



Agua y Saneamientos Argentinos

CRITERIOS DE DISEÑO HIDRÁULICO PARA PROYECTOS DE AGUA

Febrero 2019

Autor: Dirección de Ingeniería y Proyectos

1. OBJETIVO

Este documento tiene como objetivo establecer las directivas necesarias, generales y particulares, para realizar los proyectos de las distintas obras previstas dentro de la Dirección de Ingeniería y Proyectos; como ser redes primarias y secundarias de agua.

El objeto del mismo, es unificar los criterios de diseño hidráulico de proyectos de agua, obteniéndose así un producto final de características similares.

2. ALCANCE

Se aplica a todos los proyectos de diseño hidráulico de redes primarias y secundarias de agua realizados por la Dirección de Planificación.

3. REFERENCIAS

- Especificaciones Técnicas Generales y Particulares para la Provisión de Agua y Desagües Cloacales.
- Modificaciones a las Especificaciones Técnicas Generales y Particulares para la Provisión de Agua y Desagües Cloacales.
- Especificaciones Técnicas Generales – Anexo I: Procedimientos para la Protección y Control Ambiental.
- Especificaciones Técnicas Generales – Anexo III: Fichas de Identificación de los Bienes de Uso.
- R-MAT-001 Listado de Materiales aprobados por AySA S.A.

4. DEFINICIONES Y/O ABREVIATURAS

DN: diámetro nominal de la cañería.

RP: Responsable de proyecto.

Consumo: Es la cantidad de agua que satisface las necesidades de los distintos grupos de consumidores.

Consumidor singular: Es el que representa un consumo significativamente mayor que el correspondiente al área en estudio.

Consumidor especial: Es el que requiere ser abastecido preferencialmente dadas sus características específicas, por ej. Edificios públicos, escuelas, hospitales, asilos etc.

Demanda: Es la necesidad de abastecimiento de agua potable de los distintos grupos de consumidores.

Dotación: Es el consumo promedio anual de agua potable, expresado en litros por habitante y por día.

Red de distribución abierta o ramificada: Red donde las cañerías secundarias se derivan de las maestras y a su vez se ramifican. El abastecimiento de agua a cada consumidor se realiza por un solo camino.

Red de distribución cerrada: Sistema recirculado o anular que abastece mediante mallas. El abastecimiento a cada consumidor, se realiza por dos caminos como mínimo.

Red de distribución: Sistema integrado por una serie de tuberías, generalmente enterradas, con piezas de unión y accesorios necesarios para operarla. Su función principal es conducir en forma continua, agua para la prestación del servicio a los consumidores, en cantidad y presión adecuada.

Impulsiones: La alimentación de la red con agua superficial está dada por cañerías de impulsión provenientes de estaciones elevadoras que llegan a centros de distribución, de los que parten las cañerías maestras siendo el DN > 600mm.

Primarias: Son de gran diámetro y abastecen a las secundarias. (DN > 250mm)

Cañerías Secundarias: Son las cañerías de menor diámetro y las que abastecen a las conexiones domiciliarias. (90mm \leq DN \leq 250mm)

Cañerías subsidiarias: Son las cañerías que se ubican de forma paralelas las principales y que abastecen a las conexiones domiciliarias. (DN = 160mm y 90mm)

Conexión domiciliaria: Se considera conexión domiciliaria a la instalación que va desde la cañería principal, secundaria o subsidiaria hasta la llave maestra de cada usuario.

Malla: Es todo circuito cerrado.

Tramo: Es la tubería que vincula dos nudos de la red.

Nudo: Es un punto de la red donde se empalman las cañerías

Empalme: Punto de la red donde se conectan cañerías proyectadas con existentes. Está formada por cañerías maestras, secundarias y subsidiarias y sus piezas especiales.

By Pass: Es la derivación de una cañería principal encargada de controlar la presión de un circuito hidráulico durante su puesta en servicio, mediante el uso de una válvula de diámetro menor.

Interferencia: Es todo elemento natural o artificial que se superpone con el trazado de la red.

Diámetro interior: Es el diámetro hidráulicamente aprovechable. Se mide en el interior de las paredes del conducto.

Diámetro exterior: Es el diámetro exterior de los tubos y de las piezas especiales.

Extradós: Es representado a través de la cota superior externa del conducto (se considera el espesor de la cañería).

Intradós: Es representado a través de la cota superior interna del conducto (sin considerar el espesor de la cañería).

Invertido: Es representado a través de la cota inferior interna del conducto (sin considerar el espesor de la cañería).

Base: Es representada a través de la cota inferior externa del conducto (se considera el espesor de la cañería).

Clase: Se define como clase de una cañería, a la presión de diseño para la cual está hecha la misma.

Pendiente: Se define como pendiente a la inclinación de la cañería respecto de la horizontal. Esta permite la correcta circulación del fluido y la evacuación del aire que se encuentra dentro de la misma. Una acumulación de aire puede reducir o anular la capacidad de transporte.

Tapada mínima: Se define como tapada mínima a la distancia mínima vertical medida, desde el extradós de la cañería a la cota del terreno natural, calzada o vereda.

Fondo de zanja: Es la distancia vertical resultante de la suma de la tapada, diámetro exterior del caño y la cama de apoyo de la cañería.

Cama de apoyo: Relleno de suelo con material compactado necesario para el correcto apoyo de la cañería, evitando que se generen asentamientos en la cañería.

Ancho de zanja: Es el ancho resultante de la suma del diámetro exterior de la cañería más una distancia a cada lado de la misma que garantice la correcta circulación del personal para su instalación. Este variará en función del diámetro de la cañería y el material.

Cámara de Macromedición: Son cámaras que se ubican en las derivaciones de las impulsiones o redes primarias con el fin de medir consumos de áreas cerradas abastecidas desde uno o más puntos. No se colocarán cámaras de Macromedición en caso de existir en dichas derivaciones cámaras reguladoras.

Cámara de Inspección: Son cámaras que se utilizan para la video inspección de las cañerías.

Cruces Especiales: Se considera cruce especial a todo tramo de cañería que deba ser tendido con otra metodología que no sea zanja abierta o que por restricciones de organismos requieran un tratamiento diferencial el cual deba ser certificado de manera diferente.

Cámaras Reguladoras: Son cámaras que tienen la función de regular o sostener presión tanto sea aguas arriba como aguas abajo.

5. RESPONSABILIDADES

Los criterios descriptos en el presente documento deben ser tenidos en cuenta por el RP y proyectistas.

6. DESARROLLO

6.1 CONSIDERACIONES GENERALES

La red de distribución de agua potable debe asegurar la prestación de un servicio continuo a fin de satisfacer las necesidades de abastecimiento y preservar la salud de la población.

Debe funcionar durante todas las horas del día con una adecuada presión positiva en todos sus elementos para evitar el ingreso de contaminación.

La calidad del agua debe ser mantenida en toda la red sin alteración.

Elementos básicos

- Definición del objetivo:
 - Red nueva: Es cuando se instala el servicio por primera vez en la zona.
 - Reacondicionamiento de red: Es cuando se requiere su adecuación para normalizar su funcionamiento hidráulico y/o estructural o bien incrementar su capacidad por aumento de los caudales requeridos.

- Definición de tareas.
- Definición del grado de detalle y precisión del diseño en general y sus partes.
- Definición de las condiciones socio-económicas y financieras del área de estudio.

Etapas de la documentación técnica del proyecto

- Estudio preliminar
 - Analizar las alternativas para asegurar que las soluciones particulares forman parte integral de la solución general.
 - Definición de los límites del área a servir.
 - Definición de la población.
 - Caudales de diseño.
 - Preparación de planos acotados.
 - Recopilación de antecedentes, proyectos existentes, planos de interferencias, sondeos de suelo, normas viales y municipales, redes cloacales y de agua existentes.
 - La escala de los planos varía entre 1:10.000 y 1:5.000.
- Anteproyecto
 - Analizar en más detalle la solución recomendada en el estudio preliminar.
 - Descripción detallada de las alternativas estudiadas.
 - Comparación técnico-económica de alternativas, incluyendo operación y mantenimiento
 - Recomendación resultante.
 - La escala de los planos varía entre 1:5.000 y 1:2.500.
- Proyecto Detallado
 - Desarrollo detallado de la alternativa recomendada en el anteproyecto.
 - Memoria descriptiva.
 - Memoria de cálculo.
 - Cálculo hidráulico.
 - Cálculo estructural.
 - Estudios de suelos.
 - Relevamiento topográfico.
 - Planos de interferencias.
 - Reglamentaciones municipales y de las empresas prestatarias de servicios públicos.
 - Fotografías del área.
 - Planos de proyecto de la red, planimetría con ubicación de cañerías, piezas especiales, indicación de diámetros, cotas de terreno y cotas de intradós de las cañerías.
 - Proyecto de estaciones elevadoras, planos de la obra civil y electromecánica.
 - Especificaciones técnicas.
 - Pliego de condiciones especiales.
 - Cómputo y presupuesto.

La escala de los planos varía entre 1:2.500 y 1:20.

6.2 CRITERIOS DE DISEÑO

6.2.1 Relevamiento de Información

Recolección de datos

- Datos generales de la localidad.
- Ubicación de centros de importancia, vías de comunicación.
- Características geográficas y geológicas en la región.
- Actividades económicas.
- Características edilicias, uso del suelo.
- Servicios públicos existentes.
- Planes y reglamentaciones municipales y provinciales.
- Terrenos disponibles de posible utilización para la ubicación de estaciones elevadoras, plantas de tratamiento, ubicación de la descarga.
- Ubicación en planimetría de establecimientos industriales, hospitales, laboratorios, escuelas, etc.
- Datos demográficos.

Configuración topográfica y geomorfológica de la región

- Levantamientos aerofotogramétricos, topográficos o planialtimétricos.
- Relevamientos complementarios específicos.
- Estudios de suelos.
- Verificación de las características físico-mecánicas y químicas de los suelos, ubicación de la napa freática.

Período de diseño

- Previsión del crecimiento de la población.
- Posibilidad de ampliaciones.
- Vida útil de las estructuras.

Se adoptarán los siguientes períodos de diseño de acuerdo con tipo de obra a diseñar:

- Redes secundarias: 20 años.
- Redes primarias: 30 años.
- Impulsiones: 30 años
- Obras básicas: 40 años.
- Válvulas Reguladoras: 30 años.

6.2.2. Características de la población y demanda

Proyección de la población

Los aportes futuros deben tener en cuenta las tendencias del crecimiento urbano y los aspectos de población residente y/o transitoria.

Población residente: Se debe estimar en función de los censos oficiales y coeficientes de crecimiento demográficos adoptados.

Población transeúnte y población transitoria: Se debe evaluar de acuerdo a relevamientos especiales, teniendo en cuenta el tipo de actividad en el área en estudio.

La proyección de la población al año de estudio se debe realizar con los coeficientes demográficos presentados en **Diagrama N°2 – Punto 8 “Diagramas”**.

Cálculo de la demanda

Para el cálculo de las demandas se debe tener en cuenta:

Asistencia y calidad de los servicios públicos.

Uso del suelo de acuerdo a la actividad predominante de la zona.

Grado de concentración de los espacios construidos en relación a los libres.

En la **Diagrama N° 1 – Punto 8 “Diagramas”** se presentan los parámetros de cálculos a considerar en los estudios.

Variación de los consumos

La demanda sufre una variación horaria y estacional que surge del análisis de los diagramas de consumo, esta variación se pondera mediante coeficientes de pico:

- **Coefficiente del día de mayor consumo:** Es el que se obtiene de la relación entre el caudal medio del día de máximo consumo y el consumo medio diario anual.
- **Coefficiente de la hora de máximo consumo:** Es la relación entre el consumo máximo horario del día de mayor consumo y el consumo medio diario anual.

6.2.3 Diseño Hidráulico

La metodología involucra aspectos fundamentales para el cálculo, como ser:

- Trazado de mallas con la identificación de tramos y nudos incluyendo sus características numéricas específicas relacionadas con el cálculo hidráulico.
- Determinación de la cota del terreno en nudos, centros de distribución, bombas, etc.
- Determinación de la longitud de los tramos y del área de influencia de cada nudo.
- Determinación del sentido de circulación del agua.
- Determinación de los límites de la red.

- Cálculo del consumo de los nudos en función de las dotaciones y los consumos diferenciales y su influencia.
- Predimensionamiento.
- Con el objeto de optimizar el estudio del proyecto, se buscará optimizar los costos, manteniendo la calidad y características de los materiales a instalar.
- Debe evitarse cañerías sumergidas en líquidos contaminados.
- En ocasión de la instalación de nuevas cañerías o la reparación de las existentes se debe proceder a la limpieza y desinfección de cañerías.
- Para la instalación de cañerías de agua y cloaca por la misma vereda, la distancia mínima entre perímetros externos de las cañerías será de un metro en sentido horizontal y de un diámetro en sentido vertical.
- Cuando no se pueda cumplir con las separaciones mínimas o cuando sea necesario pasar por debajo del desagüe, se tomarán todas las precauciones de impermeabilidad y soporte que el caso requiera.
- El cálculo puede realizarse por cualquier método de mallas cerradas que el proyectista considere oportuno, verificando el cumplimiento de lo siguiente:
En cada nudo la suma algebraica de los caudales entrantes y salientes debe ser 0.
La suma algebraica de las pérdidas de carga a lo largo del contorno de una malla debe ser nula.
La pérdida de carga en cada tramo será $H=rQn$, siendo r una constante numérica que depende del material, edad del conducto y de la longitud del tramo. Q es el caudal y n es una constante exponencial para todos los tramos. Se pueden usar las fórmulas de Manning, Hazen Williams, Colebrook etc.
- Presión mínima: Se debe asegurar una presión mínima en cualquier punto de la red tendiente a 10 m de columna de agua.

Para la resolución numérica se usan métodos de aproximación sucesiva en la actualidad aplicados en diversos programas por computadora.

Para la optimización del diseño se debe agregar a las condiciones de cálculo las del costo mínimo en función del costo de los materiales, bombeo, operación y mantenimiento, durante el período de diseño.

Velocidades usuales:

Diámetro mm	Velocidades m/s
75 a 200	0.3 a 0.9
250 a 500	0.6 a 1.30
600 y más	0.80 a 2.00

Las redes secundarias comprenden mallas formadas por cañerías maestras unidas en sus extremos, de longitudes que varían entre 300 m por 300 m a 800 m por 800 m, según la urbanización y la densidad de población del área a abastecer. El resto de la red está formada por las cañerías distribuidoras que empalman a las cañerías maestras o a las subsidiarias y no entre sí.

La alimentación de la red con agua superficial, está dada generalmente por cañerías de impulsión provenientes de estaciones elevadoras que llegan a centros de distribución de los que parten cañerías primarias de diámetro ≥ 300 mm.

En el caso de redes que deban ser abastecidas por perforaciones semisurgentes éstas deben alimentar directamente a cañerías de impulsión conectadas a la red.

Cuando por la misma calle se deban ejecutar cañerías de provisión de agua y de desagües cloacales o pluviales, deben instalarse en veredas opuestas.

6.2.4 Pendientes de Diseño

- La pendiente se debe considerar en el sentido del escurrimiento del agua, pudiendo ser ascendente o descendente.
Se deben tener en cuenta las siguientes pendientes mínimas:
 - Ascendente, 1 a 2 mm por metro (0.2 %)
 - Descendente mínima de 2 a 3 mm por metro (0.3 %)
- Debe realizarse la menor cantidad de cambios de pendiente posibles, tratando que éstos sean francos y tramos (de aproximadamente 500 m) con pendiente uniforme.
- Las pendientes de las cañerías deben ser aproximadamente las del terreno con el objeto de obtener una mínima excavación.
- En el caso de terrenos con topografía llana o suelos en los que por sus características o por la presencia de napa freática se requiera evitar una excesiva profundización, podrá evaluarse la disminución de los valores indicados.
- En el caso de existir napa freática alta o suelo desmoronable se debe profundizar lo menos posible.

6.2.5 Tapadas de Diseño

- La definición de la tapada está sujeta también a las características del suelo y la carga de tránsito de la zona.
- En calles de tierra la tapada mínima es la especificada en las reglamentaciones de cada municipio, no debiendo ser menor a 1,30m.
- En todos los casos, se respeta para el cálculo de la tapada mínima el menor valor de cota de terreno resultante de la comparación entre la rasante actual y el pavimento proyectado.
- Las cañerías se instalan según la tapada de diseño siempre que en el proyecto no se indique otro valor.
 - $DN < 250$ mm – Tapada: 1,00 m (Salvo para cruces de calles de tierra o asfalto que será de 1.30m o 1.20m respectivamente)
 - $250 \leq DN < 400$ mm – Tapada: 1,20 m (Salvo para cruces de calles de tierra que será de 1,30m)
 - $400 \leq DN < 800$ mm – Tapada: 1,50 m
 - $800 \leq DN < 1000$ mm – Tapada: 1,80 m
 - $DN \geq 1000$ mm – Tapada: 1,80 m

- No se permite colocar cañería bajo calzada con tapadas menores a 1,20m, salvo que se efectúe un recubrimiento estructural de hormigón armado que tome las cargas externas.

6.2.6 Materiales de las Cañerías

Los caños deben cumplir con la Especificaciones Técnicas Particulares para Provisión de Agua Potable que garanticen una calidad superior o similar.

La selección del material debe hacerse basándose en:

- Tipo y características del terreno.
- Facilidad o dificultad para la instalación de las cañerías teniendo en cuenta las condiciones topográficas, geológicas y las comunicaciones.
- Disponibilidad de mano de obra entrenada para la instalación y el mantenimiento de cañerías.
- Material existente.
- Problema de almacenamiento.
- Cañerías y sus accesorios, diámetros comerciales, vida útil y costos en los diferentes materiales permitidos.

Para proyectos con cañerías de diámetros mayores a DN 600 los materiales a especificar deberán ser FD o PRFV

Para proyectos con cañerías de diámetros entre DN 400 y DN 600 los materiales a especificar deberán ser FD, PRFV o PEAD

Para proyectos con cañerías de diámetros menores a DN 400 los materiales a especificar deberán ser PVC o PEAD

6.2.7 Instalación de Cañerías

- Debe realizarse por vereda cuando la profundidad promedio del tramo no supere los 2m.
- Cuando la profundidad promedio del tramo supere los 2m, se debe estudiar si la cañería se instala por calzada.
- La profundidad máxima de fondo de zanja no debe superar los 6,50m si el método constructivo es zanja abierta; de superarse se adoptara la metodología más conveniente de tunelería.
- Los tramos de cañerías que no puedan ser ejecutados mediante zanja abierta serán computados como cruces especiales debiéndose los mismos computar de manera global sin indicaciones de distancias.

6.2.8 Diseño estructural

- Las cañerías se deben verificar con las solicitudes externas para diámetros internos iguales o mayores a 300 mm.
- Deben considerarse distintas situaciones representativas de toda la red.
- El cálculo estructural implica el diseño de la zanja de acuerdo con el material del caño y la evaluación de las cargas debidas al relleno y las cargas de tránsito.

- La selección del tipo de apoyo debe hacerse basándose en:
 - Material de la cañería.
 - Tipo de suelo.
 - Profundidad de la instalación.
- La cañería no debe apoyarse sobre el fondo de la zanja, sino que debe colocarse sobre el lecho de apoyo el cual debe ser de DN/8 o 0,10 m de espesor mínimo y de material adecuado a cada caso.
- Las cañerías se instalarán por vereda solo hasta diámetro DN 355 para diámetros mayores se instalarán por calle salvo casos particulares.

6.2.9 Elementos de la Red

Válvula de cierre

Su función principal es la de poder seccionar (permite el completo pasaje del fluido o lo obstruye totalmente) o regular el mismo en la cañería, con el objeto de poder realizar por ejemplo: reparaciones, controles, etc. habiendo previamente vaciado el conducto.

Dependiendo del diámetro de la cañería podrá ser:

- **Válvula Esclusa:** Estas son utilizadas en el seccionamiento de conducciones de fluidos a presión y funcionarán en dos posiciones básicas de abierta o cerrada. Las posiciones intermedias, adquieren un carácter de provisionalidad.

Cañerías $DN \leq 355\text{mm}$, válvula esclusas enterradas sin cámara.

- **Válvula mariposa:** Estas son elementos de seccionamiento o de regulación donde el obturador se desplaza en el fluido por rotación alrededor de un eje, ortogonal al eje de circulación del fluido y coincidente o no con este.

Para válvulas de diámetros mayores a 500mm, se instalará en paralelo un by pass, con válvula esclusa.

El diámetro de By pass será de DN 150 para válvulas de hasta DN 900inclusive; para válvulas de mayor diámetro será de DN 200

Cañerías $DN \geq 400\text{mm}$, válvulas mariposas de acción manual con cámara, permitiendo la colocación de actuador motorizado.

Se utilizan principalmente:

Extremos de cañerías distribuidoras.

Extremos de tramos de cañerías maestras.

En cañerías primarias con una separación aproximada de 1500m

En los nudos que se materialicen se instalarán siempre válvulas seccionadoras a una distancia próxima al ramal de derivación.

Las tomas en carga o conexiones a cañerías existentes deberán prever la instalación de una válvula seccionadora luego de la conexión.

Hidrantes

Permiten la captación de agua para desagües de cañerías y combatir incendios. Se instalan en los puntos bajos de las veredas, cercanos a las esquinas y con una distancia máxima entre dos hidrantes de 200m, distribuidos en la red en forma de tres bolillos.

Se instalan en cámaras y sin válvula esclusa.

Se colocan en cañerías secundarias y son de diámetro 75 mm.

Tomas motobomba

Permiten roscar el conducto de aspiración de las motobombas para combatir incendios.

Deben instalarse bajo vereda, en las esquinas y en los puntos más bajos de la cañería, manteniendo una distancia máxima entre hidrantes y tomas de 200m.

Deben instalarse en cámaras con válvulas esclusas; colocando como mínimo una por tramo de cañerías maestra entre dos válvulas de cierre, sin superar los 600m.

Deben colocarse en cañerías primarias y secundarias.

Las cañerías de derivación y las tomas para motobomba deben ser de diámetro DN 100 ó 150 mm.

Se instalaran en diámetros menores a DN 250

Válvula de aire

Su principal función es la de eliminar el aire que se acumula dentro de la cañería.

Deben colocarse en los puntos altos de la misma (puntos de quiebres de pendiente de la misma – ascendente a descendente, sin conexiones domiciliarias).

Se instalan en cámaras e incorporan llave de cierre.

Deben permitir lo siguiente:

- La salida del aire que se encuentre dentro de la cañería durante el proceso de llenado de la misma.
- Eliminación permanente del aire que se encuentre dentro de la cañería durante su operación.
- La entrada de un gran caudal de aire durante el vaciado de la cañería, evitando que se produzca depresión en la misma.

Deben colocarse como mínimo una en cada tramo limitado por válvulas de cierre y manteniendo una distancia máxima entre ellas de 1000m.

Deben instalarse válvula esclusa en la cámara de válvula de aire para todos los diámetros de cañería.

Se instalaran en cañerías mayores o iguales a DN 300

Diámetros

Cañerías 300 < DN < 500mm - Válvula: 100 mm

Cañerías 600 < DN < 800mm - Válvula: 150 mm

Cañerías 900 < DN < 1200mm - Válvula: 200 mm

Cañerías DN > 1200mm - Válvula: 2x200 mm

Cámara de desagüe

Deben colocarse en los puntos bajos de la cañería, permitiendo el vaciado de la misma y su posterior limpieza.

Deben colocarse una por cada tramo delimitado por válvulas de cierre.

Deben colocarse en los cambios de pendientes, de descendente a ascendente.

Diámetros

Cañerías 250 \leq DN < 300mm - Válvula: 100 mm

Cañerías 300 \leq DN < 500mm - Válvula: 150 mm

Cañerías 500 \leq DN < 700mm - Válvula: 200 mm

Cañerías 700 \leq DN < 900mm - Válvula: 250 mm

Cañerías DN > 900mm - Válvula: 300 mm

Conexiones domiciliarias

- Conexiones cortas: Son aquellas ubicadas en la misma vereda en la que se encuentra instalada las cañerías distribuidora.
- Conexiones largas: Son aquellas ubicadas en la vereda opuesta a la que se encuentra instalada la cañería distribuidora. La longitud máxima para estas, es de 20m; en los casos que la longitud exceda este valor, se colocará una cañería distribuidora por vereda.
- La cañería debe ser de DN 90 mm, pudiendo modificarse en casos particulares.
- Se debe considerar una tapada mínima de 0,80m para calles de pavimento y veredas y de 1,00m calles de tierra.

Cámaras Reguladoras

Para el desarrollo de la cámara reguladora se deben tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- Ubicación de la cámara y características del terreno.
- Ubicación de pluvial más cercano.
- Materiales de los elementos a instalar, principalmente tipo de cañería.
- Caudales de funcionamiento máximo, mínimo y medio.
- Presiones de funcionamiento aguas abajo y aguas arriba de la válvula reguladora.
- Presiones de sobrepresión para las válvulas de alivio.
- Diámetro de la cañería de entrada y salida de la cámara.

La Cámara Reguladora estará constituida por los siguientes elementos:

- Transmisores de presión aguas arriba / abajo.
- Válvula de cierre aguas arriba que podrá ser utilizada para aislar la red de impulsión ante un corte de energía en la respectiva estación de bombeo,

rotura de la cañería lo que provocará un excesivo caudal o desperfectos en la válvula reguladora.

- Un Caudalímetro Electromagnético.
- Una Válvula Reguladora de presión
- Una Válvula de cierre aguas abajo para cerrar el circuito.
- Una Válvula de Aire aguas arriba y aguas abajo de la válvula reguladora para evitar la entrada en depresión de la cañería.
- Sistema de achique automático de agua ante eventuales pérdidas o entrada de agua de lluvia.
- Dos Válvulas de Alivio, una aguas arriba de la válvula reguladora y otra aguas abajo, con el fin de proteger de sobrepresiones al sistema.
- Una cañería de alivio a conectarse a una cámara de descarga a construir próxima a la cámara reguladora.
- Un by-pass con válvula esclusa de accionamiento manual. El diámetro de By pass será DN 150 para válvulas reguladoras DN \leq 400. Para válvulas de mayor diámetro el by pass será DN 200
- Sistema de ventilación mediante electroventilador.

Cámaras de Macromedición

Las cámaras de medición se instalarán en las derivaciones de impulsiones y cañerías primarias de diámetros mayores a DN 300.

No se colocarán cámaras de Macromedición en caso de existir en dichas derivaciones cámaras reguladoras.

Las mismas deberán respetar distancias mínimas a accesorios de la red con el fin de no generar distorsiones en las mediciones.

Las cámaras de medición deberán respetar las dimensiones estipuladas en el plano tipo correspondiente.

Cámaras de Inspección y Limpieza

- Las cámaras de inspección y limpieza se instalarán en Impulsiones o Cañerías Primarias de diámetros mayores a DN 500.
- Estas cámaras deberán ser instaladas de manera tal de tener acceso a toda la cañería.
- La distancia máxima a recorrer por la cámara de video inspección es de 400m hacia ambos lados de la cámara en línea recta. La cámara no podrá circular por curvas de con un ángulo mayor a 45°.

6.2.10 Cruces

Se consideraran cruces especiales todos los tramos de tendido que no puedan ser ejecutados mediante la metodología de zanja abierta o los tramos que por reglamentaciones requieran otro tipo de instalación o recubrimiento.

Se considera que no pueden ser ejecutados mediante zanja abierta las interferencias mayores a 1m.

Para el caso de los cruces de arroyos e interferencias hidráulicas en el plano tipo se especifican las tapadas mínimas y las distancias de cruces a computar.

Para el caso de cruces de cañerías por rutas provinciales y nacionales se deberá contemplar una tapada mínima de 4m y el ancho de la calzada y banquetas según el plano tipo correspondiente.

Para el caso de interferencias de gas se deberá contemplar la normativa vigente.

También se consideraran cruces los casos de interferencias aéreas, ya sea por las distancias reglamentarias a cables de media o alta tensión o por razones constructivas en función de la profundidad de zanja más 2,00 metros.

6.2.11 Clasificación de suelos

El suelo se clasificara según número de golpes y presencia de napa freática

Se considera Suelo BUENO a los suelos con más de 8 golpes y sin presencia de napa.

Se considera Suelo REGULAR a los suelos con más de 8 golpes y con presencia de napa.

Se considera Suelo MALO a los suelos con menos de 8 golpes ya sea con o sin presencia de napa.

El análisis de suelo se realizará por sectores en función de los sondeos y de la profundidad de zanja que indique el perfil de manera de generar un porcentaje de cada tipología a la hora de cotizar.

6.2.12 Dotaciones

Áreas con servicio:

Las dotaciones de las áreas con servicio están expresadas en la tabla adjunta al final de este documento.

Áreas de expansión:

Las dotaciones de las áreas de expansión o áreas que actualmente no poseen red de agua serán de 350 l/hab/día.

7. REGISTROS

- R-MAT-001 Listado de Materiales aprobados por AySA S.A.

8. DIAGRAMAS

	BALANCE - Año 2013 [1]		PARAMETROS DE CALCULO					
PARTIDOS	Dotación (l/hab/día)	Consumo (l/hab/día)	Dotación (l/hab/día)	Pérdidas (%)	Consumo (l/hab/día)	Coefficiente de vuelco	Coefficiente de Infiltración (m3/km/día)	Coefficiente Industrial
Región CAPITAL	685	509	679	25%	509	0.80		
Devoto	526	475	633	25%	475	0.80		
Belgrano	640	561	748	25%	561	0.80		
Flores	687	414	552	25%	414	0.80		
Caballito	679	493	657	25%	493	0.80		
Centro	805	588	784	25%	588	0.80		
Constitución	729	539	719	25%	539	0.80		
Región OESTE	344	216	400	25%	300	0.80		
La Matanza	262	175	400	25%	300	0.80	30	1.10
Hurlingham			447	25%	335	0.80	10	1.10
Morón	549	335	447	25%	335	0.80	10	1.10
Itzaingó			447	25%	335	0.80	10	1.10
Tres de Febrero	580	314	419	25%	314	0.80	10	1.10
Región NORTE	565	351	468	25%	351	0.80		
San Martín	573	321	428	25%	321	0.80	10	1.05
Vicente López	688	415	553	25%	415	0.80	30	1.05
San Isidro	563	418	557	25%	418	0.80	10	1.05
Tigre	474	285	400	25%	300	0.80	30	1.05
San Fernando	471	285	400	25%	300	0.80	15	1.05
Escobar			400	25%	300	0.80	15	1.05
Pilar			400	25%	300	0.80	15	1.05
San Antonio de Areco			400	25%	300	0.80	15	1.05
Región SUDESTE	693	285	400	25%	300	0.80		
Avellaneda	780	325	433	25%	325	0.80	20	1.15
Quilmes	720	261	400	25%	300	0.80	30	1.10
Lanús	600	285	400	25%	300	0.80	15	1.15
Región SUDOESTE	535	259	400	25%	300	0.80		
Esteban Echeverría	360	266	400	25%	300	0.80	10	1.10
Lomas de Zamora	593	248	400	25%	300	0.80	15	1.10
Almirante Brown	533	279	400	25%	300	0.80	25	1.05
Ezeiza	360	266	400	25%	300	0.80	10	1.05
[1] Datos tomados del Informe Balance de Agua AYSA 2013 realizado por la Dirección Técnica y Desarrollo Tecnológico								
Expresiones de cálculo								
Agua			Cloaca					
Caudal medio = Dotación de agua x Habitantes			Caudal medio cloacal = Consumo agua x Coeficiente de vuelco					
Caudal pico = caudal medio x coeficiente pico			x Coeficiente industrial x Población					
			Caudal infiltración = Coeficiente de Infiltración x Longitud de Red					
Coeficiente pico = coef. Pico diario x coef. Pico horario			Caudal medio total = Caudal medio cloacal + Caudal infiltración					
Coeficiente pico diario = 1,15								
Coeficientes pico horario:			Coeficiente pico = 1,5 + 2,5 / (Caudal medio cloacal) ^{1/2}					
Estaciones elevadoras + impulsiones = 1,10			Coeficiente pico máximo = 3 (cuando el coeficiente de cálculo de > 3)					
Redes primarias = 1,30								
Redes secundarias = 1,50			Caudal pico = Caudal medio cloacal x Coeficiente pico + Caudal infiltración					

Diagrama N°1 – Parámetros de Cálculo

Especificación Técnica

CRITERIOS DE DISEÑO HIDRÁULICO DE AGUA



CODIGO: ET-PLN-001

VIGENCIA:

PAG. 17 de 20

ANÁLISIS AySA con DATOS de CENSOS 1991 - 2001- 2010 VALIDOS A NIVEL PARTIDO											
POBLACION - CENSOS											
	1991	2001	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Región CAPITAL	2,960,976	2,776,138	2,890,151	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403
Capital Federal	2,960,976	2,776,138	2,890,151	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403
Región OESTE	2,114,227	2,231,501	2,786,061	2,847,921	2,888,085	2,929,067	2,970,884	3,013,554	3,057,093	3,101,521	3,146,856
La Matanza	1,121,298	1,255,288	1,775,816	1,813,279	1,851,532	1,890,592	1,930,476	1,971,201	2,012,785	2,055,247	2,098,605
La Matanza-Distritos LMN y LMS	856,654	895,971	1,236,205	1,260,300	1,284,865	1,309,908	1,335,439	1,361,469	1,388,005	1,415,059	1,442,640
La Matanza-Distrito LMO-Area Norte	205,795	267,119	374,019	385,966	398,295	411,018	424,147	437,696	451,677	466,105	480,994
La Matanza-Distrito LMO-Area Sur	58,849	92,198	165,592	167,012	168,372	169,666	170,889	172,037	173,103	174,084	174,971
Hurlingham	166,935	172,245	181,241	182,027	182,817	183,610	184,406	185,206	186,009	186,816	187,627
Morón	334,301	309,380	321,109	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301
Ituzaingó	142,317	158,121	167,824	168,938	170,060	171,189	172,325	173,470	174,621	175,781	176,948
Tres de Febrero	349,376	336,467	340,071	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376
Región NORTE	1,689,961	1,852,999	2,051,949	2,099,928	2,122,124	2,144,823	2,168,037	2,191,780	2,216,063	2,240,900	2,266,304
San Martín	406,809	403,107	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196
Vicente López	289,505	274,082	269,420	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505
San Isidro	299,023	291,505	292,878	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068
Tigre	257,922	301,223	376,381	383,947	391,665	399,538	407,570	415,762	424,120	432,646	441,343
San Fernando	144,763	151,131	163,240	164,276	165,318	166,367	167,422	168,485	169,554	170,629	171,712
Escobar	128,421	178,155	213,619	217,972	222,413	226,945	231,569	236,288	241,102	246,015	251,028
Pilar	144,670	232,463	299,077	307,568	316,301	325,282	334,517	344,015	353,782	363,827	374,157
San Antonio de Areco	18,848	21,333	23,138	23,396	23,658	23,922	24,190	24,461	24,736	25,014	25,296
Región SUDESTE	1,324,786	1,300,850	1,384,883	1,400,546	1,404,625	1,408,732	1,412,868	1,417,033	1,421,226	1,425,449	1,429,701
Avellaneda	344,991	328,900	342,677	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991
Quilmes	511,234	518,788	582,943	586,994	591,073	595,180	599,316	603,481	607,674	611,897	616,149
Lanús	468,561	453,082	459,263	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561
Región SUDOESTE	1,296,047	1,469,682	1,633,862	1,653,084	1,672,711	1,692,755	1,713,229	1,734,143	1,755,511	1,777,346	1,799,660
Esteban Echeverría	196,875	243,974	300,959	307,638	314,465	321,443	328,577	335,868	343,322	350,941	358,729
Lomas de Zamora	574,330	591,345	616,279	618,570	620,870	623,178	625,494	627,820	630,154	632,496	634,848
Almirante Brown	450,698	515,556	552,902	557,215	561,562	565,942	570,357	574,806	579,290	583,809	588,364
Ezeiza	74,144	118,807	163,722	169,661	175,815	182,192	188,800	195,648	202,745	210,099	217,720
TOTAL AREA DE CONCESION	9,385,997	9,631,170	10,746,906	10,966,881	11,052,947	11,140,780	11,230,421	11,321,912	11,415,297	11,510,619	11,607,924
CV2010 - PROYECCION AySA con DATOS de CENSOS 1991 - 2001- 2010 VALIDOS A NIVEL PARTIDO											
POBLACION - CENSOS											
	CV _{2010->1991}	CV _{2010->2001}	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Región CAPITAL	0.976081	1.041069	1.000000	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037
Capital Federal	0.976081	1.041069	1.000000	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037
Región OESTE	1.317768	1.248514	1.000000	1.022203	1.036620	1.051329	1.066339	1.081654	1.097281	1.113228	1.129500
La Matanza	1.583715	1.414668	1.000000	1.021096	1.042637	1.064633	1.087092	1.110025	1.133443	1.157354	1.181769
La Matanza-Distritos LMN y LMS	1.443062	1.379738	1.000000	1.019491	1.039362	1.059620	1.080273	1.101329	1.122795	1.144680	1.166991
La Matanza-Distrito LMO-Area Norte	1.817435	1.400196	1.000000	1.031943	1.064906	1.098923	1.134026	1.170290	1.207631	1.246207	1.286014
La Matanza-Distrito LMO-Area Sur	2.813846	1.796048	1.000000	1.008578	1.016787	1.024601	1.031988	1.038919	1.045361	1.051280	1.056641
Hurlingham	1.085698	1.052228	1.000000	1.004338	1.008694	1.013070	1.017464	1.021878	1.026310	1.030762	1.035233
Morón	0.960539	1.037911	1.000000	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083
Ituzaingó	1.179227	1.061364	1.000000	1.006639	1.013322	1.020050	1.026822	1.033640	1.040502	1.047410	1.054364
Tres de Febrero	0.973367	1.010711	1.000000	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362
Región NORTE	1.214199	1.107366	1.000000	1.023382	1.034199	1.045261	1.056575	1.068145	1.079980	1.092084	1.104464
San Martín	1.018158	1.027509	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Vicente López	0.930623	0.982990	1.000000	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549
San Isidro	0.979450	1.004710	1.000000	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135
Tigre	1.459282	1.249509	1.000000	1.020102	1.040608	1.061526	1.082864	1.104632	1.126837	1.149489	1.172595
San Fernando	1.127636	1.080123	1.000000	1.006345	1.012729	1.019155	1.025621	1.032128	1.038677	1.045267	1.051898
Escobar	1.663427	1.199063	1.000000	1.020376	1.041167	1.062382	1.084029	1.106117	1.128655	1.151652	1.175118
Pilar	2.067305	1.286557	1.000000	1.028392	1.057591	1.087618	1.118498	1.150255	1.182913	1.216499	1.251038
San Antonio de Areco	1.227610	1.084611	1.000000	1.011157	1.022454	1.033891	1.045473	1.057199	1.069072	1.081094	1.093266
Región SUDESTE	1.045364	1.064599	1.000000	1.011310	1.014255	1.017221	1.020208	1.023215	1.026243	1.029292	1.032362
Avellaneda	0.993293	1.041635	1.000000	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753
Quilmes	1.140266	1.123663	1.000000	1.006949	1.013946	1.020992	1.028087	1.035231	1.042425	1.049669	1.056963
Lanús	0.980156	1.013642	1.000000	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245
Región SUDOESTE	1.260650	1.111711	1.000000	1.011764	1.023777	1.036045	1.048576	1.061377	1.074455	1.087819	1.101476
Esteban Echeverría	1.528681	1.233570	1.000000	1.022192	1.044876	1.068064	1.091766	1.115994	1.140760	1.166075	1.191952
Lomas de Zamora	1.073040	1.042165	1.000000	1.003718	1.007449	1.011194	1.014953	1.018726	1.022514	1.026315	1.030130
Almirante Brown	1.226768	1.072438	1.000000	1.007801	1.015662	1.023585	1.031570	1.039617	1.047727	1.055900	1.064137
Ezeiza	2.208162	1.378050	1.000000	1.036272	1.073860	1.112812	1.153176	1.195004	1.238350	1.283268	1.329815

