

INFRAESTRUCTURA V20

Obra de Ejes Principales



Buenos Aires Ciudad



Vamos Buenos Aires

1.I PROCESO DE URBANIZACIÓN – COMPONENTES PIRU



1.I PROCESO DE URBANIZACIÓN – 10 PASOS



1.II INTEGRACIÓN URBANA

¿Que es la infraestructura?

La infraestructura son todas aquellas obras que permiten el desarrollo de una ciudad o barrio. En otras palabras, estas obras son las que permiten que cada vivienda tenga agua, luz, cloacas y desagües pluviales. La magnitud de la obra depende de la población beneficiada.

Por ej. Para que los 30 mil habitantes de Villa 20 tengan agua en su casa, es necesario que un caño traiga agua para todo el barrio.



1.II INTEGRACIÓN URBANA

¿Que servicios implican las obras de infraestructura?

- Electricidad (Media Tensión y Baja Tensión)
- Alumbrado Público
- Redes de Comunicación
- Red de Agua
- Red de Cloaca
- Red Pluvial
- Pavimentos
- Veredas



1.II INTEGRACIÓN URBANA

¿Cómo repercuten las obras en mi vivienda?

Red de Agua - Posibilita el acceso al Agua Potable.

Utilizada para consumo, higiene personal y limpieza.

Red Cloacal - Asegura la disposición del Agua ya utilizada.

Es la que se conduce desde las cocinas y los baños hasta la red de cloacas general. Suele tener grasas y contaminantes. NO deben arrojarse ahí los residuos sólidos.

Red Pluvial - Conduce el agua de lluvia hacia el río.

Agua Pluvial es el agua proveniente de las lluvias. En las viviendas, el agua que cae en las terrazas, balcones y patios debe ser conducida hasta la calle para su correcta evacuación.

Red Eléctrica - Suministra electricidad.

La electricidad es importante para el desarrollo humano. Mejora la productividad y la calidad de vida.



1.II INTEGRACIÓN URBANA

¿Cuál es la magnitud de las obra de infraestructura en la calle?

Esas obras ya comenzaron en Papa Francisco con las obras realizadas en la rotonda de Av. Escalada y Av. Cruz.

Caños cloacales antes de ser colocados.



Caños cloacales colocados.



1.II INTEGRACIÓN URBANA

¿Cuál es la magnitud de las obra de infraestructura en la calle?

Esas obras ya comenzaron en Papa Francisco y con las obras realizadas en la rotonda de Av. Escalada y Av. Cruz.

Conductos de agua antes de ser colocados.



Conductos de agua colocados.



1.II INTEGRACIÓN URBANA

¿Qué hay hoy? Infraestructura existente

1- Sistema Pluviocloacal de Chilavert.

El conducto pluvial existente hoy funciona en Chilavert entre Guardia Nacional y Pola. El conducto es circular y mide 1,60 metros. Este conducto le permite al barrio poder evacuar el agua cloacal y el agua de lluvia.

Los principales problemas de este sistema son:

- El conducto no está preparado para conducir el agua cloacal. Como consecuencia, se producen desbordes en las viviendas y olores desagradables. Esto se agrava durante los días de lluvia.
- Este conducto vierte en el Riachuelo generando contaminación.
- Conexiones informales e irregulares. Como consecuencia, no hay un organismo/empresa que asegure la calidad del servicio y garantice su mantenimiento.



1.II INTEGRACIÓN URBANA

¿Qué hay hoy? Infraestructura existente

2- Obras de la Ex – Secretaría de Hábitat e Inclusión (SECHI)



Obras sobre Celedonio Escalada en Mz 19 y Mz 18 y sobre Corvalán realizadas por la SECHI, no están formalmente conectadas al servicio. Se está esperando la respuesta por parte de AySA para que efectivamente tome los servicios.



2.1 Ejes Principales



Infraestructura



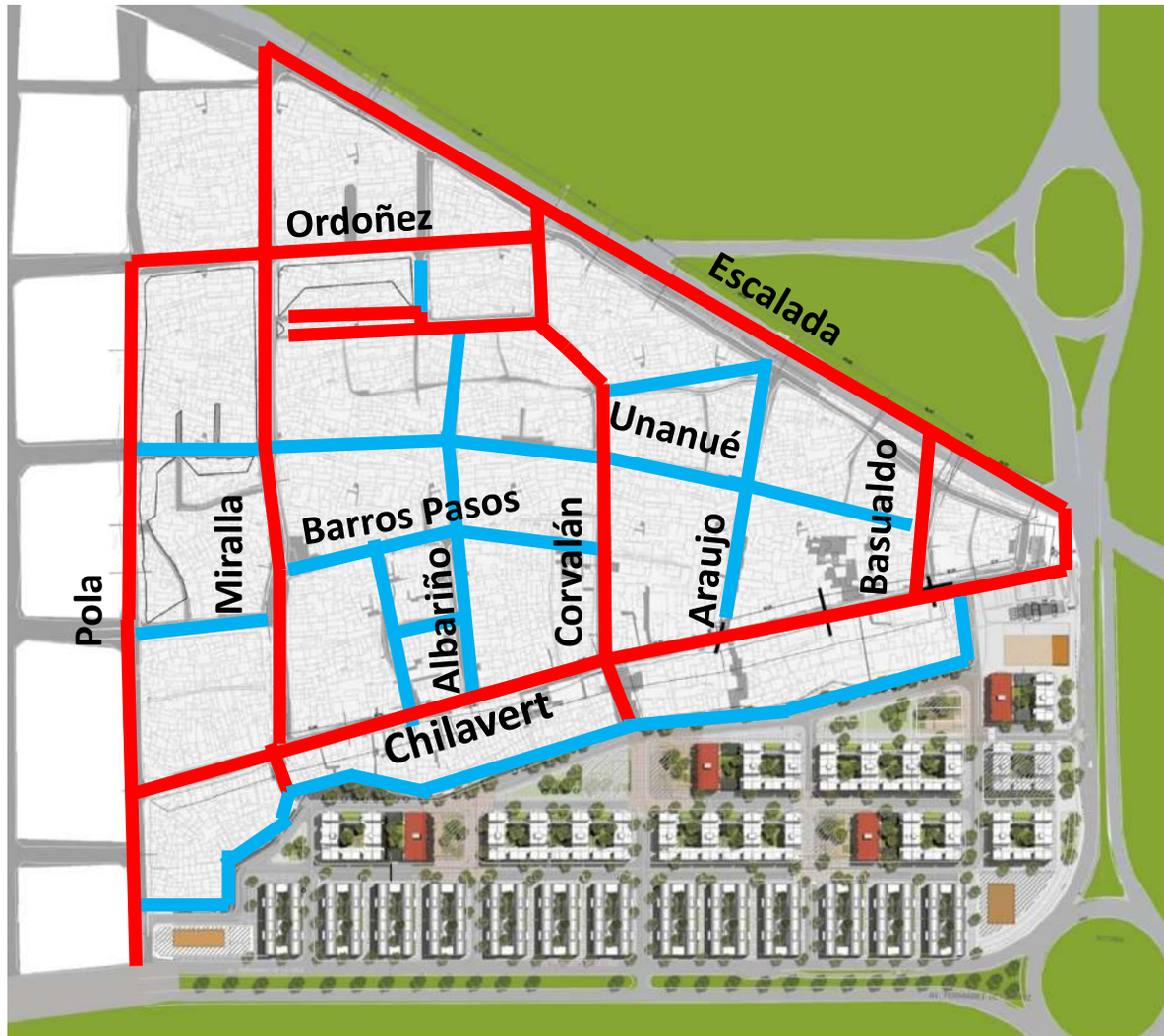
Espacio Público



Acompañamiento



2.1 Ejes Principales



EJES PRINCIPALES

EJES SECUNDARIOS



Buenos Aires Ciudad



Vamos Buenos Aires

2.1 Ejes Principales – Obras Previas

Conexión a la red en Chilavert y Basualdo.

Obra de Agua Potable: Cañería de 250 mm

Obra de Cloacas: Cañería de 500 mm



2.1 Ejes Principales



Ejes principales:
Escalada, Miralla, Corvalan, Chilavert y Basualdo

Agua

Cloaca

Pluvial

Electricidad



2.1 Ejes Principales

Datos del proyecto

Empresa Adjudicada: Miavasa

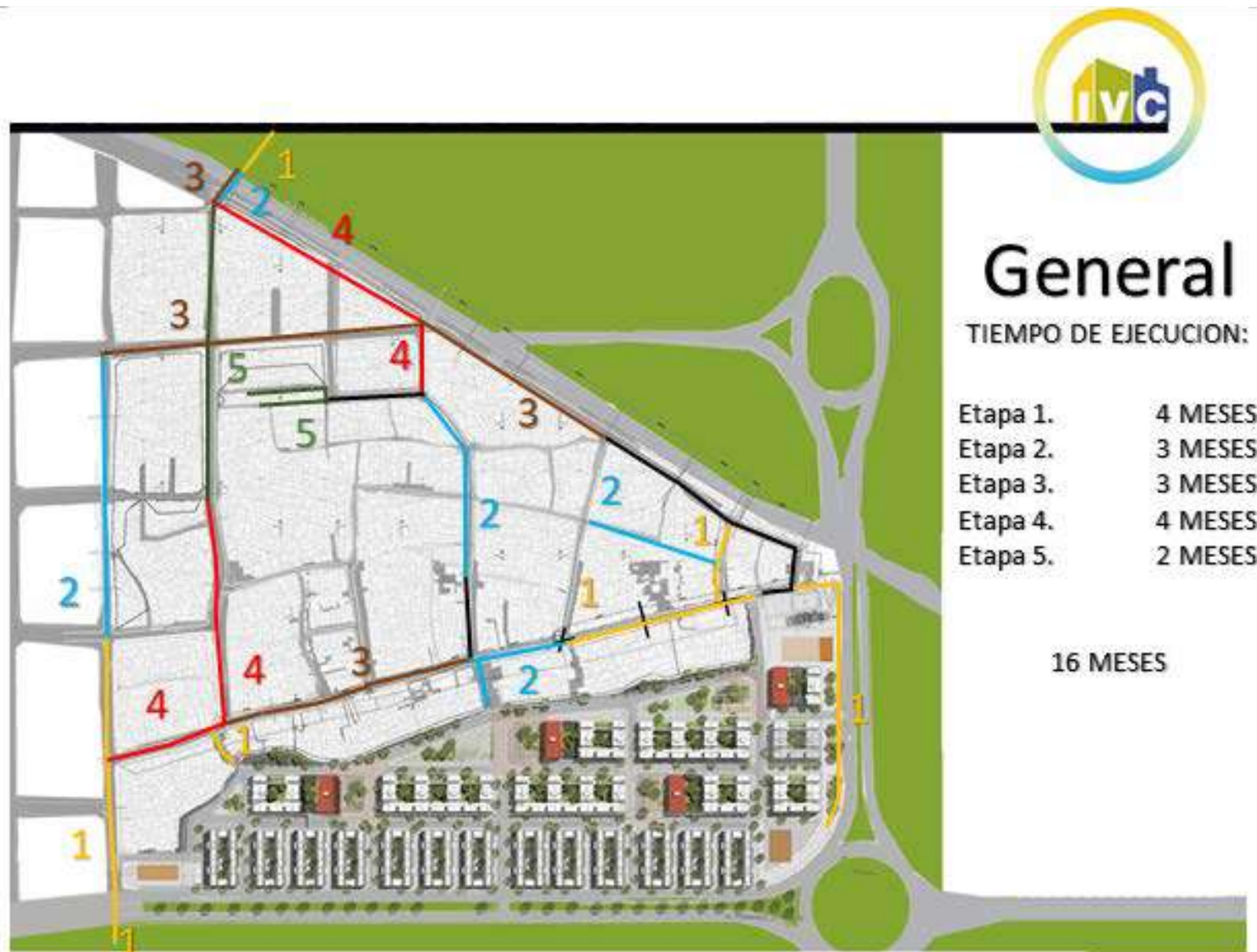
Monto del Contrato: \$ 391.537.586,77

Plazo de Obra: 16 meses

Fecha de inicio: Junio 2019

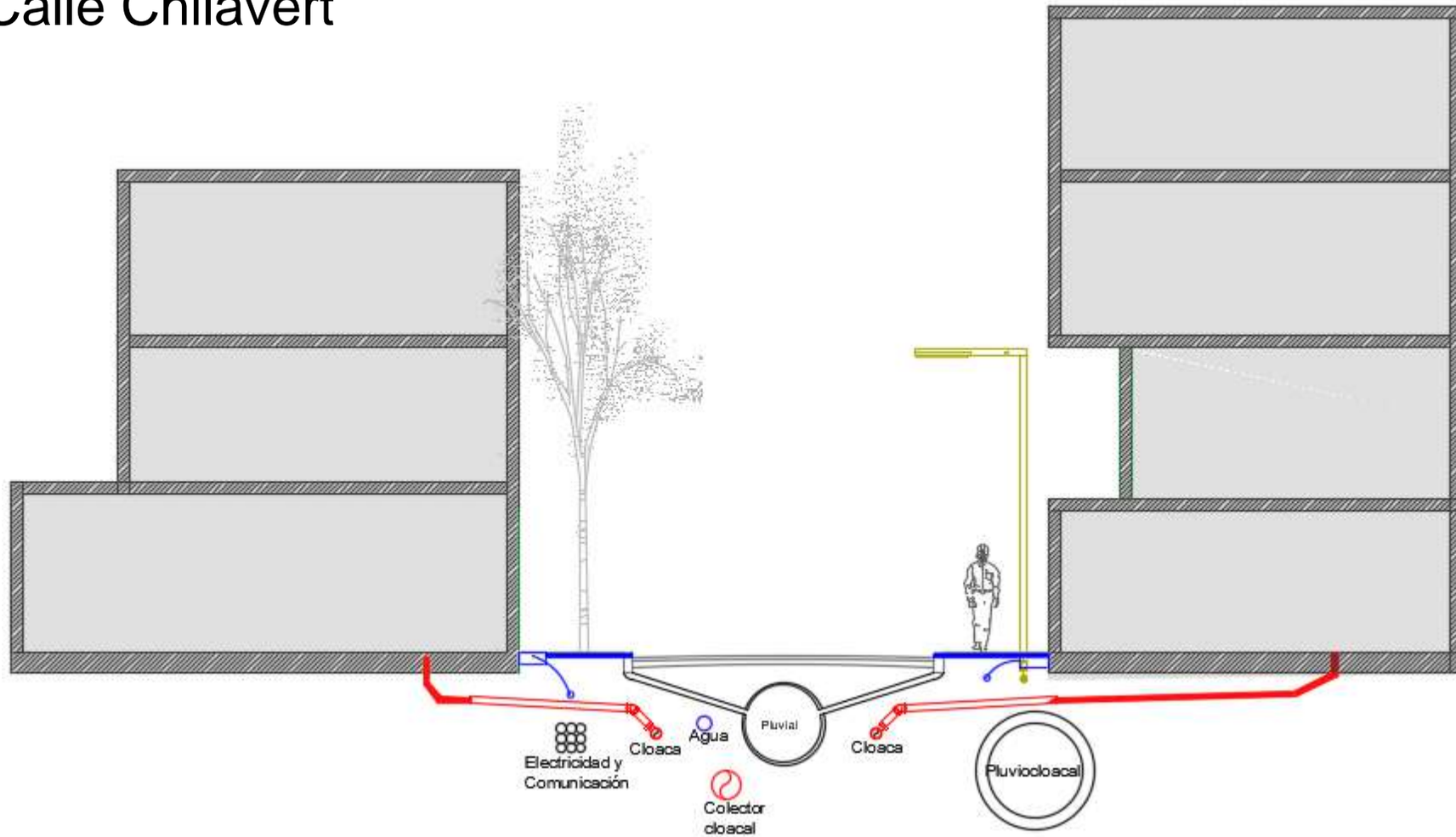


2.1 Ejes Principales

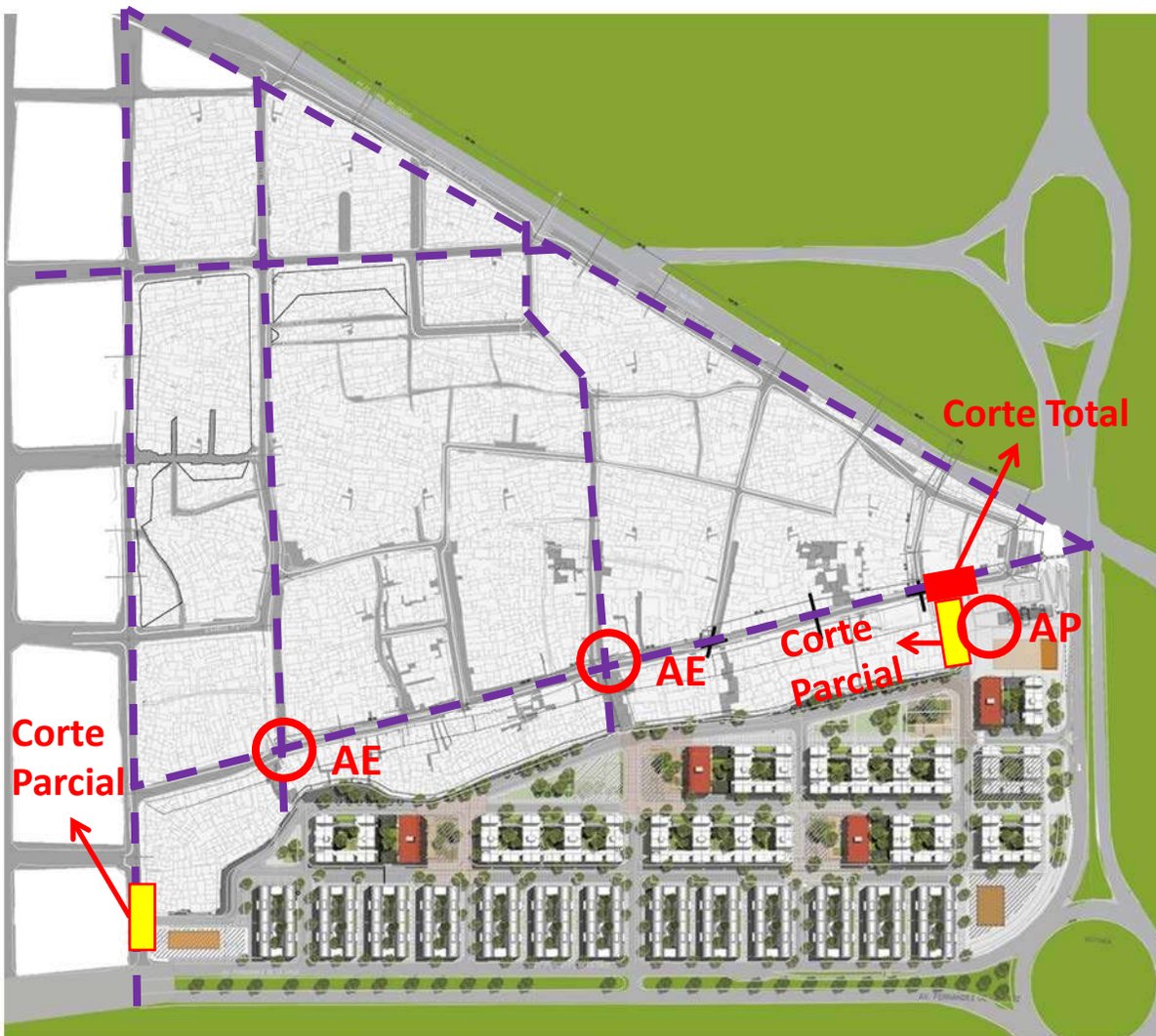


2.1 Ejes Principales

