

ACTA DE LA COMISIÓN ASESORA N° 283

En la ciudad de Buenos Aires, a las 10.30 horas del día 06 de junio de 2019, conforme con lo dispuesto por el Artículo 37 del Marco Regulatorio aprobado por Ley N° 26.221 se reunieron en sede de A.PLA, los integrantes de la Comisión Asesora en representación de los Municipios de: **Almirante Brown**: Sr. Coordinador de Desagües Cloacales, Arq. Jorge GHILARDI; **Avellaneda**: por la Secretaría de Obras y Servicios Públicos, Ing. Darío PALIK; **Esteban Echeverría** Ing. José Luis ALAMO; **Ezeiza**: Sr. Secretario de Obras Públicas, Ing. Diego ARENA; **Hurlingham**: Sr. Responsable del área de Redes, Arq. Jorge MARTINEZ; **Ituzaingó**: por la Dirección de Redes de la Secretaría de Infraestructura Planeamiento y Desarrollo Sustentable, Arq. Romina AMPUGNANI; **José C. Paz**: Sr. Director de Electromecánica de la Secretaría de Obras y Servicios, Ing. Vicente MORGIONE; **Malvinas Argentinas**: Sr. Carlos DEPASCALE **Merlo**: Sr. Asesor del Municipio, D. Humberto Víctor OLMEDO; **Moreno**: Sr. Secretario de Infraestructura y Desarrollo Urbano, TEM Jorge Oscar ROMERO; **Morón**: TEM Luis PIETRANGELO; **Pilar**: Sr. Jeremías Manuel DIAZ; **Quilmes**:. Por la Subsecretaría de Servicios Públicos, Sra. Claudia Beatriz VALLEJOS; **San Martín**: Srta. Antonella Tamara BRESCIA; **San Miguel**: del Departamento de Infraestructura, D. Esteban PINCEMIN; **Tigre**: Sr. Subsecretario de Obras y mantenimiento de Redes Urbanas, D. Alberto LACIOPPA; **Vicente López**: Arq. Ana María SCAGLIUSI, por el **Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (E.N.O.H.S.A.)**: Ing. Verónica BURGELL; por el **Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**: Sr. Gerente Operativo de Seguimiento de Obras de Servicios Públicos de la Subsecretaría de Obras del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, Arq. Eduardo A. DOS SANTOS; por el **Gobierno de la Provincia de Buenos Aires**: Ing. Carlos Enrique LAINO; por la **Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica**: Ing. José María REGUEIRA y por **Agua y Saneamientos Argentinos (AySA)**: Sr. Gerente de Coordinación de Mejora y Mantenimiento, Ing. Fernando D. DOPAZO. Por la Agencia de Planificación el Gerente de Coordinación y Relaciones Institucionales, Lic. Walter MENDEZ y el Sr. Gerente de Planificación Técnica y Económica, Ing. Alfredo GULLER. Mediante Resolución N°

035/17 de la Agencia de Planificación fue aprobado el Reglamento de Funcionamiento de la Comisión Asesora, tal cual lo establece el Art. 37 inc. 8 del Marco Regulatorio. En mérito a lo fijado por dicho Reglamento en los Art. 21 y sus alcances, la conducción de la Comisión Asesora, durante el período comprendido entre el 08/05/19 al 08/09/19, será responsabilidad del Municipio de La Matanza la Secretaría de Coordinación del Cuerpo y del Municipio de Ezeiza la Secretaría de Actas, con las obligaciones especificadas en los artículos 25 y 26 de dicho instrumento.-----

Se procedió a dar inicio a la reunión para la que fueron convocados según el Orden del Día, en un todo de acuerdo con lo dispuesto por el Artículo 37 del Marco Regulatorio (Ley N° 26.221) que funcionará conforme así lo dispone la precitada norma, el Reglamento de Funcionamiento de la Comisión Asesora y aquellas que se dictaren al efecto de su funcionamiento. -----

ORDEN DEL DIA

REUNION DE COMISION ASESORA

06/JUN/19

Temas:

A) ORGANIZACIONAL:

- 1.- Aprobación del Acta de la reunión anterior.
- 2.- Informe del Coordinador (Art. 29 de la Ley N° 26.221).
- 3.- Designación de dos miembros para la firma del Acta.

