje transversal
 escuchar y transformar la ciudad

PROPIEDAD:

 Ayuntamiento de Gijón / Xixón

Red de media tensión propuesta
Planta Plan Especial APP-PCTGI: Circuitos
 1:1500 (A1) - 1:3000 (A3)

FASE 1.2
 PROYECTO DE URBANIZACIÓN APP-PCTGI LA PECUARIA
 MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS