

ACTA DE LA COMISIÓN ASESORA N° 309

A raíz de la declaración de emergencia sanitaria y el Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio (ASPO) y posterior Distanciamiento Preventivo y Obligatorio (DISPO) dispuestos por el Gobierno Nacional, los miembros de la Comisión Asesora de acuerdo a lo dispuesto por el Artículo N° 11 del Reglamento de Funcionamiento aprobado por Resolución APLA N° 04/21 decidieron realizar la presente reunión a distancia por medio de tecnologías de comunicación e información de audio, voz y video en tiempo real.

Al respecto, y conforme con lo dispuesto por el Artículo 37 del Marco Regulatorio aprobado por Ley N° 26.221, a las 11hs. horas del día 22 de julio de 2021, se reunieron a través de la plataforma Zoom Meetings ID 889 1821 2280 Código de acceso 586634, los integrantes de la Comisión Asesora en representación de:

Almirante Brown: Sr. Coordinador de Obras en Expansión de Redes, Agua y Cloaca, Arq. Jorge GHILARDI; **Avellaneda:** Sr. Christian BERTOLLI; **Esteban Echeverría:** M.M.O. Ricardo GOMEZ LEMOINE; **Ezeiza:** Ing. Diego ARENA; **Escobar:** Sr. Juan FEROLETO; **Florencio Varela:** Sr. Director General de Infraestructura y Saneamiento MMO Walter B.BARRAZA; **Hurlingham:** Sr. Jefe del Departamento de Redes, Arq. Jorge MARTINEZ; **José C. Paz:** Sr. Director de Electromecánica de la Secretaria de Obras y Servicios Públicos, Ing. Vicente MORGIONE; **La Matanza:** Sr. Asesor Técnico, Arq. Osmar PASCUALE; **Merlo:** Sr. Asesor técnico Administrativo, Sr. Humberto Victor OLMEDO; **Morón:** Sra. Patricia CALABRES; **Pilar:** Ing. Rubén AMATRAN; **Presidente Perón:** MMO. Gloria GOMEZ; **San Isidro:** Sr. Diego MINGONETTE; **San Marín:** Sra. Antonella BRESCIA; **San Miguel:** Sr. Esteban PINCEMIN; **Tres de Febrero:** Arq. Maximiliano FEOLA; **Vicente López:** por la Dirección General de Obras Particulares y Urbanismo, Arq. Ana María SCAGLIUSI; **Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires:** Sr. Gerente Operativo de Seguimiento de Obras y Servicios Públicos, Arq. Eduardo DOS SANTOS; **Gobierno de la Provincia de Buenos Aires:** Sr. Director Ejecutivo de obras de la DIPAC, Ing. Luis RIOS VARGAS; **Ente Nacional de Obras Hídricas y Saneamiento (ENOHSA):** Ing. Francisco TOLEDO; **Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica (SIPH):** Sr. Director de Asistencia Técnica y

Fortalecimiento de la Dirección Nacional de Agua Potable y Saneamiento, Lic. Damiano TAGLIAVINI; **Agua y Saneamientos Argentinos (AySA)**: Sr. Director de Coordinación y Seguimiento de Planes de Expansión, Mejora, Mantenimiento y Operaciones, Lic. Raúl SORIA y el Gerente de Coordinación de Mejora y Mantenimiento, Ing. Fernando D. DOPAZO.

Por la Agencia de Planificación, el Gerente de la Gerencia de Planificación Técnica y Económica, Ing. Alfredo GULLER; es. Coordinador de la Unidad de Coordinación de Nuevos Municipios, Lic. Leonardo PAGANONI y el Sr. Analista Superior de la Gerencia de Coordinación y Relaciones Institucionales, Lic. Jorge MORENO.