B) OBRAS:

- 1.- Decimo Ciclo de reuniones regionales de habilitación de obras y Proyectos - Región Sudoeste.

C) VARIOS:

1. Agenda Abierta.

Siendo las 10.30 hs., se inicia la reunión verificándose que se cumple con el quórum para sesionar establecido en el artículo 12 del Reglamento de Funcionamiento

aprobado mediante Resolución A.PLA N° 035/17.-----

A) 1. Ante la ausencia del Representante de La Matanza, se acuerda que será reemplazado por el Representante del Municipio de Tigre en la Secretaría de Coordinación. -----

Se procede a la lectura del Acta de la reunión próxima pasada, se aprueba y se firma.---

A) 2. Por instrucciones del Sr. Gerente General, el Lic. Walter MENDEZ presenta el informe del Coordinador (Art. 29 de la Ley N° 26.221).-----

Comienza su informe manifestando que de acuerdo con lo establecido en artículo 17° – “Obligación de Asistencia a las Reuniones de la Comisión”, del Reglamento de Funcionamiento de la Comisión, tienen suspendido su derecho a voto los representantes de: San Fernando y Lomas de Zamora (desde el 23 de mayo hasta el 23 de junio).-----

Informa que se remitió vía correo electrónico la presentación realizada por AySA el 23 de mayo pasado referida a Planes de Operación y Mejoras y Mantenimiento de la Revisión Quinquenal 2019/2023 del PMOEM.-----

En relación a la próxima reunión de Comisión Asesora, comenta que se está coordinando con el ERAS la realización de una visita técnica a la Planta Potabilizadora Juan Manuel de Rosas para el próximo jueves 13 de junio.-----

A su vez, informa que pasada la semana en la cual se realizará la mencionada visita, se estarán realizando las reuniones con cada uno de los municipios para el análisis de la Revisión Quinquenal 2019/2023 del PMOEM.-----

Posteriormente informa que se han recibido los contactos municipales para el tratamiento de los EIA de los siguientes municipios: Almirante Brown, Ezeiza, Hurlingham, Ituzaingó, Lanús, Moreno, Morón, Pilar, San Isidro, San Martín, Vicente López, Quilmes y José C. Paz. -----

Por último informa que en sesión de Directorio N° 5/19 de fecha 29 de mayo de 2019, el Directorio de la Agencia aprobó el contenido de los manuales denominados: “Sistema integrado de Señalética de Obras en Vía Pública” y “Guías y Criterios para el diseño y construcción de instalaciones externas de agua potable/desagües cloacales en el área metropolitana de Buenos Aires”. Al respecto, el Directorio instruyó a la Gerencia de Coordinación y Relaciones Institucionales (GCRI) a “(...) realizar las tareas necesarias

tendientes a la difusión (...)” de los manuales. En este sentido, la GCRI, habiendo evaluado las posibilidades de difusión, sugirió las siguientes acciones: i) Inclusión de los manuales en formato digital en la página web de la Agencia de Planificación; II) Distribución de los manuales en formato digital a los miembros de Comisión Asesora y a todos aquellos organismos relacionados a la construcción de obras de agua y/o cloaca en la región metropolitana de Buenos Aires III) Impresión de los manuales en formato papel para distribución a los miembros de Comisión Asesora y disponibilidad en la Agencia a fin de ser presentado en reuniones, congresos o cualquier actividad que participe el organismo.-----

Al respecto, el Cuerpo Asesor toma conocimiento de lo informado y sugiere la impresión de mil (1.000) ejemplares de cada manual.-----

