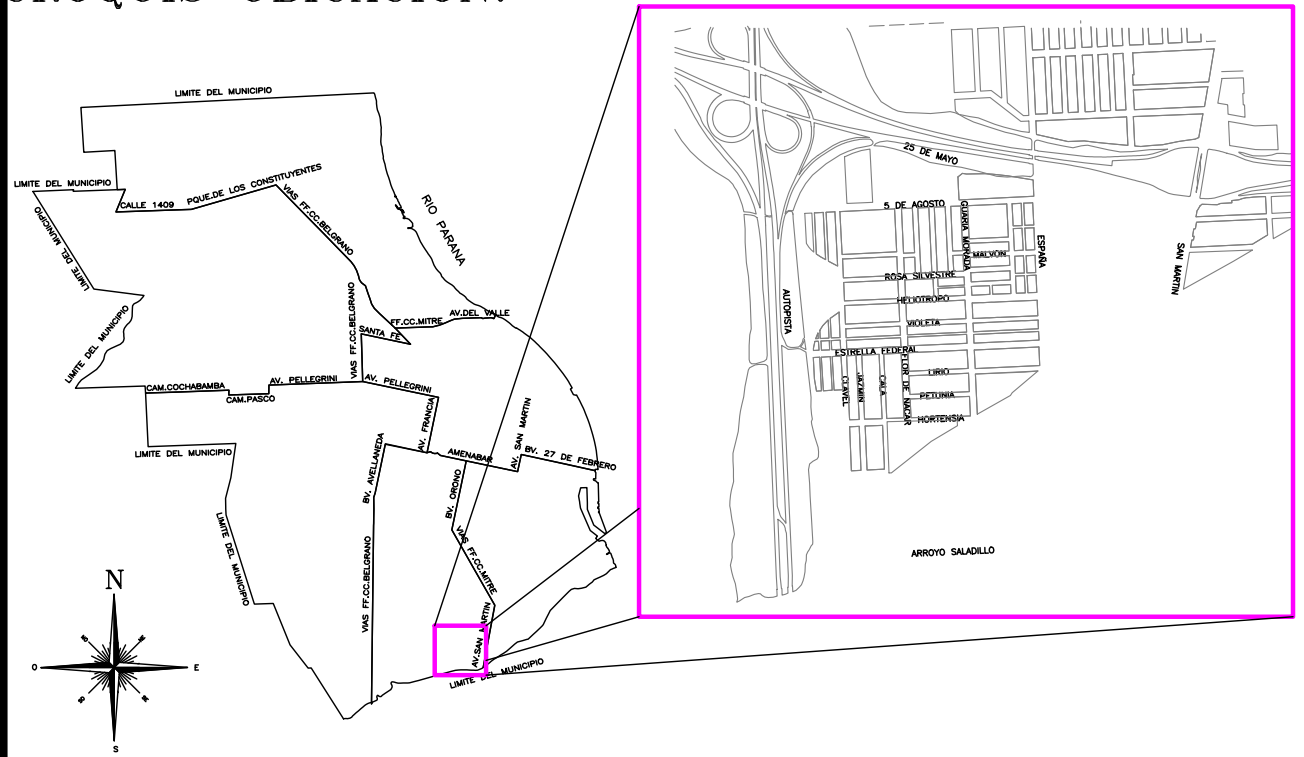


CROQUIS UBICACION:



REFERENCIAS y NOTAS

- CONDUCTO PLUVIAL DE PEAD A EJECUTAR
- DIAMETRO, PENDIENTE Y LONGITUD  
CONDUCTO PROYECTADO
- CAMARA PARA LIMPIEZA HªA\* 1,30x1,30m (interior) s/ PLANO  
PT-135 A EJECUTAR c/ TAPA Ø0.60m PT-148
- SUBCUENCAS
- TERRAPLENES EXISTENTES DE PROTECCION ANTE CRECIDAS DEL ARROYO SALADILLO
- RESERVORIOS PLUVIALES EXISTENTES CON USURPACIONES
- CONDUCTO PLUVIAL FUTURO
- CONDUCTO EXISTENTE
- PROPUESTA DE TERRAPLEN FUTURO DE PROTECCION ANTE CRECIDAS DEL ARROYO SALADILLO
- PROPUESTA DE FUTURO RESERVORIO PLUVIAL ANTE CRECIDAS DEL ARROYO SALADILLO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- PAVIMENTO PROYECTADO - ASFALTO

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO		SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS	
		DGHys	DIRECCION DE PROYECTOS DE HIDRAULICA
		OBRA: DESAGÜES PLUVIALES B° LAS FLORES SUR ESPAÑA e/ 5 AGOSTO y TERRAPLEN PLANO: PLANIMETRIA GENERAL, SUBSUENCAS Y PROPUESTA DE SANEAMIENTO PLUVIAL FUTURO	
OPERADOR: RELEVAMIENTO DIRECCION INGENIERIA VIAL		FECHA: ENERO 2018	
DIBUJANTE: BALDASSIN		ESCALA: 1:2500	
PROYECTISTA: Ing. FEDERICO BALDASSIN			
DIRECTOR DPH INGENIERO Mario CHIRICHIGNO		SUB DIRECTOR DGHys. INGENIERA Florencia CAMBRIA	DIRECTOR DGHys. INGENIERA Marisa PALAZZO