En mérito de lo fijado por el Reglamento de Funcionamiento de la Comisión Asesora aprobado por Resolución APLA N° 04/21 en el Art. 22 y sus alcances, la conducción de la Comisión Asesora, durante el período comprendido entre el 08/05/21 al 08/09/21, será responsabilidad del Municipio de Moreno la Secretaría de Coordinación del Cuerpo y del Municipio de Merlo la Secretaría de Actas, con las obligaciones especificadas en los artículos 26 y 27 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

22/JUL/21

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. Presentación a cargo de AySA sobre "Estudios de evolución del conexionado a redes y temas asociados".

C) VARIOS:

1. Agenda Abierta.

Siendo las 11hs., se inicia la reunión verificándose que se cumple con el quórum para sesionar establecido en el artículo 13 del Reglamento de Funcionamiento aprobado mediante Resolución A.PLA N° 04/21.

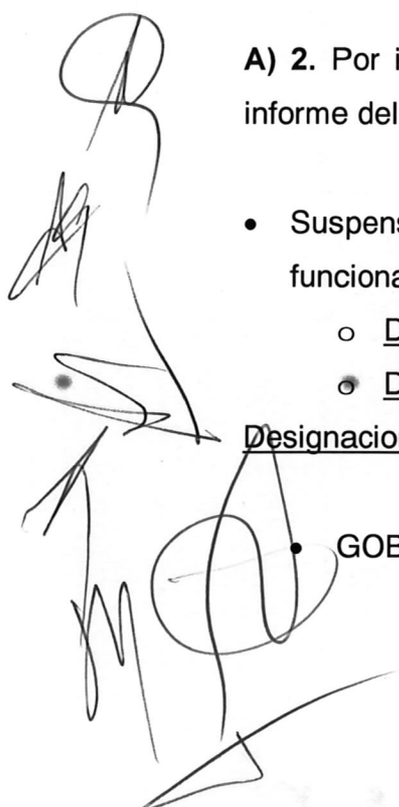
A)1. Ante la ausencia del Representante de Moreno, se acuerda que será reemplazado por la Representante del Municipio de San Miguel en la Secretaría de Coordinación. Seguidamente, se procede a la lectura del Acta de la reunión próxima pasada, se aprueba y se firma.

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

- Suspensión de derecho a voto por inasistencias (Art. 18 Reglamento de funcionamiento):
 - Del 25 de junio al 25 de julio: Avellaneda, Lanús, San Fernando y San Isidro.
 - Del 09 de julio al 09 de agosto: Escobar.

Designaciones:

- GOBIERNO CIUDAD DE BUENOS AIRES:



Titular: Ing. Marcelo PALACIO

Suplente: Arq. Eduardo DOS SANTOS

Fecha: 12/07/2021

- HURLINGHAM:

Titular: Sr. Luis PEREYRA

Suplente: Arq. Jorge MARTINEZ

Fecha: 13/07/2021

- SAN ISIDRO:

Titular: Sr. Diego MINGONETTE

Suplente: Sr. RICARDO ANTONIASSI

Fecha: 20/07/2021

- Se informa que la Agencia de Planificación ha recibido NotaAySA NO-2021-00000517-AYSA-DIRECTORIO#AYSA referido a la revisión y optimización del PMOEM 2019-2023 para el período 2021-2023, que se encuentra en análisis de la Gerencia de Planificación Técnica y Económica y que en el día de la fecha se les remitirá vía correo electrónico para consideración de la Comisión y ser tratado en próximas reuniones.

- Se remitió vía correo electrónico el listado de obras que ejecuta DIPAC en el área de concesión de AySA enviado por el representante de la Provincia de Buenos Aires.

A) 3. Suscripción del Acta (Artículo N° 21 último ítem del Reglamento de funcionamiento).

Designados:

- Municipio de Jos C. Paz
- Municipio de Vicente López

B) 1. Presentación a cargo de AySA sobre “Estudios de evolución del conexaso a redes y temas asociados”.

Realiza la exposición:

- *Lic. Verónica Rodríguez – Gerente de Promoción Comunitaria - DDC*

Relevamiento de conexaso a las redes –Objetivos:

- Conocer la tasa de conexión a los servicios de agua potable y desagües cloacales.
- Identificar la calidad de la conexión a los servicios
- Indagar los motivos por los que la población aún no se ha conectado a los servicios
- Conocer la conformidad de los usuarios con los servicios prestados por AySA.
- Desarrollar e implementar estrategias de intervención que promuevan la conexión a los servicios.

