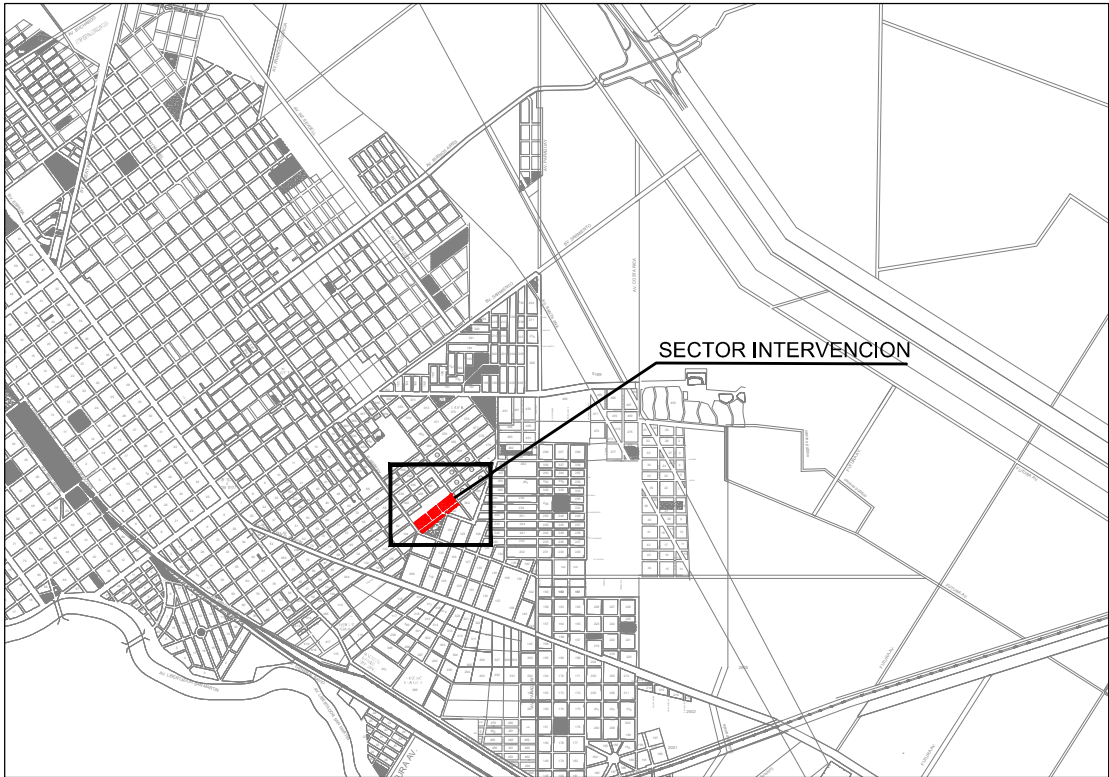


CROQUIS DE UBICACION



REFERENCIAS

- Cañería Existente
- Cañería Nueva
- Límite Loteo Servido
- Boca Registro Existente +
- Boca Registro Nuevas +