Diagrama N° 2 – Proyección de población.

Especificación Técnica



CRITERIOS DE DISEÑO HIDRÁULICO DE AGUA

CODIGO: ET-PLN-001

VIGENCIA:

PAG. 18 de 20

ANÁLISIS AySA con DATOS de CENSOS 1991 - 2001- 2010 VALIDOS A NIVEL PARTIDO												
POBLACION - CENSOS												
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Región CAPITAL	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403
Capital Federal	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403
Región OESTE	3,193,117	3,240,323	3,288,494	3,337,651	3,387,813	3,439,003	3,491,240	3,544,548	3,598,949	3,654,465	3,711,121	3,768,939
La Matanza	2,142,877	2,188,083	2,234,243	2,281,377	2,329,505	2,378,648	2,428,828	2,480,067	2,532,386	2,585,810	2,640,360	2,696,061
La Matanza-Distritos LMN y LMS	1,470,758	1,494,279	1,518,175	1,542,454	1,567,121	1,592,182	1,617,644	1,643,514	1,669,797	1,696,500	1,723,631	1,751,195
La Matanza-Distrito LMO-Area Norte	496,358	512,213	528,575	538,878	549,381	560,089	571,006	582,135	593,482	605,049	616,842	628,865
La Matanza-Distrito LMO-Area Sur	175,760	181,591	187,493	200,445	213,003	226,377	240,178	254,418	269,108	284,260	299,887	316,001
Hurlingham	188,441	189,258	190,079	190,903	191,731	192,563	193,398	194,237	195,080	195,926	196,776	197,630
Morón	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301
Ituzaingó	178,122	179,305	180,495	181,694	182,900	184,114	185,337	186,567	187,806	189,053	190,308	191,571
Tres de Febrero	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376
Región NORTE	2,292,288	2,318,867	2,346,056	2,373,867	2,402,318	2,431,423	2,461,199	2,491,660	2,522,825	2,554,710	2,587,332	2,620,710
San Martín	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196
Vicente López	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505
San Isidro	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068
Tigre	450,214	459,265	468,497	477,914	487,521	497,321	507,318	517,516	527,919	538,532	549,357	560,400
San Fernando	172,801	173,898	175,001	176,111	177,229	178,353	179,485	180,623	181,769	182,923	184,083	185,251
Escobar	256,143	261,362	266,687	272,121	277,666	283,324	289,097	294,987	300,998	307,131	313,389	319,775
Pilar	384,780	395,705	406,939	418,493	430,375	442,595	455,161	468,084	481,374	495,041	509,097	523,551
San Antonio de Areco	25,581	25,870	26,162	26,458	26,758	27,062	27,369	27,680	27,995	28,314	28,637	28,965
Región SUDESTE	1,433,983	1,438,294	1,442,636	1,447,007	1,451,409	1,455,842	1,460,305	1,464,799	1,469,325	1,473,882	1,478,470	1,483,091
Avellaneda	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991
Quilmes	620,431	624,742	629,084	633,455	637,857	642,290	646,753	651,247	655,773	660,330	664,918	669,539
Lanús	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561
Región SUDOESTE	1,822,468	1,845,783	1,869,621	1,893,996	1,918,924	1,944,422	1,970,504	1,997,190	2,024,496	2,052,441	2,081,043	2,110,322
Esteban Echeverría	366,690	374,827	383,145	391,648	400,339	409,223	418,305	427,588	437,077	446,776	456,691	466,826
Lomas de Zamora	637,208	639,576	641,954	644,341	646,736	649,140	651,553	653,976	656,407	658,847	661,296	663,755
Almirante Brown	592,953	597,579	602,240	606,938	611,673	616,445	621,253	626,100	630,984	635,906	640,866	645,866
Ezeiza	225,617	233,801	242,281	251,069	260,176	269,613	279,393	289,527	300,029	310,912	322,189	333,876
TOTAL AREA DE CONCESION	11,707,259	11,808,671	11,912,210	12,017,925	12,125,868	12,236,092	12,348,651	12,463,601	12,580,998	12,700,900	12,823,369	12,948,465
CV2010 - PROYECCION AySA con DATOS de CENSOS 1991 - 2001- 2010 VALIDOS A NIVEL PARTIDO												
POBLACION - CENSOS												
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Región CAPITAL	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037
Capital Federal	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037
Región OESTE	1.146104	1.163048	1.180338	1.197982	1.215987	1.234360	1.253110	1.272244	1.291770	1.311696	1.332031	1.352784
La Matanza	1.206700	1.232156	1.258150	1.284692	1.311794	1.339488	1.367725	1.396579	1.426041	1.456216	1.488843	1.518210
La Matanza-Distritos LMN y LMS	1.189737	1.208763	1.228093	1.247733	1.267687	1.287960	1.308557	1.329483	1.350744	1.372345	1.394292	1.416589
La Matanza-Distrito LMO-Area Norte	1.327094	1.369485	1.413231	1.440776	1.468858	1.497488	1.526675	1.556432	1.586768	1.617696	1.649227	1.681372
La Matanza-Distrito LMO-Area Sur	1.061407	1.096618	1.132258	1.208061	1.286312	1.367076	1.450421	1.536413	1.625126	1.716630	1.810999	1.908310
Hurlingham	1.039724	1.044234	1.048783	1.053312	1.057881	1.062470	1.067079	1.071708	1.076356	1.081025	1.085714	1.090424
Morón	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083
Ituzaingó	1.061364	1.068411	1.075504	1.082645	1.089833	1.097068	1.104352	1.111684	1.119065	1.126494	1.133973	1.141502
Tres de Febrero	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362
Región NORTE	1.117127	1.130080	1.143330	1.156884	1.170749	1.184934	1.199444	1.214290	1.229477	1.245016	1.260915	1.277181
San Martín	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Vicente López	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549
San Isidro	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135
Tigre	1.196167	1.220212	1.244740	1.269762	1.295286	1.321324	1.347885	1.374980	1.402620	1.430815	1.459577	1.488917
San Fernando	1.058572	1.065288	1.072047	1.078849	1.085694	1.092582	1.099514	1.106490	1.113510	1.120575	1.127685	1.134839
Escobar	1.199063	1.223495	1.248424	1.273862	1.299818	1.326303	1.353328	1.380903	1.409041	1.437751	1.467047	1.496939
Pilar	1.286557	1.323086	1.360651	1.399283	1.439012	1.479869	1.521885	1.565095	1.609532	1.655230	1.702226	1.750556
San Antonio de Areco	1.105591	1.118071	1.130707	1.143502	1.156457	1.169575	1.182858	1.196308	1.209926	1.223716	1.237679	1.251818
Región SUDESTE	1.035454	1.038567	1.041702	1.044859	1.048037	1.051238	1.054461	1.057706	1.060974	1.064264	1.067578	1.070914
Avellaneda	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753
Quilmes	1.064308	1.071704	1.079151	1.086650	1.094201	1.101805	1.109461	1.117171	1.124934	1.132752	1.140623	1.148549
Lanús	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245
Región SUDOESTE	1.115436	1.129706	1.144296	1.159214	1.174472	1.190077	1.206041	1.222374	1.239086	1.256190	1.273696	1.291616
Esteban Echeverría	1.218404	1.245443	1.273081	1.301333	1.330212	1.359732	1.389906	1.420751	1.452280	1.484508	1.517452	1.551127
Lomas de Zamora	1.033960	1.037803	1.041662	1.045534	1.049421	1.053322	1.057238	1.061168	1.065113	1.069073	1.073047	1.077036
Almirante Brown	1.072438	1.080804	1.089235	1.097732	1.106295	1.114925	1.123623	1.132388	1.141221	1.150124	1.159096	1.168138
Ezeiza	1.378050	1.428035	1.479833	1.533510	1.589134	1.646776	1.706508	1.768407	1.832551	1.899022	1.967904	2.039284