- Calle Chilavert



2.1 Ejes Principales – Etapa 1



AE: Acceso con Escombros

AP: Acceso Pavimentado

— — Vías de circulación principales



2.II Ejes Principales – Contingencias

Reclamos en Espacio Público

- Rotura de caños de agua y cloaca
- Rotura en veredas
- Electricidad
- Dentro de la vivienda

IVC + UGIS + MIAVASA

Contingencias

- Falta de agua
- Desbordes de Cloaca
- Corte eléctrico
- Accidentes

IVC + UGIS + AySA + BAP

Acciones previstas

- Acompañamiento
- Elementos de seguridad peatonal
- Señalización

IVC + MIAVASA + ORGANIZACIONES



2.II Acompañamiento social y asesoramiento técnico

CONFORMACION EQUIPO

- COORDINACIÓN TÉCNICA: Nicolás Encina y Agustín Landaburu.
- COORDINACIÓN SOCIAL: Agustin Prestifilippo.
- EQUIPO TERRITORIAL TECNICO: 3 personas + Dirección de Desarrollo de Proyectos.
- EQUIPO TERRITORIAL SOCIAL: 2 personas.



2.11 Pre obra

ACOMPañAMIENTO SOCIAL y TECNICO

Comunicación MGP / MTGP / Radios comunitarias.

Entregar folletería y comunicación general a todo el barrio.

Acompañamiento con frentistas por tramo y convocatoria a taller en vereda.