Metodología general:

Encuestas semi-estructuradas:

- Datos cualitativos: características de la conexión al servicio, características habitacionales y tipología del barrio.
- Preguntas abiertas y cerradas, así como también observaciones en terreno.

Selección de casos:

- Para el conexaso de agua se realizó una muestra aleatoria al azar, salteando una vivienda de por medio para distribuir las encuestas homogéneamente a lo largo de los módulos.
- En el conexaso de desagües cloacales, tratándose de un área más extensa, se trabajó en base a un muestreo probabilístico al azar que permitió generalizar los resultados a toda la población comprendida en las obras.

Procesamiento de los datos:

- Carga de las encuestas

-Edición y corrección de errores de ingreso, tabulaciones

-Redacción de informe final.

Relevamiento de nivel de conexión AGUA y CLOACA - Período 2012-2014:

Total de encuestas realizadas en los municipios de (municipios elegidos por tener obras habilitadas de entre 12 y 15 meses):

Almirante Brown: 1321 – 37,9%

Lomas de Zamora: 1242 – 35,7%

Morón: 921 – 26,4%

Total de encuestas: 3484 – 100%.

Viviendas conectadas a la red de agua potable:

Conectadas: 83,2%: con instalación completa hasta el tanque de reserva: 53% y sólo un 15% conectado a una canilla de servicio.

No conectadas: 16,6%. Sin datos de conexión: 0,2%

Motivos de no conexión al servicio de agua potable:

-Desconoce el servicio disponible:7,9%

-No le interesa disponer del servicio disponible: 6,8%

-Presenta dificultades económicas: 30,8%

-Utiliza una red alternativa: 12,7%

-No consume agua de red: 3,8%

Falta de tiempo para hacer la conexión: 17,8%

Considera que el servicio es insuficiente: 1,3 %

Otros motivos: no es dueño de la casa, se va a muda: 4,6%

-Datos incompletos: 3,1%

-No sabe, no contesta: 11,3%

Relevamiento en desagües cloacales: Total de encuestas realizadas en los municipios de (municipios elegidos por tener obras habilitadas de entre 12 y 15 meses):

Hurlingham: 997 – 21,2%

Ituzaingó: 506 – 10,7%

Morón: 2110 – 44,8%

Tres de Febrero: 1095 – 23,3%

Total de encuestas: 4708 – 100%

Viviendas conectadas a la red de desagües cloacales:

Conectados: 47,6% (Dentro de este porcentaje, el 75% a cegado los pozos y el resto sigue con los pozos activos).

No conectados: 51,6%.

Sin dato: 0,8%

Motivos de la no conexión al servicio de cloaca:

-Presenta dificultades económicas: 49,5%

-Porque es inquilino: 11,8%

-Falta de tiempo para hacer la conexión: 7,0%.

-No le interesa disponer del servicio: 8,6%

-Por las dificultades técnicas/constructivas: 7,9%

-Desconoce el servicio disponible: 13,4%

-Por no saber cómo hacerlo, ni con quien: 3,2%

-No le dejaron la marca: 0,6%

-Recién mudados: 1,0%

-Tiene que acordar con los vecinos: 1,1%

-Está en venta: 0,6%

-Otros motivos: problemas familiares, tiene otras prioridades, etc: 1,7%.

Relevamiento de nivel de conexionado CLOACA - Período 2018:

Se tomaron 3 municipios de Zona Oeste: Morón, Ituzaingó y Hurlingham. Se identificaron 11 obras que estaban en condiciones de hacer el relevamiento; de las cuales se seleccionaron 5 (OC470 RSC – OC483 – OC70040 – OC469 y OC476). En total daban 9.500 conexiones y tomando un 20% se hicieron 2.002 encuestas.

Se trató de mostrar cómo fue evolucionando el nivel del conexionado a través del tiempo.