Diagrama N° 2 – Proyección de población.

Especificación Técnica



CRITERIOS DE DISEÑO HIDRÁULICO DE AGUA

CODIGO: ET-PLN-001

VIGENCIA:

PAG. 19 de 20

ANÁLISIS AySA con DATOS de CENSOS 1991 - 2001- 2010 VALIDOS A NIVEL PARTIDO												
POBLACION - CENSOS												
	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
Región CAPITAL	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403
Capital Federal	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403
Región OESTE	3,827,944	3,888,162	3,949,616	4,012,334	4,076,342	4,126,392	4,177,220	4,228,838	4,281,259	4,334,495	4,388,559	4,443,465
La Matanza	2,752,937	2,811,013	2,870,314	2,930,867	2,992,696	3,040,555	3,089,180	3,138,582	3,188,774	3,239,769	3,291,580	3,344,219
La Matanza-Distritos LMN y LMS	1,779,200	1,807,653	1,836,561	1,865,931	1,895,771	1,926,089	1,956,891	1,988,185	2,019,980	2,052,284	2,086,856	2,068,856
La Matanza-Distrito LMO-Area Norte	641,122	651,375	661,792	672,375	683,128	694,053	705,152	716,429	727,886	739,526	751,353	763,368
La Matanza-Distrito LMO-Area Sur	332,615	351,985	371,961	392,560	413,797	420,414	427,138	433,968	440,908	447,959	471,371	511,994
Hurlingham	198,487	199,348	200,212	201,081	201,953	202,829	203,709	204,593	205,480	206,371	207,267	208,166
Morón	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301
Ituzaingó	192,843	194,124	195,412	196,710	198,016	199,331	200,654	201,986	203,327	204,677	206,036	207,404
Tres de Febrero	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376
Región NORTE	2,654,863	2,689,808	2,725,565	2,762,154	2,799,596	2,837,911	2,877,120	2,917,246	2,958,311	3,000,338	3,043,351	3,087,374
San Martín	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196
Vicente López	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505
San Isidro	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068
Tigre	571,665	583,157	594,879	606,837	619,036	631,480	644,173	657,123	670,332	683,807	697,553	711,575
San Fernando	186,427	187,609	188,800	189,997	191,203	192,416	193,637	194,865	196,102	197,346	198,598	199,858
Escobar	326,290	332,939	339,723	346,645	353,708	360,915	368,269	375,773	383,430	391,243	399,214	407,349
Pilar	538,416	553,703	569,423	585,591	602,217	619,315	636,899	654,982	673,578	692,703	712,370	732,596
San Antonio de Areco	29,296	29,631	29,971	30,315	30,663	31,016	31,373	31,734	32,101	32,471	32,847	33,227
Región SUDESTE	1,487,743	1,492,428	1,497,146	1,501,896	1,506,679	1,511,496	1,516,346	1,521,230	1,526,147	1,531,099	1,536,086	1,541,106
Avellaneda	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991
Quilmes	674,191	678,676	683,594	688,344	693,127	697,944	702,794	707,678	712,595	717,547	722,534	727,554
Lanús	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561
Región SUDOESTE	2,140,298	2,170,991	2,202,424	2,234,618	2,267,595	2,301,380	2,335,997	2,371,470	2,407,826	2,445,092	2,483,295	2,522,463
Esteban Echeverría	477,185	487,775	498,599	509,664	520,975	532,536	544,354	556,434	568,782	581,405	594,307	607,496
Lomas de Zamora	666,222	668,699	671,185	673,680	676,184	678,698	681,221	683,754	686,296	688,847	691,408	693,978
Almirante Brown	650,904	655,982	661,099	666,256	671,453	676,691	681,970	687,290	692,651	698,054	703,500	708,988
Ezeiza	345,986	358,536	371,541	385,017	398,983	413,455	428,452	443,993	460,097	476,786	494,080	512,002
TOTAL AREA DE CONCESION	13,076,251	13,206,792	13,340,154	13,476,405	13,615,616	13,742,582	13,872,086	14,004,187	14,138,947	14,276,428	14,416,694	14,559,811
CV2010 - PROYECCION AySA con DATOS de CENSOS 1991 - 2001- 2010 VALIDOS A NIVEL PARTIDO												
POBLACION - CENSOS												
	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
Región CAPITAL	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037
Capital Federal	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037
Región OESTE	1.373963	1.395577	1.417635	1.440146	1.463120	1.481085	1.499328	1.517855	1.536671	1.555779	1.575184	1.594892
La Matanza	1.550238	1.582942	1.616335	1.650434	1.685251	1.712202	1.739583	1.767403	1.795667	1.824383	1.853559	1.883201
La Matanza-Distritos LMN y LMS	1.439244	1.462260	1.485644	1.509403	1.533541	1.558066	1.582982	1.608297	1.634017	1.660148	1.673555	1.673555
La Matanza-Distrito LMO-Area Norte	1.714144	1.741566	1.769407	1.797704	1.826453	1.855661	1.885337	1.915487	1.946120	1.977242	2.008862	2.040988
La Matanza-Distrito LMO-Area Sur	2.008639	2.125615	2.246251	2.370645	2.498894	2.538856	2.579458	2.620708	2.662619	2.705199	2.846579	3.091900
Hurlingham	1.095154	1.099904	1.104675	1.109467	1.114280	1.119113	1.123967	1.128843	1.133740	1.138657	1.143597	1.148557
Morón	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083
Ituzaingó	1.149081	1.156710	1.164389	1.172120	1.179902	1.187735	1.195621	1.203559	1.211550	1.219593	1.227690	1.235841
Tres de Febrero	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362
Región NORTE	1.293825	1.310855	1.328281	1.346113	1.364359	1.383032	1.402140	1.421695	1.441708	1.462190	1.483151	1.504605
San Martín	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Vicente López	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549
San Isidro	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135
Tigre	1.518847	1.549379	1.580524	1.612295	1.644705	1.677767	1.711493	1.745897	1.780993	1.816794	1.853315	1.890570
San Fernando	1.142039	1.149285	1.156577	1.163915	1.171300	1.178731	1.186210	1.193736	1.201309	1.208931	1.216601	1.224320
Escobar	1.527441	1.558564	1.590321	1.622725	1.655790	1.689528	1.723954	1.759081	1.794924	1.831497	1.868815	1.906894
Pilar	1.800258	1.851371	1.903936	1.957993	2.013585	2.070755	2.129549	2.190011	2.252191	2.316135	2.381896	2.449523
San Antonio de Areco	1.266135	1.280632	1.295311	1.310175	1.325226	1.340467	1.355900	1.371528	1.387353	1.403377	1.419604	1.436035
Región SUDESTE	1.074274	1.077657	1.081063	1.084493	1.087947	1.091425	1.094927	1.098454	1.102005	1.105580	1.109181	1.112806
Avellaneda	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753
Quilmes	1.156531	1.164567	1.172660	1.180809	1.189014	1.197277	1.205597	1.213974	1.222410	1.230905	1.239458	1.248071
Lanús	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245
Región SUDOESTE	1.309962	1.328748	1.347986	1.367690	1.387874	1.408552	1.429739	1.451451	1.473702	1.496511	1.519893	1.543865
Esteban Echeverría	1.585549	1.620735	1.656702	1.693467	1.731048	1.769463	1.808731	1.848870	1.889899	1.931840	1.974710	2.018533
Lomas de Zamora	1.081040	1.085059	1.089093	1.093141	1.097205	1.101284	1.105378	1.109487	1.113612	1.117752	1.121907	1.126078
Almirante Brown	1.177250	1.186434	1.195689	1.205016	1.214416	1.223890	1.233437	1.243059	1.252756	1.262528	1.272377	1.282302
Ezeiza	2.113254	2.189907	2.269340	2.351654	2.436954	2.525347	2.616848	2.711870	2.810236	2.912170	3.017801	3.127264

