

STC-VS

**LEYENDA:**

— Curva de nivel	..... Camino senda	■ Poste Telefónico
— Curva de nivel maestro	--- Calle en construcción	+ Punto de apoyo
--- Curva de depresión	--- Edificio contorno de manzana	○ Arbol aislado
--- Curva de depresión maestro	--- Edificio en ruinas	○ Farol
— Línea de talud	--- Edificio en construcción	○ Poste
— Muro o tapia	--- Porche	○ Senalero
— Selo límite de zona verde	--- Patoche	● Señal vertical de trafico
— Kiosko	--- Escalera	■ Torre metélica
--- Alameda	--- Depósitos	○ Olivar
— Muro de contención	--- Vía férrea	Tc Tierra de cultivo
— Estanque/Piscina	--- Línea de acero	Zv Zona verde
— Carretero	--- Arco	Er Erial
— Autovía		Fr Fuentes

**DELIMITACION DE CALZADA**

**ALINEACION DEL VIAL**

**ALINEACION DE EDIFICACION**

La alineación de la edificación se definirá la ordenanza de zona asignada a cada parcela o el planeamiento remitido.

**PLANEAMIENTO REMITIDO**

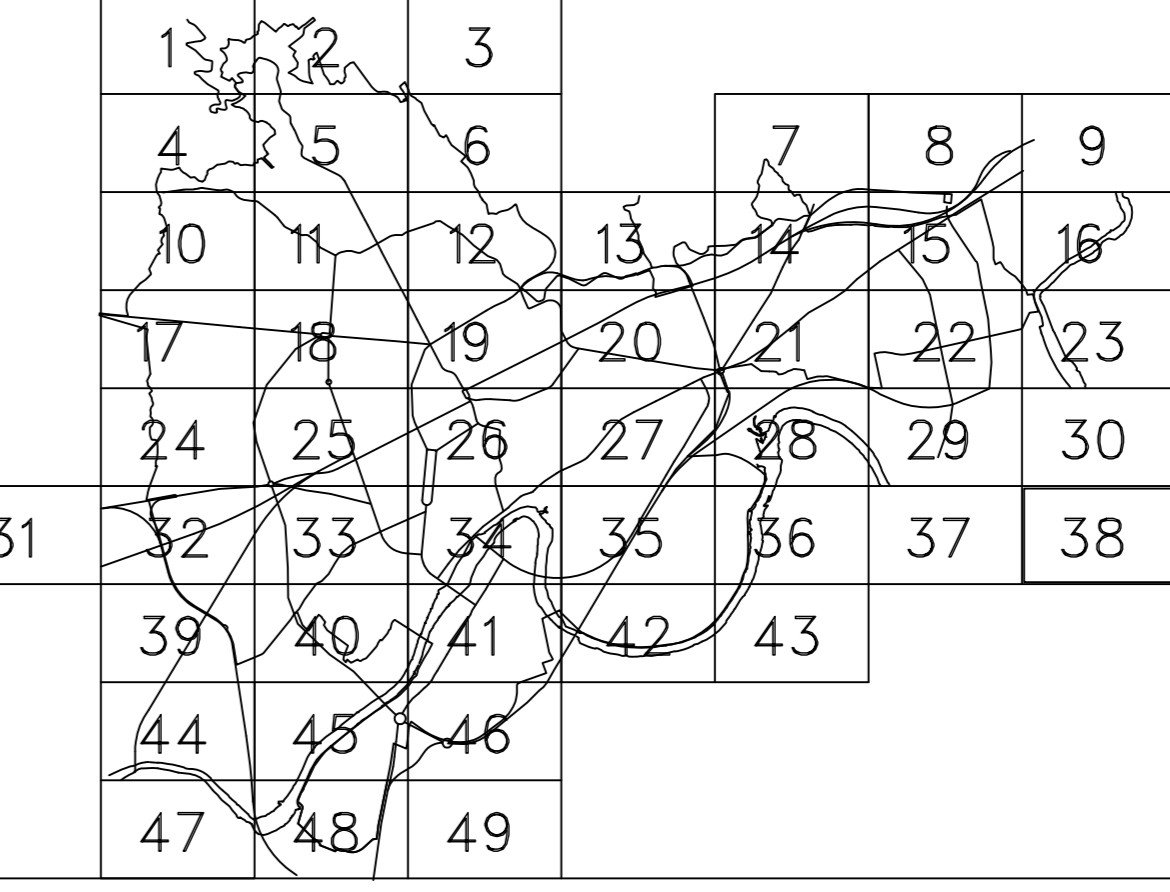
PE PLAN ESPECIAL  
 PERI PLAN ESPECIAL REFORMA INTERIOR  
 ED ESTUDIO DE DETALLE  
 PU PROYECTO DE URBANIZACION  
 PP PLAN PARCIAL  
 PAU PLAN ACTUACION URBANISTICA

**RÉGIMEN TRANSITORIO**

PA PLANEAMIENTO APROBADO DETERM. RESPETAN  
 PAM PLANEAMIENTO APROBADO DETERM. MODIFICAN

**AMBITOS**

--- LIMITE DE TERMINO MUNICIPAL  
 --- LIMITE DE SUELO URBANO  
 --- ACTUACION EN SUELO URBANIZABLE  
 --- ACTUACION EN SUELO NO URBANIZABLE  
 --- LIMITE CONJUNTO HISTORICO



**CORDOBA 2001**

PLAN GENERAL DE ORDENACION  
 ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

TEXTO REFUNDIDO

ALINEACIONES Y RASANTES

ESCALA 1:2000    OCTUBRE 2002    Nº ORDEN 38

GERENCIA DE URBANISMO    JOSÉ SEGURA Y ASOCIADOS

AYUNTAMIENTO DE CORDOBA    ARQUITECTOS, INGENIEROS Y DISEÑADORES