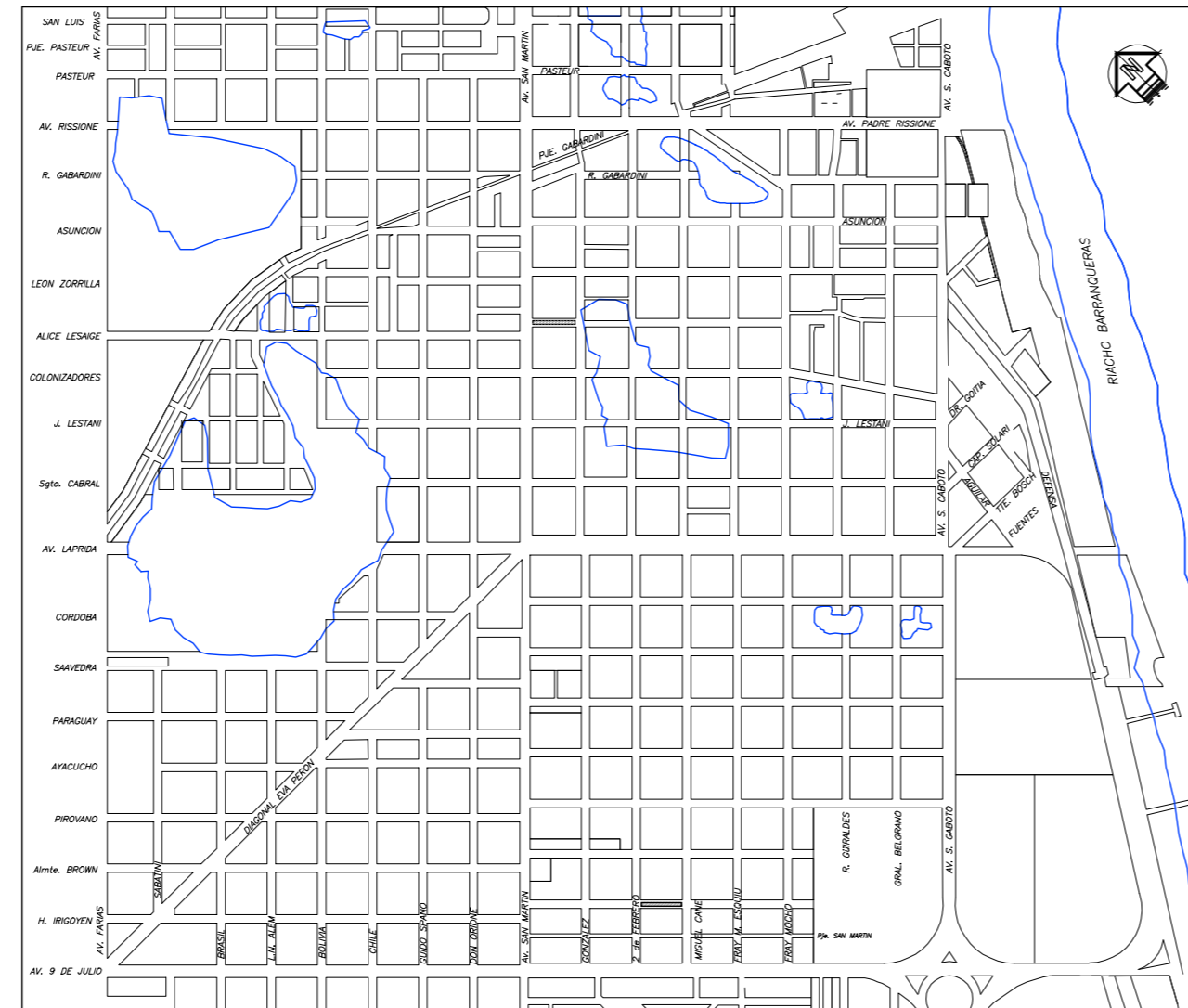
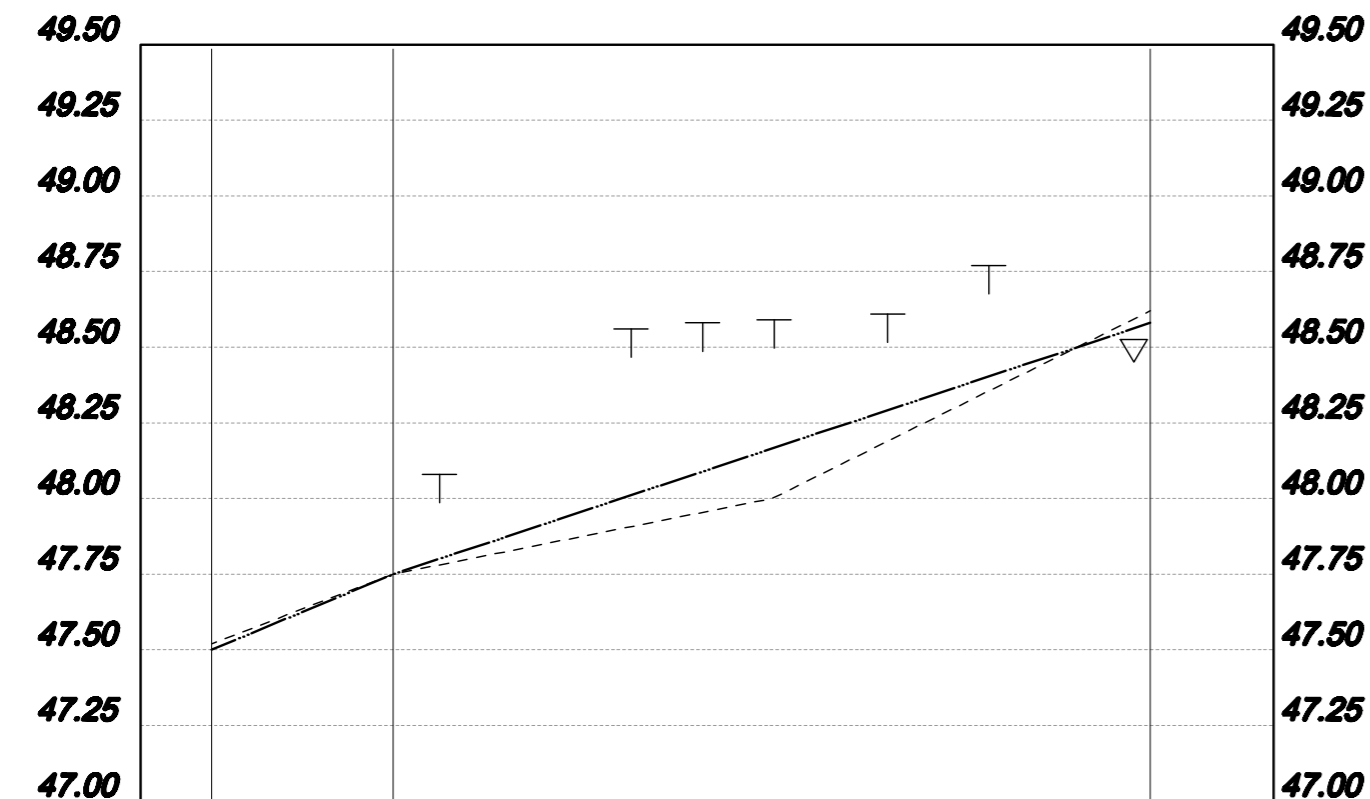