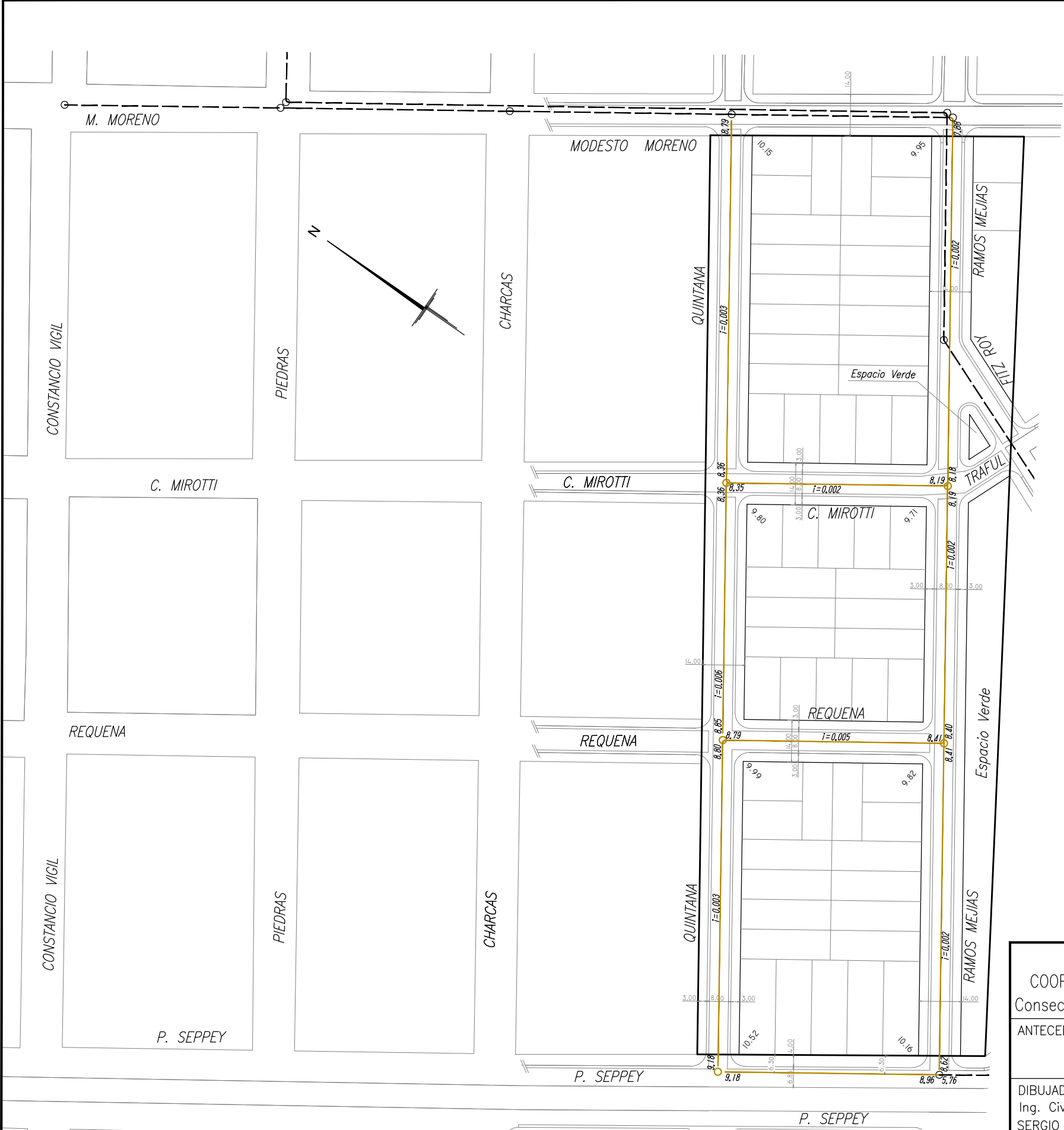
Los cañerías y accesorios nuevos son de PVC.
 Las cotas de cañerías corresponden al intrados.
 Las cañerías se encuentran sobre eje de calles, excepto traza sobre Calle Seppey.

BOCAS DE REGISTRO CANTIDAD: 5 un.
 CAÑERIA PVC ø 160mm. LONGITUD: 862 ml.

Ingeniero Civil
SERGIO A. RASCHI
 - M.P. 4774 -
 Consultor
 Ambiental RETEP 629
 629

Firmado digitalmente
 por Ingeniero Civil
 SERGIO A. RASCHI -
 M.P. 4774 - Consultor
 Ambiental RETEP 629
 Fecha: 2022.05.02
 14:04:24 -03'00'

COSTEANTE PROFESIONAL



VISADO DIGITAL NO PRESENCIAL
 Expediente Técnico Nº.: 1-132568 Fecha de visado.: 03/05/2022

Código Único de Validación
 CIC0113256803CUVT

Este visado se realiza en el marco de la Resolución Nº 3978/20 de Junta Ejecutiva, y tiene validez en el entorno digital. Si fuera necesario presentarlo en el formato papel, el profesional interviniente deberá insertar su firma holográfica sobre la copia impresa para verificar su responsabilidad. Para validar la autenticidad del presente documento técnico ingresar el "Código Único de Validación" en www.civiles.org.ar o escanear el código QR.

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE CORDOBA

AGUAS DE VILLA MARIA COOPERATIVA DE TRABAJO 15 DE MAYO LTDA. Consecionaria de los Servicios de Agua y Cloacas		PLANO CONFORME A OBRA
ANTECEDENTES	JEFE TECNICA	VILLA MARIA
DIBUJADO Ing. Civil SERGIO A. RASCHI	MUNICIPALIDAD DE VILLA MARIA	CLOACAS
REVISADO		AMPLIACION DE RED COLECTORA BARRIO SAN JUAN BAUTISTA OBRA POR CONVENIO – LOTEOS SANTA TERESA
INSP. DE OBRA	GERENTE	ESCALA 1 : 1500
		RELEVO: ING. CIVIL SERGIO A. RASCHI
		FECHA: 27/04/2022