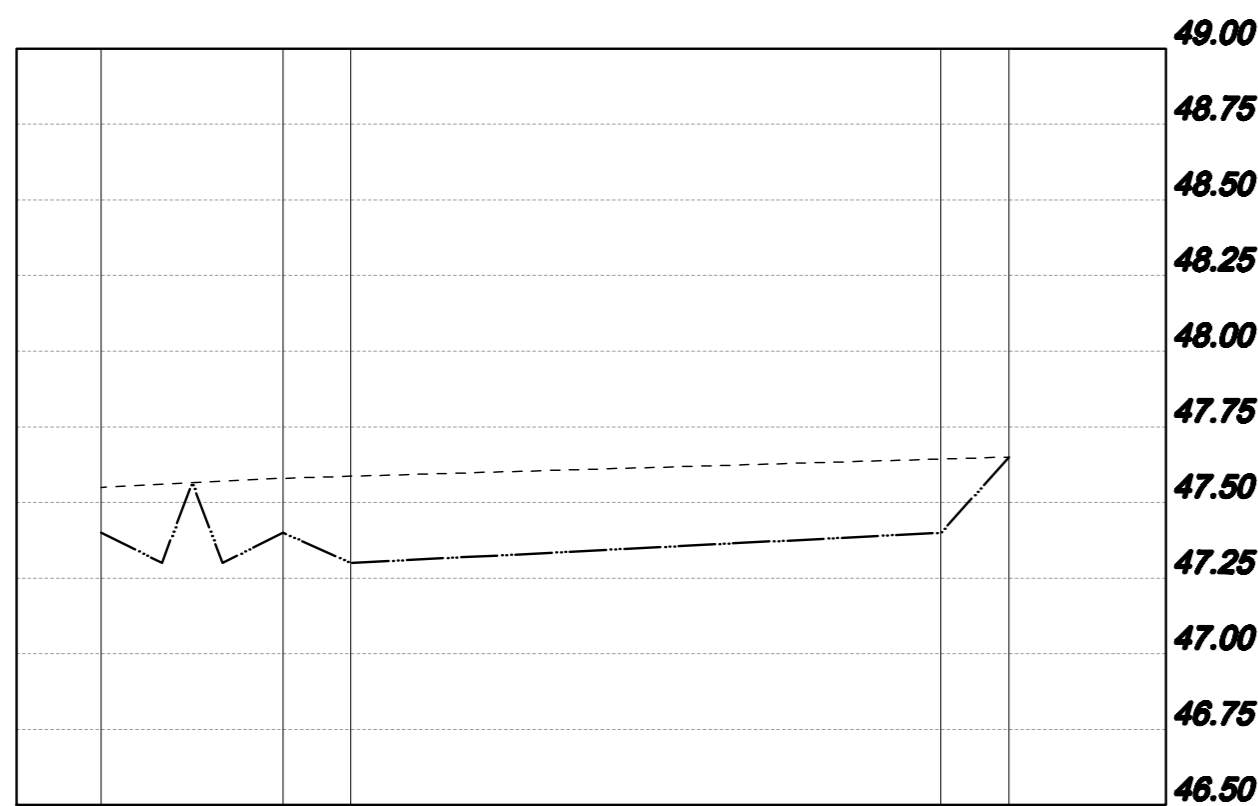


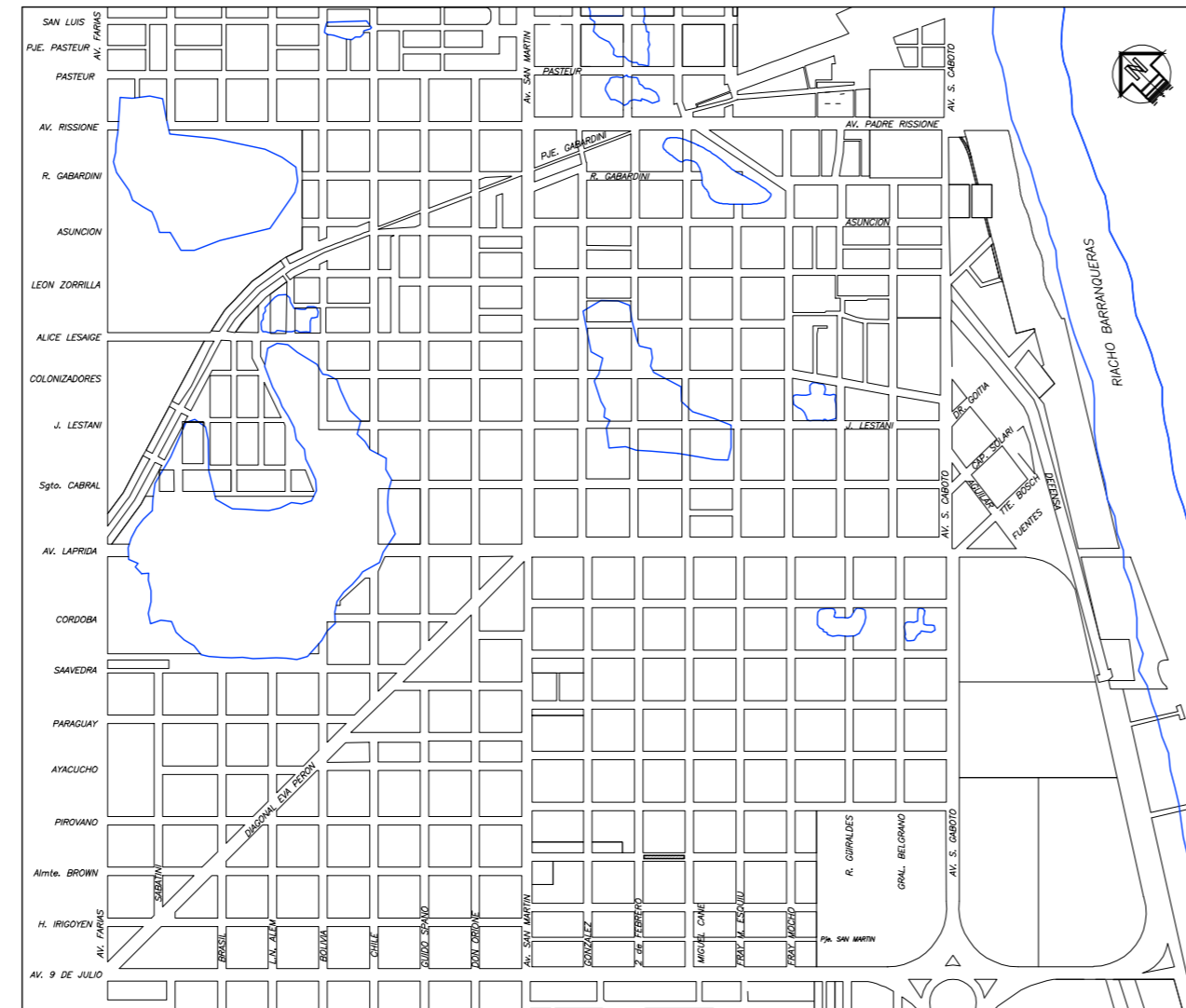
REFERENCIAS:

PAVIMENTO EXISTENTE	■	49.00
PAVIMENTO PROYECTADO	—	48.75
CONDUCTO EXISTENTE	—	48.50
EJE CALZADA EXISTENTE	- - -	48.25
CUNETA	—	48.00
FONDO CONDUCTO	—	47.75
ESCURRIMIENTO DE CALZADA	↔	47.50
UMBRALES	74.00 — T	47.25
VEREDAS	48.01 < Δ	47.00
CONDUCTOS	—	46.75
SUMIDEROS H°	□ sz	46.50
SUMIDEROS EXTES.	□ se	
ESCURRIMIENTO DE CONDUCTO	—	
COLUMNA	○	
POSTE DE MADERA	●	
POSTE DE H°	●	



DISTANCIAS	PROGRESIVAS	
	0,0	33,0
COTAS PROYECTO	RASANTE DE PROYECTO	
	BORDE DE CALZADA	
COTAS ESTUDIO	EJE CALZADA EXISTENTE	
	UMBRAL - VEREDA DER.	
	UMBRAL - VEREDA IZQ.	

CROQUIS DE UBICACION:



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHACO
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE: BARRANQUERAS

Obra: PAVIMENTO URBANO: BARRANQUERAS.
Tramo: CALLES VARIAS.
Objeto: CONSTRUCCIÓN DE CALZADA DE HORMIGÓN.

PLANIALTIMETRIA CALLE ALMIRANTE BROWN

Plano N°: 4	Lamina N°: 7	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		