

Conexión a nuevo trazado de la canalización previsto en el proyecto de trazado del desarrollo de la Variante de Irún (Tramo Mendel / Avda. Ibarra - Alternativa 3)

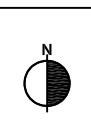
Conexión a red existente

Conexión a red existente

Conexión a red existente

Conexión a red existente

Conexión a red existente



- Colector de pluviales
- Colector de aguas fecales
- Pozo registro pluviales
- Pozo registro fecales
- Arqueta pluviales acometida 0,60 x 0,60
- Arqueta fecales acometida 0,60 x 0,60

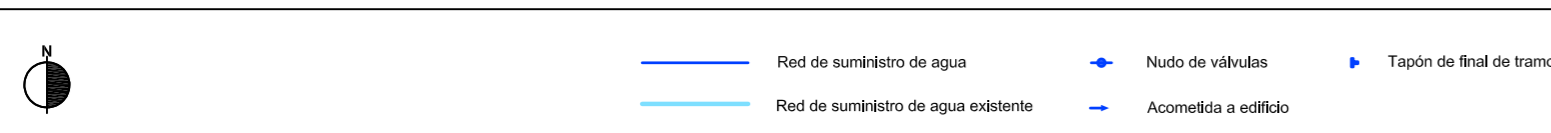
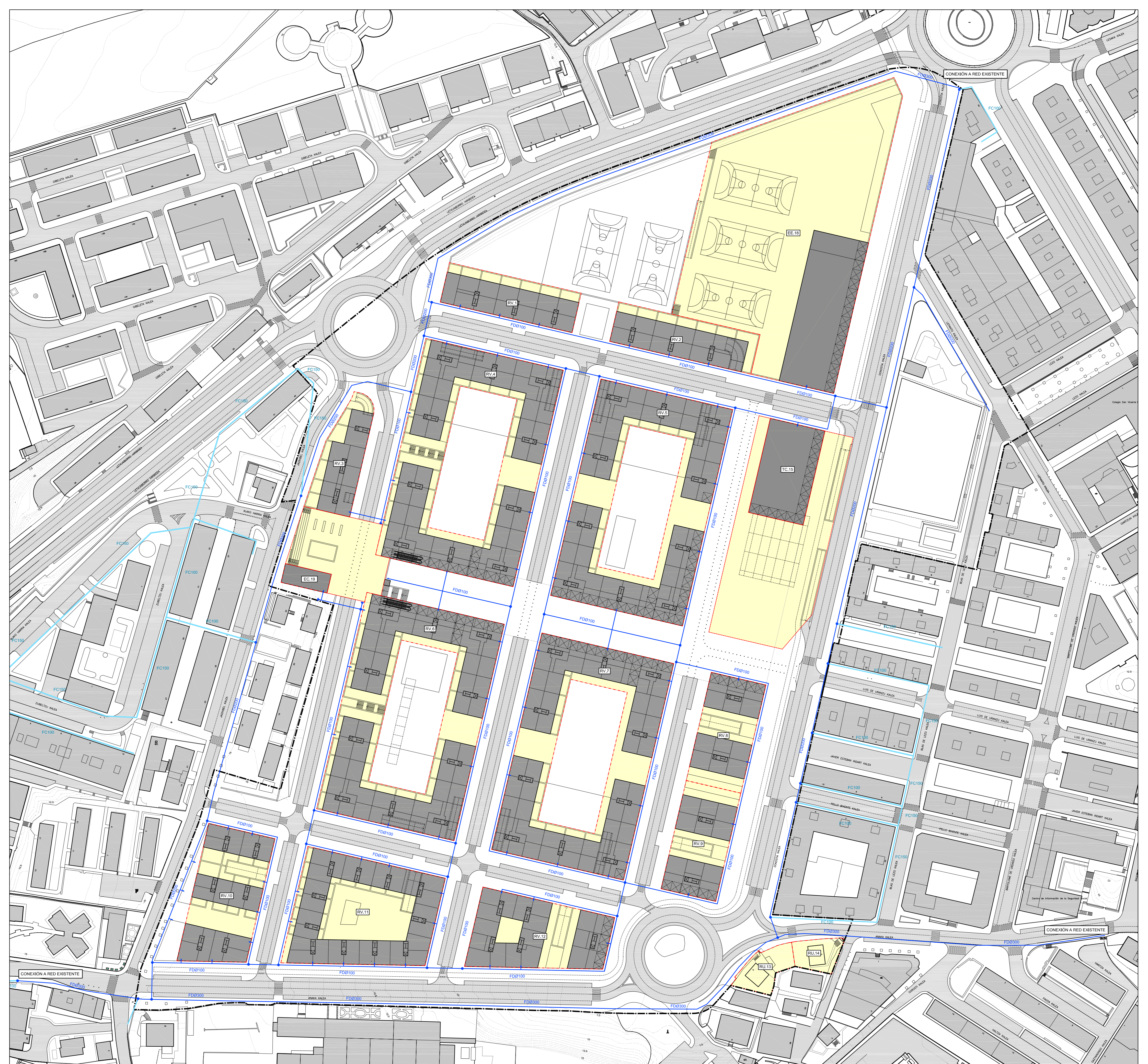
REDACTOR:
FRANCISCO DE LEÓN
Arquitectura y Urbanismo S.L.