Visitas a la vivienda para la conexión a los servicios.

Realización taller en vereda sobre la importancia de la obra, cortes al tránsito, circulación peatonal.

Mesa de consultas semanal.



2.11 Durante obra

ACOMPañAMIENTO SOCIAL Y TECNICO

Comunicar modificaciones al tránsito.

Recepción y seguimiento de los reclamos en el espacio de consulta.



2.11 Pos obra

ACOMPañAMIENTO SOCIAL Y TECNICO

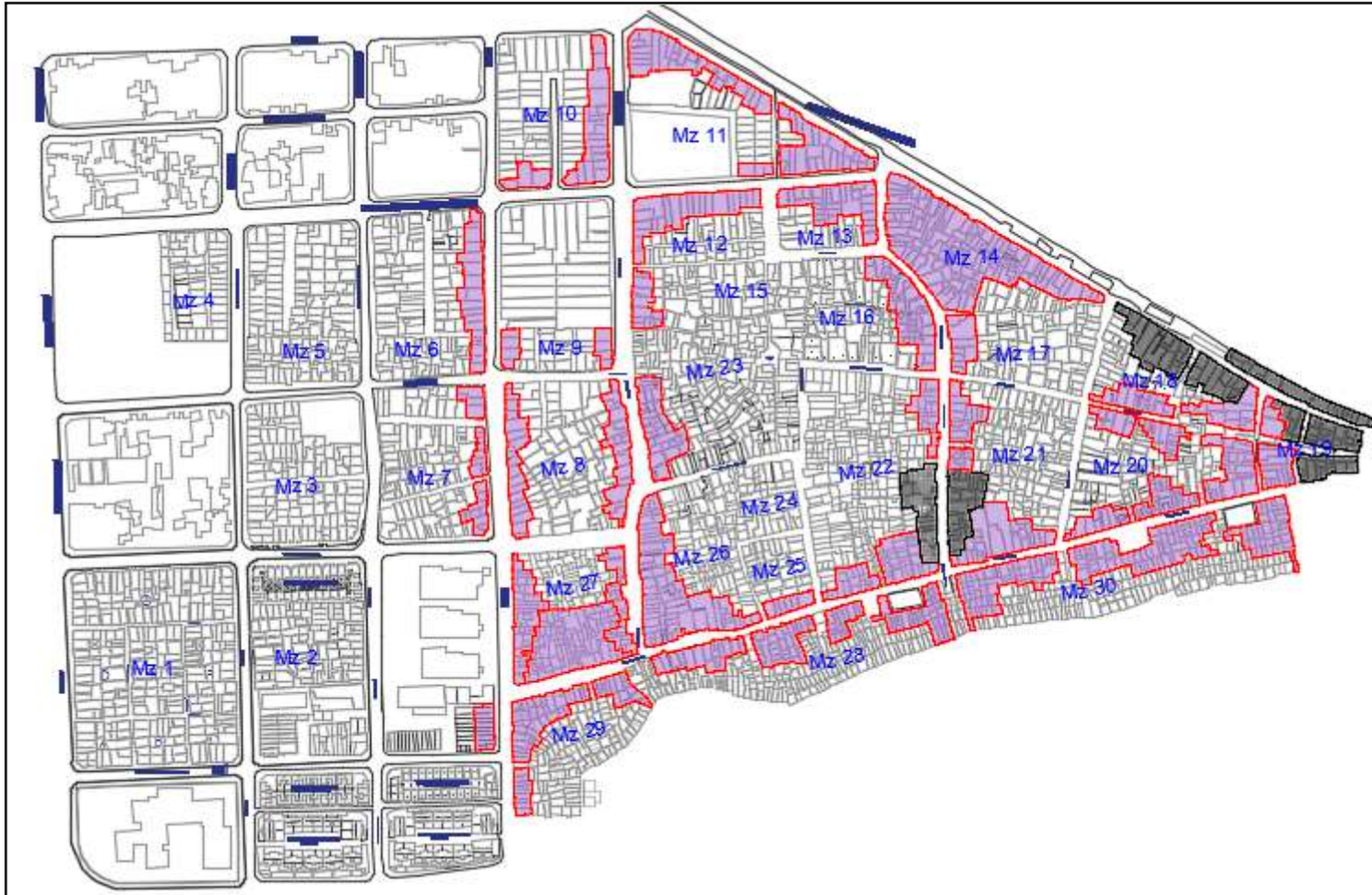
Comunicar puerta a puerta el inicio del conexionado.

