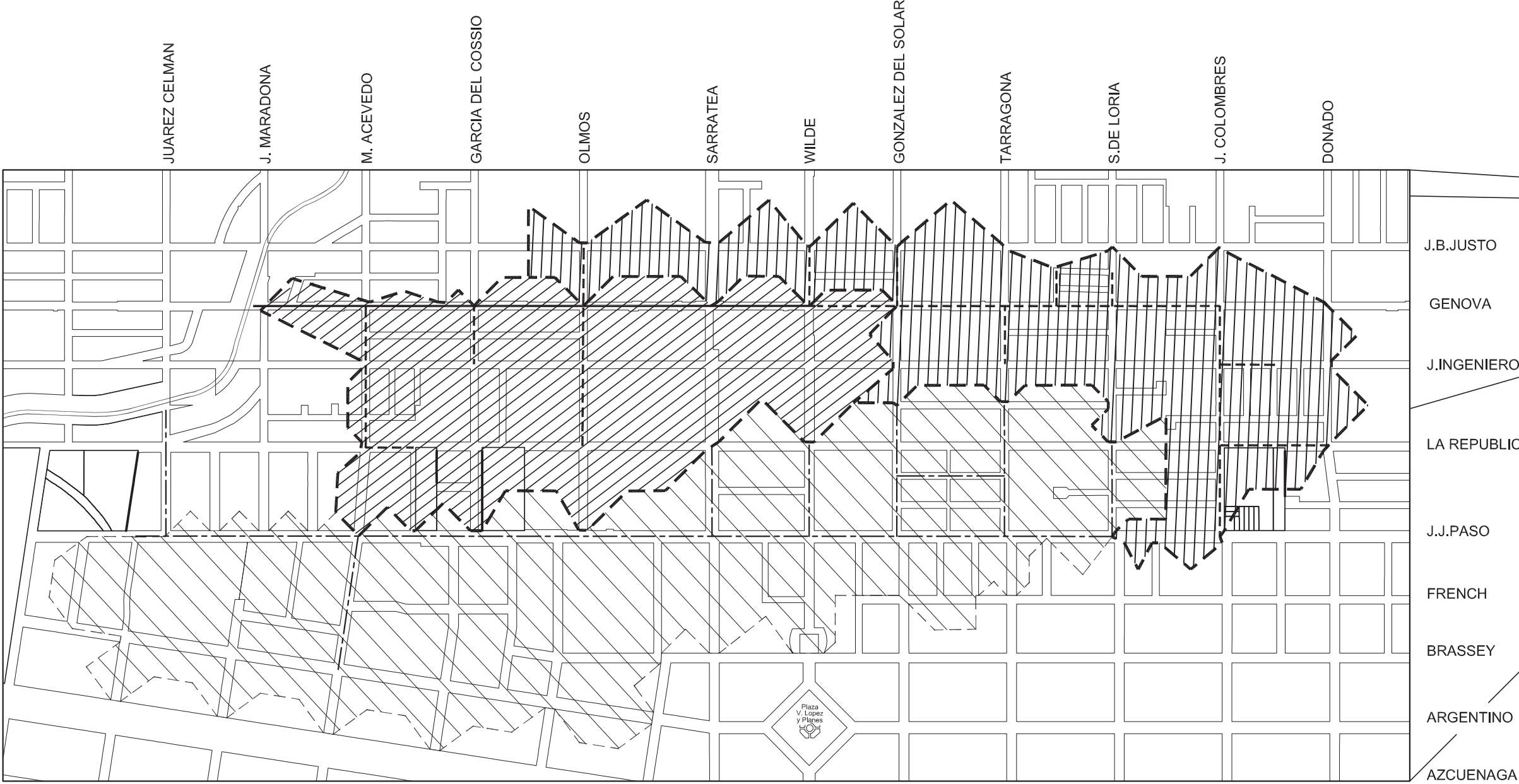
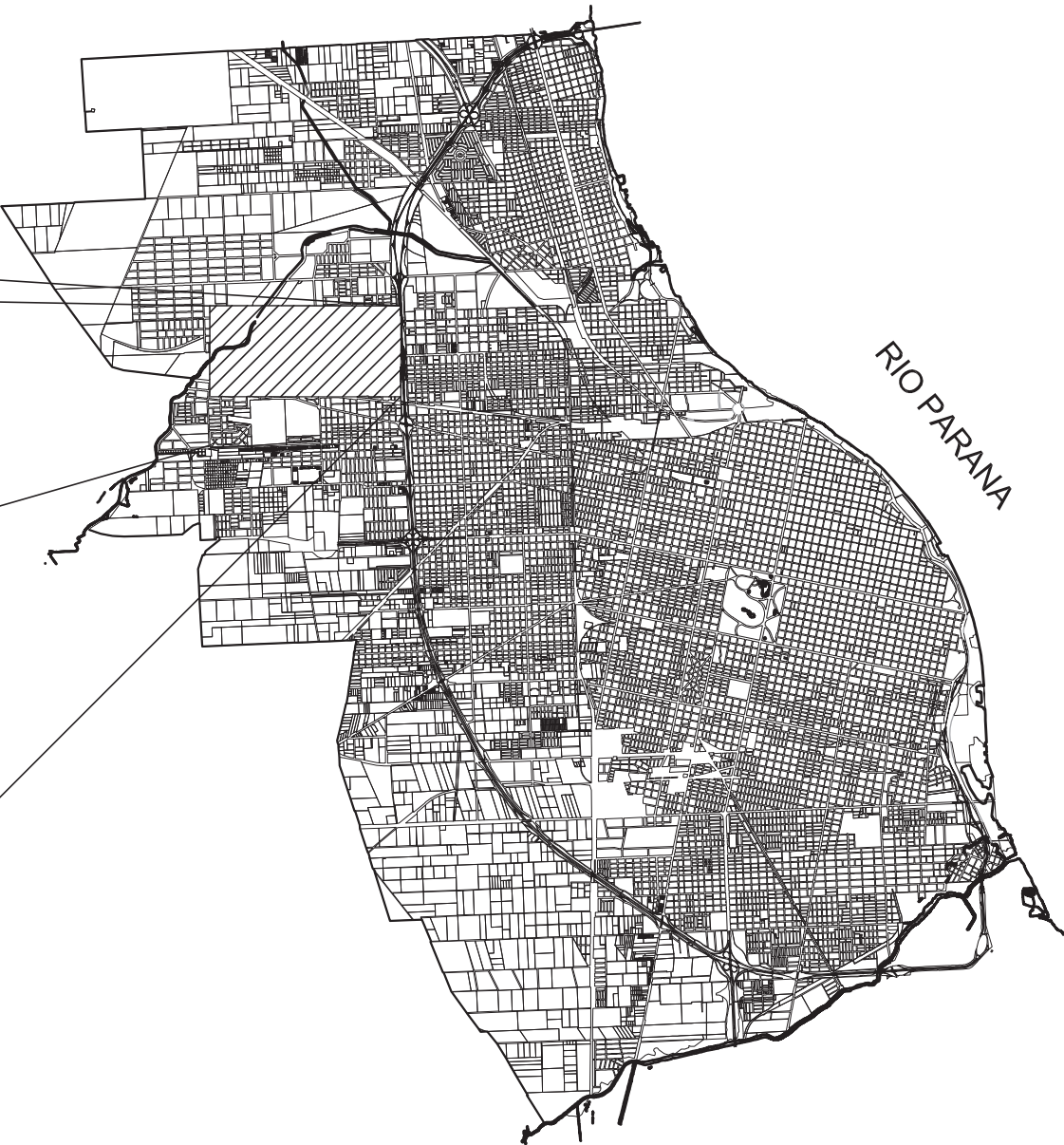