PROMOTOR:
IRUNVI

PLAN ESPECIAL DE ORDENACIÓN URBANA
DEL ÁREA "SAN MIGUEL / ANAKA"
IRÚN
ABRIL 2.007

II. ORDENACIÓN
B.5. Redes de servicios urbanos
II.5.1. PLUVIALES Y FECALES

Escala:
1/1.000



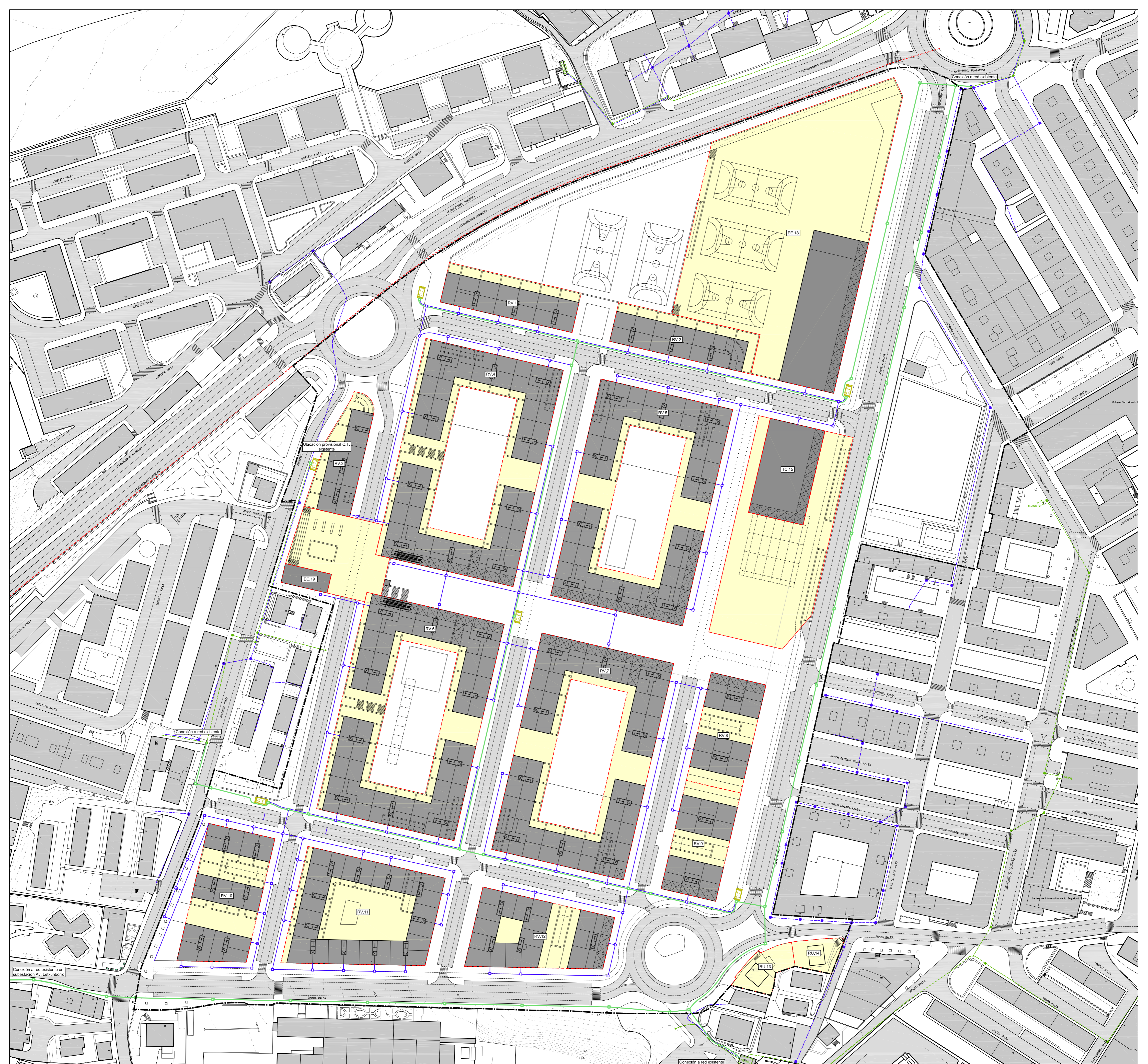
REDACTOR:
 FRANCISCO DE LEÓN
 Arquitectura y Urbanismo S.L.

PROMOTOR:
 IRUNVI

PLAN ESPECIAL DE ORDENACIÓN URBANA
 DEL ÁREA "SAN MIGUEL / ANAKA"
 IRÚN
 ABRIL 2.007

ORDENACIÓN
 S.S. Redes de servicios urbanos
 II.5.2. SUMINISTRO DE AGUA

Escala:
 1/1.000





— Línea de Media Tensión (13,2KV)

REDACTOR:

FRANCISCO DE LEÓN
Arquitectura y Urbanismo S.L.

PROMOTOR:

irunvi

**PLAN ESPECIAL DE ORDENACIÓN URBANA
DEL ÁREA "SAN MIGUEL / ANAKA"**

IRÚN
ABRIL 2.007

II. ORDENACIÓN
II.5. Redes de servicios urbanos
II.5.3. Suministro de energía eléctrica

II.5.3.2. CONEXIÓN CON LA STR DE ANAKA

Escala:

1/2.500