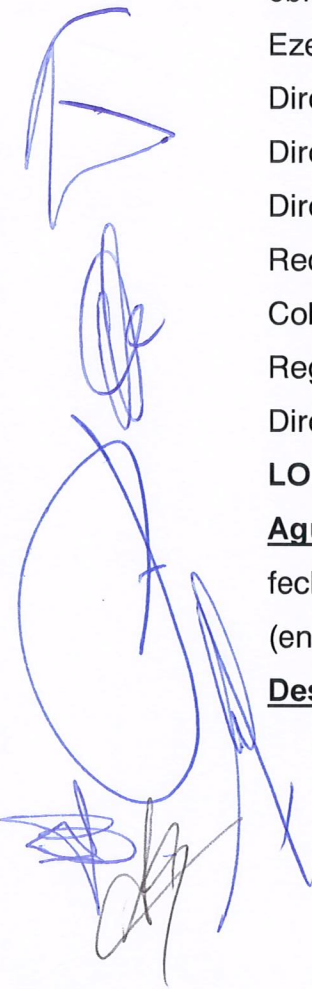
A) 3. A fin de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Reglamento de Funcionamiento, en su artículo N° 20 (último ítem), se propone designar dos miembros de la Comisión Asesora para la suscripción de la presente Acta. Por tal motivo se acuerda que los representantes del municipio de Moreno y del municipio de San Martín, serán los designados.-----

B)1. A fin de dar inicio al Décimo ciclo de reuniones regionales de habilitaciones de obras – Región Sudoeste (Lomas de Zamora, Almirante Brown, Esteban Echeverría, Ezeiza y Presidente Perón) se encuentran presentes: Rodolfo Rojas – Director. Dirección de Desarrollo de la Comunidad; Juan Manuel Amoroso – Gerente Técnico – Dirección Regional Sudoeste; Cecilia Tesouro – Jefe de Planificación y Diagnóstico – Dirección Regional Sudoeste; Marcos Korman – Inspección Sudoeste – Dirección de Redes, Raúl Soria – Director – Dirección de Planificación Regulatoria, Juan José Colombo – Gerente de Programación y Seguimiento – Dirección de Planificación Regulatoria y Diego Casanova – Analista – Gerencia de Programación y Seguimiento – Dirección de Planificación Regulatoria.-----

LOMAS DE ZAMORA:

Agua Potable (Cobertura a Diciembre de 2018: 91,86%): Obras finalizadas (2014 a la fecha): 13, Contratadas o en ejecución: 5, en licitación: 0; Proyecto realizado: 4; Monto (en millones de pesos C/ IVA): \$1.007, Habitantes: 37.383.-----

Desagües Cloacales (Cobertura a Diciembre de 2018: 35,54%): Obras finalizadas



(2014 a la fecha): 17, Contratadas o en ejecución: 8, en licitación: 2; Proyecto realizado: 13; Monto (en millones de pesos C/ IVA): \$8.703, Habitantes: 248.401.-----

Contratadas recientemente: RSC Renovación Subcuenca 076t37 – 14b.-----

Principales obras en curso: RÍO Subterráneo Tramo 1 – EE n° 1 (Lomas de Zamora). CÁMARAS Reguladoras Brig. Risas, García de Loyola, Sta. Catalina, Urunday y Regularización de Malla 131 Sector B. Colector Budge, Primarias a Planta Fiorito 2° Etapa y Aliviador Lomas de Zamora Etapa 2. RSC Fiorito 2, 1 Budge y La Salada Norte.

Finalizadas recientemente: RPA Refuerzo Capital Fiorito Tramo II, Refuerzo Villa Albertina 1 – Etapa 2 y VR a Planta 9 de Abril (en servicio). Regularización de Malla 131 Sector A y RSA Barrio Miró M1. Planta Fiorito, Colector Fiorito y Entrada a Planta Fiorito, Colector Cementerio y Aliviador Av. Alsina. RSC La Perla 1 Cuenca A (en servicio) y RSC Banfield.-----

Habilitaciones: RSA Villa Fiorito I (Area UNAMUNO), Barrios La Lonja y 2 de Mayo y RSC La Perla 1 Cuenca B.-----

Proyectos Priorizados: RSC Fiorito 3 y La Salada (RENABAP – en licitación).-----

ALMIRANTE BROWN:

Agua Potable (Cobertura a Diciembre de 2018: 39,02%): Obras finalizadas (2014 a la fecha): 11, Contratadas o en ejecución: 7, en licitación: 0; Proyecto realizado: 1;; Habitantes: 30.885.-----

Desagües Cloacales (Cobertura a Diciembre de 2018: 44,03%): Obras finalizadas (2014 a la fecha): 25, Contratadas o en ejecución: 6, en licitación: 1; Proyecto realizado: 7. Habitantes: 201.431.-----

