

**PLAN ESPECIAL DE REFORMA INTERIOR DEL POLÍGONO Nº 5 :**

**"FERROCARRIL"**

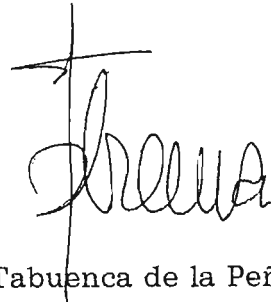
**DOCUMENTO Nº 3: PLANOS DE PROYECTO**

## ÍNDICE DEL DOCUMENTO Nº 3 - PLANOS DE PROYECTO

- P-1.- ESTADO PROYECTO: ZONIFICACIÓN ;  
CALIFICACIÓN GLOBAL Y PORMENORIZADO . . . . . E:1/500
- P-2.- ESTADO PROYECTO: ALINEACIONES Y RASANTES . . . . . E:1/500
- P-3.- ESTADO PROYECTO: ORDENACIÓN DE LA EDIFICACIÓN . . . E:1/500
  - P-3.1.- Estado Proyecto: Edificios Residenciales (RC-1 y RC-2) . . E:1/250  
Sótanos 1º y 2º y planta baja.
  - P-3.2.- Estado Proyecto: Edificios Residenciales (RC-1 y RC-2) . . E:1/250  
Plantas 1º, 2º, 3º, 4º/ático
  - P-3.3.- Estado Proyecto: Edificios Residenciales (RC-1 y RC-2) . . E:1/250  
Bajo cubierta y cubierta
  - P-3.4.- Estado Proyecto: Edificios, viarios y espacios libres: . . . E:1/250  
Secciones y alzado
  - P-3.5.- Estado Proyecto: Edificios Residenciales (RC-1 y RC-2) . . E:1/250  
Distribución orientativa p. sótano 1º y 2º y planta baja.
  - P-3.6.- Estado Proyecto: Edificios Residenciales (RC-1 y RC-2) . . E:1/250  
Distribución orientativa p. 1º, 2º, 3º, 4º/ático
  - P-3.7.- Estado Proyecto: Edificios Residenciales (RC-1 y RC-2) . . E:1/250  
Distribución orientativa p. bajo cubierta y cubierta
- P-4.- ESTADO PROYECTO: ORDENACIÓN DE LAS ZONAS VERDES,  
ESPACIOS LIBRES PÚBLICOS Y RED VIARIA . . . . . E:1/500
- P-5.- ESTADO PROYECTO: SERVICIOS PROYECTADOS
  - P-5.1.- Redes de agua y saneamiento . . . . . E:1/500
  - P-5.2.- Redes de gas y teléfono . . . . . E:1/500
  - P-5.3.- Redes eléctrica y de alumbrado . . . . . E:1/500
- P-6.- ESTADO PROYECTO: SUPERPOSICIÓN . . . . . E:1/500

P-7.- ESTADO PROYECTO: EJECUCIÓN DEL PLANEAMIENTO . . . . .	E:1/500
P-8.- ESTADO PROYECTO: PLAN DE ETAPAS . . . . .	E:1/1.000
P-9.- ESTADO PROYECTO: PERSPECTIVAS . . . . .	E:1/250
P-10.- ESTADO PROYECTO: MODELO URBANO FUTURO . . . . .	E:1/1.000

Vitoria-Gasteiz, Marzo de 1994



<b>Arquitecto director:</b>	D. Eduardo Tabuenca de la Peña.
<b>Arquitectos colaboradores:</b>	D. Juan Adrián Bueno Agero. D. Roberto Ercilla Abaitua. D. Miguel Angel Campo Díaz.
<b>Ingeniero de Caminos:</b>	D. Jesús Marcos Egido.