Convocar a taller específico sobre instalaciones internas con colaboración de las prestatarias.
Temas: Agua, cloaca y residuos.

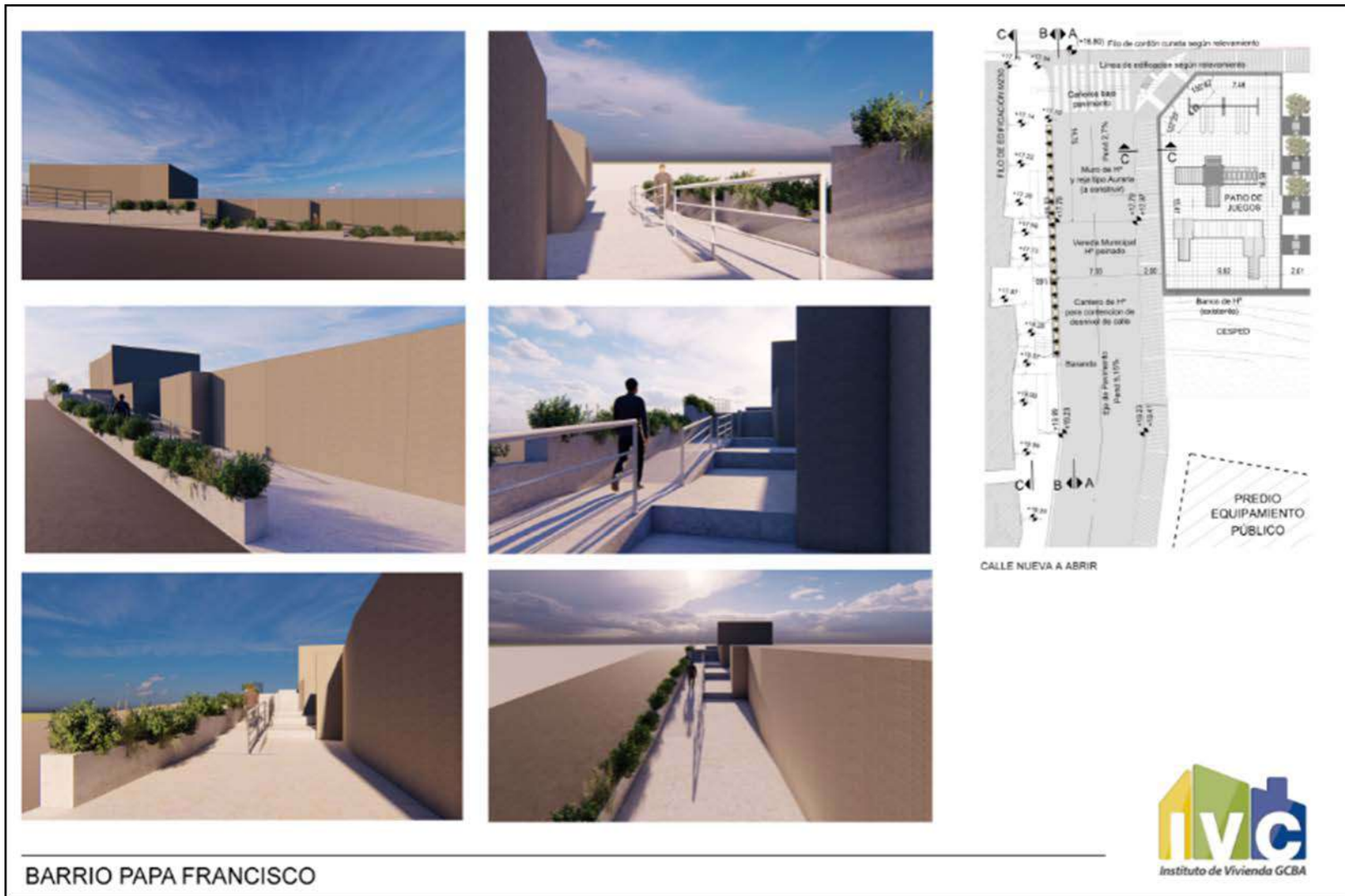


2.III Espacio Público

Frentistas Ejes Principales



2.III Espacio Público



BARRIO PAPA FRANCISCO





Vamos Buenos Aires