Principales obras en curso: Impulsión Glew y Refuerzo SÁNCHEZ. Planta de Ósmosis Inversa y Conducto de Desague Barrio Rayo de Sol. RSA El Canario M1, 2 y 3. RPC Colector Barrio Lindo. RSC B° Garay, Claypole 1 Este, Claypole 1 Oeste, Burzaco Norte, El Canario M1 y M2.-----

Habilitaciones: RSA Cierre de Malla San José Zona 8 M1 y3 y Corimayo M1. RSC B° 2 de Abril, San José 1 Sur, 1 Norte, e, 4, 3y5, y 5, B° San Jerónimo, Adrogué Norte Cuenca B 1° Y 2° Etapa y Adrogué Sur 2.-----

Finalizadas recientemente: Planta de Ósmosis Inversa Glew 2da Etapa. RSA Área Lindo Ona (en servicio). EBC e Impulsión Adrogué Sur 2, RPC Colector San José 1 (en

servicio). RPC Colector Claypole – Solano. RSC Barrio Rafael Calzada 2.-----
Proyectos Priorizados: RSC Burzaco Sur (en licitación). Perforación y Obras
Complementarias en Hipopuelche en Planta de Osmosis Inversa Glew. Renovaciones
Centro Adrogué – Distrito Almirante Brown – Etapa II.-----

ESTEBAN ECHEVERRIA:

Agua Potable (Cobertura a Diciembre de 2018: 48,85%): Obras finalizadas (2014 a la
fecha): 20, Contratadas o en ejecución: 5, en licitación: 1; Proyecto realizado: 11.
Habitantes: 120.191.-----

Desagües Cloacales (Cobertura a Diciembre de 2018: 42,23%): Obras finalizadas
(2014 a la fecha): 12, Contratadas o en ejecución: 7, en licitación: 2; Proyecto realizado:
27.Habitantes: 176.182.-----

Contratadas recientemente: RPC Colector e Impulsión Juan Pablo II.-----

Principales obras en curso: Planta de Osmosis Inversa Moreno y La Morita. RSA Monte
Grande III y Monte Grande III Resto I, Regularización E Gauchito M1, B° La Paz –
Refuerzo 9 de Abril. Primarias Ezeiza Tramo E. Echeverría, Colectores Monte Grande 3,
Villa de Mayo 2, y Barrio Lindo. RSC Guillón 2 Etapa 2 y Monte Grande 3.-----

Finalizadas recientemente: Planta Potabilizadora de Ósmosis Inversa 9 de Abril Etapa 1
(en servicio). RPA Barrios Don Marcelo, Santa Isabel, Allá en Sur y Don Mariano y
Refuerzo Ing. Huergo (en servicio). RSA Santa Catalina M3, Paris Robertson M1 y 2 (en
servicio) RSA Don Mariano M3 y B° Manzanar. Colector Cloacal Barrio Malvinas (en
servicio).-----

Habilitaciones: RSA Don Mariano M1 y 2.RSC 9 de Abril 2 1° Etapa – Fase A y 2° Etapa
– Fase A, Villa de Mayo 2 – Etapa 2, y Barrio Malvinas Etapa 2 – Cuenca A y B.-----

Proyectos Priorizados: Alimentación de Agua Barrio Sarmiento (en licitación) EBC Barrio
Juan Pablo II (en licitación). RSC Santa Catalina 4° Etapa (en licitación).-----

EZEIZA:

Agua Potable (Cobertura a Diciembre de 2018: 38,01%): Obras finalizadas (2014 a la
fecha): 23, Contratadas o en ejecución: 3, en licitación: 0; Proyecto realizado: 5.
Habitantes: 97.596.-----

Desagües Cloacales (Cobertura a Diciembre de 2018: 28,86%): Obras finalizadas
(2014 a la fecha): 1, Contratadas o en ejecución: 1, en licitación: 0; Proyecto realizado:

9.Habitantes: 49.797.-----

Principales obras en curso: RPA Ezeiza Etapa 3, RSA Ezeiza 2A y Barrio Alfonsina Storni. RSC Ezeiza Norte Resto 1.-----

Finalizadas recientemente: Planta de Tratamiento – Remoción de Arsénico por Adsorción. RSA Ezeiza 2 Etapa 1.-----