Diagrama N°2 – Proyección de población.

ANÁLISIS AvSA con DATOS de CENSOS 1991 - 2001- 2010 VALIDOS A NIVEL PARTIDO								
POBLACION - CENSOS								
	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Región CAPITAL	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403
Capital Federal	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403	2,965,403
Región OESTE	4,499,226	4,555,855	4,613,366	4,671,773	4,731,091	4,791,333	4,852,514	4,914,650
La Matanza	3,397,699	3,452,036	3,507,240	3,563,328	3,620,313	3,678,209	3,737,031	3,796,794
La Matanza-Distritos LMN y LMS	2,068,856	2,068,856	2,068,856	2,068,856	2,068,856	2,068,856	2,068,856	2,068,856
La Matanza-Distrito LMO-Area Norte	775,576	787,979	800,580	813,383	826,391	839,607	853,034	866,675
La Matanza-Distrito LMO-Area Sur	553,267	595,200	637,804	681,088	725,066	769,746	815,141	861,262
Hurlingham	209,069	209,975	210,886	211,801	212,720	213,643	214,569	215,500
Morón	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301	334,301
Ituzalngó	208,781	210,167	211,562	212,967	214,381	215,804	217,237	218,679
Tres de Febrero	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376	349,376
Región NORTE	3,132,431	3,178,548	3,225,751	3,274,068	3,323,525	3,374,150	3,425,973	3,479,023
San Martín	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196	414,196
Vicente López	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505	289,505
San Isidro	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068	299,068
Tigre	725,879	740,470	755,355	770,539	786,028	801,829	817,947	834,389
San Fernando	201,126	202,402	203,686	204,979	206,279	207,588	208,905	210,230
Escobar	415,649	424,118	432,760	441,578	450,575	459,756	469,124	478,683
Pilar	753,396	774,787	796,785	819,407	842,672	866,597	891,202	916,505
San Antonio de Areco	33,612	34,002	34,397	34,796	35,201	35,611	36,026	36,447
Región SUDESTE	1,546,162	1,551,253	1,556,379	1,561,541	1,566,739	1,571,973	1,577,243	1,582,550
Avellaneda	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991	344,991
Quilmes	732,610	737,701	742,827	747,989	753,187	758,421	763,691	768,998
Lanús	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561	468,561
Región SUDOESTE	2,562,627	2,603,816	2,646,061	2,689,397	2,733,855	2,779,471	2,826,281	2,874,321
Esteban Echeverría	620,977	634,758	648,844	663,243	677,961	693,007	708,386	724,106
Lomas de Zamora	696,558	699,147	701,747	704,355	706,974	709,602	712,240	714,888
Almirante Brown	714,518	720,092	725,709	731,370	737,076	742,826	748,620	754,460
Ezeiza	530,573	549,818	569,762	590,428	611,844	634,037	657,035	680,868
TOTAL AREA DE CONCESION	14,705,848	14,854,874	15,006,961	15,162,182	15,320,613	15,482,331	15,647,415	15,815,948
CV2010 - PROYECCION AySA con DATOS de CENSOS 1991 - 2001- 2010 VALIDOS A NIVEL PARTIDO								
POBLACION - CENSOS								
	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Región CAPITAL	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037
Capital Federal	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037	1.026037
Región OESTE	1.614906	1.635232	1.655874	1.676838	1.698129	1.719752	1.741711	1.764014
La Matanza	1.913317	1.943915	1.975002	2.006586	2.038676	2.071278	2.104402	2.138056
La Matanza-Distritos LMN y LMS	1.673555	1.673555	1.673555	1.673555	1.673555	1.673555	1.673555	1.673555
La Matanza-Distrito LMO-Area Norte	2.073628	2.106789	2.140481	2.174711	2.209489	2.244824	2.280723	2.317196
La Matanza-Distrito LMO-Area Sur	3.341145	3.594376	3.851657	4.113052	4.378627	4.648449	4.922587	5.201108
Hurlingham	1.153539	1.158543	1.163568	1.168616	1.173685	1.178776	1.183889	1.189024
Morón	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083	1.041083
Ituzalngó	1.244046	1.252306	1.260620	1.268990	1.277415	1.285896	1.294433	1.303027
Tres de Febrero	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362	1.027362
Región NORTE	1.526564	1.549038	1.572043	1.595589	1.619692	1.644364	1.669619	1.695473
San Martín	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Vicente López	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549	1.074549
San Isidro	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135	1.021135
Tigre	1.928574	1.967342	2.006889	2.047231	2.088384	2.130364	2.173189	2.216874
San Fernando	1.232088	1.239905	1.247772	1.255688	1.263655	1.271673	1.279741	1.287860
Escobar	1.945749	1.985396	2.025850	2.067128	2.109248	2.152226	2.196080	2.240827
Pilar	2.519071	2.590593	2.664145	2.739786	2.817575	2.897572	2.979841	3.064446
San Antonio de Areco	1.452674	1.469523	1.486585	1.503862	1.521358	1.539075	1.557017	1.575185
Región SUDESTE	1.116457	1.120133	1.123835	1.127562	1.131315	1.135094	1.138900	1.142732
Avellaneda	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753	1.006753
Quilmes	1.256744	1.265477	1.274271	1.283126	1.292042	1.301021	1.310062	1.319165
Lanús	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245	1.020245
Región SUDOESTE	1.568447	1.593657	1.619513	1.646037	1.673247	1.701167	1.729816	1.759219
Esteban Echeverría	2.063327	2.109116	2.155921	2.203765	2.252670	2.302661	2.353761	2.405995
Lomas de Zamora	1.130264	1.134466	1.138683	1.142916	1.147165	1.151430	1.155710	1.160007
Almirante Brown	1.292305	1.302386	1.312546	1.322785	1.333104	1.343503	1.353983	1.364546
Ezeiza	3.240697	3.358244	3.480055	3.606285	3.737093	3.872646	4.013116	4.158681

Diagrama N°2 – Proyección de población.