CROQUIS DE UBICACION
EMISARIO 28



MUNICIPIO DE ROSARIO



PLANOS DE PROYECTO EMISARIO 28 - 1ª ETAPA

EM28-1ªE-01	CROQUIS DE UBICACION - INDICE DE PLANOS
EM28-1ªE-02	RADIO SERVIDO - CUENCA DE APORTE
EM28-1ªE-03	PLANIMETRIA GENERAL
EM28-1ªE-04	PERFIL LONGITUDINAL - CONDUCTO TRONCAL - CALLE GENOVA DE A°LUDUEÑA A CALLE OLMO
EM28-1ªE-05	PERFIL LONGITUDINAL - CONDUCTO TRONCAL - CALLE OLMO A CALLE WILDE
EM28-1ªE-06	DETALLES DE ESQUINAS: 20-22-23-27-29-33
EM28-1ªE-07	OBRA DE DESCARGA


PLANOS TIPO - DESAGÜES PLUVIALES

PT-109-M2	CAPTACION DE ZANJA SIMPLE O DOBLE - SIFONADA O NO SIFONADA
PT-112-M2	SUMIDERO VERTICAL SIFONADO DE 1, 2 ó 3 REJAS
PT-134-M	CAMARA DE ENLACE - DISEÑO GEOMETRICO Y ESTRUCTURAL
PT-135-M1	CAMARA PARA LIMPIEZA - DISEÑO GEOMETRICO Y ESTRUCTURAL
PT-144-M1	DETALLE SECCIONES Y ARMADURAS DE CONDUCTOS HORMIGONADOS "IN SITU" EJECUTADOS A CIELO ABIERTO
PT-148	DETALLES DE MARCO Y TAPA
PT-150	BOCA DE REGISTRO Y VENTILACION - ADAPTACION BOCA PARA EMPALME DE CAÑERIAS PREFABRICADAS
PT-160	CAMARA DE ACOMETIDA - DISEÑO GEOMETRICO Y ESTRUCTURAL
PT-161	DETALLE ACOMETIDAS CONDUCTOS SECUNDARIOS A CONDUCTO TRONCAL

REFERENCIAS

—————	Conducto Proyectado Emisario 28 1º ETAPA Incluido en la presente Licitación
-----	Conducto Proyectado Emisario 28 ETAPA FUTURA No Incluido en la presente Licitación
-----	Conducto Proyectado Futuro Emisario 27
	Area de Aporte Emisario28 - 1º ETAPA
	Area de Aporte Emisario28 - ETAPA FUTURA
	Area de Aporte Futuro Emisario 27

EN PROYECTO Y DIBUJO: PARTICIPACION DE VANINA APABLAZA Y VIRGINIA SETTECASE

 MUNICIPALIDAD DE ROSARIO SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS Dir. Gral. de HIDRAULICA Y SANEAMIENTO DEPIS	OBRA: EMISARIO 28 - 1º ETAPA FISHERTON NORTE 1º ETAPA		EM28-1ªE - 01	
	PLANO: CROQUIS DE UBICACION - INDICE DE PLANOS		REVISION: NOVIEMBRE 2011	
	RELEVAMIENTO: JEFE DEPIS Ing. C.A. TOGNETTI	PROYECTO: ING. R. POSTIGLIONE SUB-DIRECTOR GENERAL Ing. F. CAMBRIA	DIBUJO: TEC. R. ETCHEGARAY DIRECTOR GENERAL Ing. A. MANAVELLA	FECHA: NOVIEMBRE 2011 ESCALAS: VARIAS