Habilitaciones: RSA Ezeiza Centro Resto 3 M2 y Resto 4 M1,2y3.-----

PRESIDENTE PERON:

Cobertura Dic-2018: Agua Potable: 55,20%. Desagües Cloacales: 49,01%.-----

Enquadramiento de la Calidad: Rehabilitación de 3 pozos.Trabajos de videoendoscopía, rehabilitación y limpieza.13 Sondeos finalizados.-----

Perforaciones: 1 finalizada. 1 en ejecución. 5 a iniciar.-----

By pass (renovación de 100 mts. de cañería) para deshabilitar el Tanque Oeste. En Servicio. Refuerzo Eva Perón (600 mts. de cañería) para B° Los Pinos Este, La Yaya, Guernica Centro. En Servicio.-----

Obras en ejecución: Tramo 1. 3 perforaciones + interconexión de pozos (3.826 mts. de cañería) para B° Los Pinos Este y Oeste, San Pablo, Santa Magdalena, Santa Elena, Guernica Centro y Oeste, La Yaya. Tramo 3. 1 perforación + interconexión de pozos (2.800 mts. de cañería) para Barrio Las Lomas. -----

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA SUBTERRANEA: Estado de situación a junio 2019:

Objetivo: Brindar servicio de agua subterránea mientras avanzan las obras de transporte de agua superficial a través de un sistema integral que contempla los pozos de abastecimiento de agua subterránea, sus interconexiones, las plantas de tratamiento, las cañerías de transporte y distribución y las redes secundarias.-----

Sistema Santa Catalina: El sistema cuenta con sus pozos de agua (16) en condiciones operativas. La Planta se encuentra en servicio desde agosto de 2017.-----

Capacidad de la Planta: Caudal de entrada: 540 m3/h. Caudal tratado: 280 m3/h. Caudal de rechazo: 120 m3/h. Caudal librado a la red: 460 m3/h.-----

7 redes secundarias A+T en servicio (sep-17 – may-19): módulos París-Robertson-Lauda 1,2, 3, 4 y 5, Santa Catalina 2, 3 (13.600 habitantes beneficiados) .-----

2 módulos A+T en reacondicionamiento: Santa Catalina M1, Santa Catalina M4 –Pta.

en servicio Jun-19 (3.300 habitantes beneficiados).-----

Sistema Glew: Capacidad de la Planta Glew Etapa 1: Caudal de entrada:540 m³/h. Caudal tratado: 280 m³/h. Caudal de rechazo: 120 m³/h. Caudal librado a la red 420 m³/h.-----

Glew Etapa 1 Y 2: Caudal de entrada 1.080 m³/h. Caudal tratado 560 m³/h. Caudal de rechazo 240 m³/h. Caudal librado a la red: 840 m³/h.-----

Trabajos de reacondicionamiento finalizados en módulos A+T, a cargo del Municipio mediante Cooperativas de Trabajo. Corimayo I M1, Corimayo II M1, Corimayo III M1, Ibañez M1, Ibañez M2, La Ester II M1, Las Rosas M1, Primera Junta M1; Longchamps Este M2, M3, M5, y M6, El Triángulo M1 y M2. -----

Puesta en servicio de la Planta: Agosto de 2019. Puesta en servicio de las redes: Agosto-septiembre de 2019.-----

Perforaciones: Pozos en servicio: 5. Pozos habilitados para operar: 10. Pozos afectados por vandalismo/otros: 10. Pozos sin energía: 3. Pozos nuevos en reemplazo de posiciones abandonadas: 5. Se contratarán trabajos para ejecución de enlace vía fibra óptica de 1/3 de la batería. Impulsiones de pozos lavadas y desinfectadas.-----

Planta de tratamiento: RP382 – Planta OI Glew 1ra Etapa en proceso de puesta en marcha. SA664 - Planta OI Glew 2da Etapa en proceso de puesta en marcha.-----

Redes de alimentación (RPA): En proceso de pruebas hidráulicas, acondicionamiento y lavado para su posterior habilitación.-----

Redes de distribución (A+T): 9 Módulos habilitados Sep-17 – May-19 (16.400 hab. beneficiados).13 Módulos reacondicionados para habilitación (29.500 hab. beneficiados). 4 Módulos finalizados a reacondicionar - (8.900 hab. beneficiados). ----