CROQUIS DE UBICACION:





REFERENCIAS:

PAVIMENTO EXISTENTE	■
PAVIMENTO PROYECTADO	—
CONDUCTO EXISTENTE	—
EJE CALZADA EXISTENTE	- - -
CUNETA	—
FONDO CONDUCTO	—
ESCURRIMIENTO DE CALZADA	↔
UMBRALES	74.00 — T
VEREDAS	48.01 < △
CONDUCTOS	—
SUMIDEROS H*	□ <i>sz</i>
SUMIDEROS EXTTES.	□ <i>se</i>
ESCURRIMIENTO DE CONDUCTO	—
COLUMNA	○
POSTE DE MADERA	●
POSTE DE H*	●



COTAS PROYECTO	PROGRESIVAS	
	0,0	24,0
RASANTE DE PROYECTO	47,61	47,73
BORDE DE CALZADA	47,50	47,62
EJE CALZADA EXISTENTE	47,52	47,63
UMBRAL - VEREDA DER.	48,08	48,56
UMBRAL - VEREDA IZQ.	47,75	48,16

 <p>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHACO</p>	 <p>MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE: BARRANQUERAS</p>		
<p>Obra: PAVIMENTO URBANO: BARRANQUERAS.</p> <p>Tramo: CALLES VARIAS.</p> <p>Objeto: CONSTRUCCIÓN DE CALZADA DE HORMIGÓN.</p>			
<p>PLANIALTIMETRIA CALLE ALICE LESAIGE</p>			
Plano N°: 4	Lamina N°: 14	Escala: V= 1:250 H= 1:1000	Fecha: Agosto - 2.014
Dibujó: D.A.S.	Revisó: J.M.C.	Aprobó: P.M.F.	
Estudio: GRUPO INDUNO S.A.	Director de Proyecto: ING. PABLO MARIA FRASCHINA		