Sistema La Unión: La batería de pozos de abastecimiento cuenta con 23 pozos operativos, todos empalmados y con la cañería de interconexión ya lavada.-----

Capacidad de la Planta:Caudal de entrada: 540 m³/h. Caudal tratado: 280 m³/h. Caudal de rechazo: 120 m³/h. Caudal librado a la red: 420 m³/h. Obras asociadas al sistema: SA666 - RSA Jagüel A – finalizada, con alimentación combinada sistemas La Unión + Ezeiza.-----

Perforaciones: Pozos en servicio: 23. Pozos afectados por vandalismo/otros: 3.-----

Planta de tratamiento: RP 379 – Planta OI Unión – Transferida al Servicio.Redes de

distribución (A+T). Módulos habilitados: Don Mariano M1, M3, Don Marcelo M1, Ezeiza Centro Resto 3 M1 y M2; Ezeiza Centro Resto 4 M2 y M3 - (14.000 hab. beneficiados). A reacondicionar: Don Mariano M3 (jun-19). (2.200 hab. beneficiados). A la Firma de convenio: Allá en el Sur M1 (ene-20). (200 hab. beneficiados). -----

Sistema La Lata: Se cuenta con 34 pozos disponibles para operación del sistema.-----

Capacidad de la Planta: Caudal de entrada: 2.380 m³/h Caudal tratado: 280 m³/h. Caudal de rechazo: 120 m³/h Caudal librado a la red: 2.260 m³/h.-----

Una vez completados los trabajos en curso en la Planta (ejecución y lavado de empalme de salida), se avanzará en la habilitación parcial de las redes secundarias de SA70094 Monte Grande 3 (7.200 hab), AF 91% y SA70059 RSA Monte Grande 3 - Resto 1 (7.700 hab), AF 90% (En proceso de lavado). -----

Perforaciones (AS): Pozos transferidos al servicio y operando:34. Pozos afectados por vandalismo/otros 3.-----

Planta de tratamiento (Pta) RP 380 – Planta OI La Lata Et. 1 – (finalizada, en proceso de habilitación, se realizaron ajustes menores en los sistemas de dosificación de insumos, en el By-pass interno y en los tanques de salida).-----

Redes de alimentación (RPA): En proceso de pruebas hidráulicas, acondicionamiento y lavado para su posterior habilitación.-----

Redes de distribución: SA70094 RSA Monte Grande 3 - cuarto trimestre 2019. SA70059 RSA Monte Grande 3 Resto 1 asociada la habilitación de las 4 nuevas perforaciones (en construcción) y sus correspondientes cañerías de vinculación. -----

Sistema Ezeiza: Se continúa trabajando en la puesta en servicio y operación de los pozos de la batería, contando actualmente con un 40% de la batería en condiciones operativas y se continúan las gestiones para rehabilitar perforaciones vandalizadas y pendientes de conexión al suministro eléctrico.-----

Capacidad de la Planta: Caudal de entrada: 1.200 m³/h. Caudal tratado: 600 m³/h. Caudal de rechazo: 0 m³/h (rechazo mínimo por retrolavado). Caudal librado a la red: 1.200 m³/h.-----

Perforaciones: Pozos transferidos al servicio y operando: 8. Pozos vandalizados a ser rehabilitados: 12. -----

Planta de tratamiento: Se están trabajando en actividades preparatorias para la puesta

en marcha. Habilitación: Ago-19,-----
Redes de alimentación (RPA): En proceso de pruebas hidráulicas, acondicionamiento y lavado para su posterior habilitación.-----

Redes de distribución: SA70095 – RSA Ezeiza 2 Etapa 1: finalizada (8.600 hab. beneficiados). SA689 – RSA Ezeiza 2ª: (16.300 hab. beneficiados) – Finalizada en proceso de lavado. SA666 -RSA Jagüel A (Alimentación combinada sistemas La Unión y Ezeiza) – Finalizada.-----

Sistema La Morita: Perforaciones: Pozos transferidos al servicio y operando: 5. Pozos vandalizados a ser rehabilitados:1.-----

Capacidad de la Planta: Caudal de entrada: 280 m3/h.Caudal tratado: 141 m3/h. Caudal de rechazo: 47 m3/h. Caudal librado a la red: 233 m3/h.-----

Redes de distribución (A+T): La Morita M3 (3. 800 hab. beneficiados) a habilitar en junio-19. La Morita M1 y M2 (7.800 hab. beneficiados) convenios a la firma del Municipio. Habilitación: octubre 2019.-----

C)1. Toma la palabra el representante de la Provincia de Buenos Aires a fin de comunicar que ha transmitido al titular de la DIPAC la inquietud de la Comisión sobre obtener mayor información de las obras que realiza en la provincia. Al respecto informa que el organismo se encuentra a disposición de ser convocado para evacuar todas las consultas y/ o requerimientos que sean necesarios.-----

Luego, el representante de Almirante Brown hace entrega de 2 notas a la Concesionaria con copia al APLA : 1) solicitando información sobre la adjudicación de la Obra Burzaco Sur y estimación de inicio de la obra y la 2da en relación a la Factibilidad ONG. JUVEICA. Claypole SC70012.-----

El representante de Esteban Echeverría solicita al representante de AySA si puede gestionar a obtener las autorizaciones de vuelco de las Plantas de Ósmosis Santa Catalina , 9 de Abril y Martínez Moreno ya que a través de la región no ha sido posible.

A continuación, el representante de Ezeiza solicita realizar una reunión, con sede en el APLA, entre AySA y Municipio sobre la OPCT “ Cloacas 5 Esquinas” convenida entre AySA y cinco emprendimientos ubicados en Tristán Suarez (Barrio Aluén/ Valdez/ Cissab/ 2821 SA/ Barrio El Ombú). La obra fue solicitada en el año 2012 y se realizó en el 2013, y aún AySA sigue sin operarla. El motivo de la reunión solicitada es para definir

cuándo AySA tomará a su cargo la operación, mantenimiento y facturación por el servicio de cloaca ya ejecutado y operando. Cabe destacar que los barrios intervinientes no tienen la capacidad técnica ni las herramientas específicas para la debida operación del sistema cloacal.-----

El representante de AySA, Ing. Fernando DOPAZO toma nota de las consultas y pedidos y a continuación, procede a brindar las respuestas correspondientes a consultas realizadas en reuniones anteriores. -----

Ituzaingó

Solicita información de la obra OA70071. Respuesta: La obra OA70071-RED SECUNDARIA Y DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA ITUZAINGÓ 2 RESTO 1, se encuentra Finalizada (Contratista APCO S.A.).Su puesta en Servicio depende de la finalización de la obra OA70113 – CÁMARA REGULADORA CALLE SARACHAGA (En Ejecución con 34% de avance físico. Contratista EMICO S.A. Esta obra está ubicada en el partido de Morón) Se está gestionando con la contratista para continuar con la ejecución de la obra.-----

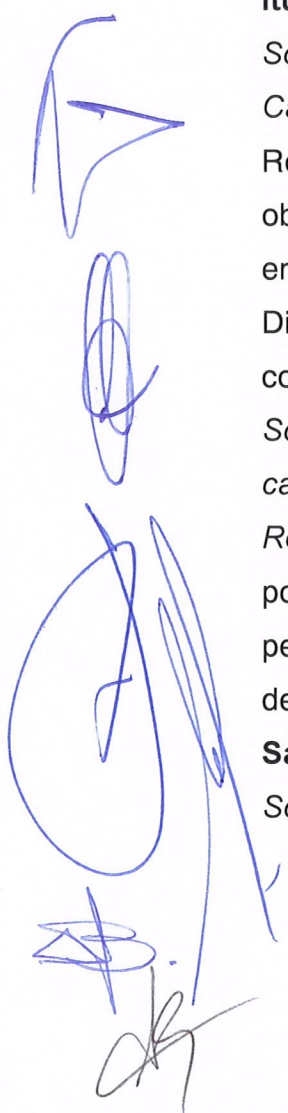
Ituzaingó

Solicita información sobre la ejecución de la OA70090 y OA941 a cargo de la empresa Casella, y la OA70091 a cargo de Sudamericana de Agua S.A. Respuesta: La Dir. de Redes informa que por problemas internos la empresa Casella no va a seguir con las obras. Se está gestionando el traspaso de las obras OA70090 y OA941 a otras empresas con contratos de redes en la zona. Esta gestión se coordina desde la Dirección de Redes. La obra OA70091 a cargo de Sudamericana de Agua S.A. continúa con la obra con un ritmo menor.-----

Solicita gestiones para readecuar una cámara de un pozo de agua subterránea en la calle Cardales que afecta el ingreso a una vivienda. Ubicación: Los Cardales y N. Repetto. Respuesta Juan Carles (DRO): Se trata de una intervención en la cámara del pozo MO152.Se está trabajando en forma conjunta entre la Inspección de Obras de perforaciones y la Dirección Regional Oeste para ejecutar la adecuación de la cámara de acuerdo a lo requerido por el frentista.-----

San Miguel

Solicita información de referencia impacto en el nivel piezométrico del acuífero por la



entrada en servicio del pozo de Zapiola y Güemes, eventual afectación de pozos privados. Respuesta: La Gerencia de Perforaciones informa que el pozo MI58 de Zapiola y Güemes del Barrio El Tato no se encuentra conectado de momento, en mayo se realizó el ensayo de bombeo el cual fue comunicado oportunamente a los vecinos. La Dirección de Planificación Técnica elaborará un informe técnico definiendo las condiciones de niveles dinámicos del pozo en operación y eventuales radios de afectación, dicho informe será entregado a la Municipalidad. Asimismo se prevé programar un monitoreo periódico de las condiciones de funcionamiento una vez que el pozo entre en operaciones.-----

Avellaneda

Solicita precisiones sobre el inicio de la obra de la Red Primaria La Saladita. Respuesta: La obra SA70222 – RPA LA SALADITA – En licitación, se publicó el 22 de abril pasado, Apertura de sobres de ofertas: 29 de mayo. Presupuesto oficial de \$18.303.721,03 c/IVA y plazo de 270 días corridos, Orden de Inicio estimada: último cuatrimestre de Octubre 2019.-----

Finalmente, reitera la necesidad de contar con información de contacto actualizada de los referentes municipales de cada municipio a los fines de agilizar las gestiones asociadas a la presentación y aprobación de los Estudios de Impacto Ambiental (EIA's) de las obras.-----

No habiendo otros temas, se procede a fijar como temas primarios para la próxima reunión a saber: Visita Técnica a la Planta Juan Manuel de Rosas, Ing. Maschwitz, Partido de Tigre, Pcia. de Buenos Aires.-----

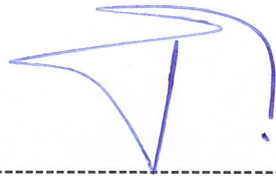
Siendo las 13.00 horas se da por finalizada la jornada, quedando concertada la próxima reunión para el día 13 de junio de 2019 en las instalaciones de AySA.-----



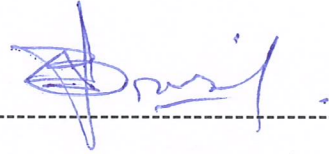
Secretario Coordinador P/A Tigre



Secretario de Actas Ezeiza

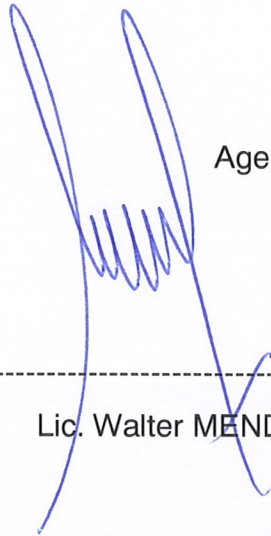


Moreno

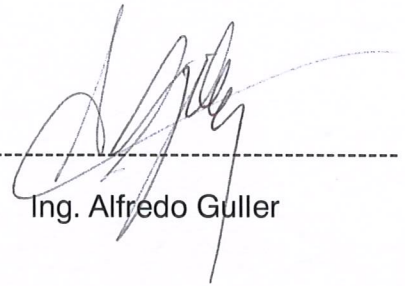


San Martín

Agencia de Planificación:



Lic. Walter MENDEZ



Ing. Alfredo Guller