Resultado global: el 58 % de las viviendas está conectado. No conectado el 39%.

Resultado en el tiempo: a los 13 meses: 47% viviendas conectadas al servicio. A los 15 meses: 59% de viviendas conectadas al servicio. A los 18 meses: 60% de viviendas conectadas al servicio. A los 24 meses: el 65% de viviendas conectadas al servicio y a los 60 meses: el 77% de viviendas conectadas al servicio.

Motivos de no conexión al servicio:

- Por el costo económico de hacer la conexión: 63%
- Falta de tiempo/lo realizará en otro momento: 9%
- No interesa hacerlo: 7%
- No saber que se puede conectar: 6%
- Por dificultades técnicas/constructivas que implica hacerlo: 4%

Resultados: Alcance de la cloaca a las instalaciones sanitarias internas:

Inodora: 94%

Ducha o bañera: 93%

Lavatorio: 93%

Bidet: 92%

Pileta de cocina: 84%

Lavarropas: 76%

Pileta de patio/ de lavar: 60%

Otro resultado de este relevamiento es que el 81% hizo el cegado de los pozos y queda un 20% que sigue con los pozos activos dentro de las viviendas.

Relevamiento de nivel de conexión AGUA – Período 2020:

Este relevamiento se hizo en 2 obras de 2 barrios de Tigre, en la localidad de Benavidez. Estas obras fueron realizadas a través de Agua+Trabajo:

Obra NA70050: a 12 meses de habilitada: Conectados a la red de agua: 45%. No conectados: 53%

Obra NA70049: a 24 meses de habilitada: Conectados a la red de agua: 85%. No conectados:11%.

Motivos de no conexión:

- Dificultades económicas: 35,4%
- Falta de Tiempo: 18,5%
- Desconoce el servicio disponible/no sabía que podía conectarse: 12,3%
- No le interesa disponer de ese servicio: 12,3%
- Dificultades técnicas para realizar la conexión: 3,0%
- Otros: 18,5%.

Relevamiento de intención de conexionado CLOCA – Período 2020 – 2021:

A partir de agosto 2020 a la actualidad se está trabajando con los planes de Agua/Cloaca+ Trabajo con la posibilidad de fortalecer el eje socio-comunitario dentro de la ejecución e implementación de las obras que se llevan a cabo. En este trabajo de fortalecimiento es importante el rol de los promotores comunitarios dentro de las cooperativas de trabajo.

Obras C+T incluidas en el estudio:

- 1.**SC70289** RSC Claypole 3 Norte M1 –Alte. Brown
- 2.**OC70071** RSC Barrio Roca M5 –Hurlingham
- 3.**OC70250** RSC Castillo 5 Noroeste M1 –La Matanza
- 4.**OC70164** RSC Castillo 5 Noroeste M2 –La Matanza
- 5.**OC70253** RSC Castillo 5 Noroeste M3 –La Matanza
- 6.**OC70254** RSC Castillo 5 Noroeste M4 –La Matanza

De este relevamiento, más del 90% de los vecinos tiene intención de conectarse a las redes.

Del 10 % restante, los motivos de no conexión se refieren prioritariamente a que la vivienda no es propia; es alquilada o prestada. Otro motivo es que no saben cómo hacer la conexión ni a quien llamar para poder hacer estar conectado. Por estas conclusiones, es que la empresa se encuentra trabajando en el proceso de obra generar estrategias como tutoriales y talleres instructivos con los requisitos para que los vecinos sepan cómo conectarse. También se está trabajando junto con los municipios a en capacitación de instaladores para que posteriormente puedan asesorar a los vecinos en la conexión de las instalaciones.

Conclusiones de los relevamientos:

•A través de lo realizado se pudo confirmar la importancia de llevar adelante el acompañamiento social antes, durante y después de las obras. Trabajar cada etapa en forma diferenciada permite un diseño de actividades adecuadas a las necesidades locales y a las obras que se realizan.

•La sensibilización y la convocatoria puerta a puerta promueven una recepción positiva, aumentan la participación de los vecinos en las reuniones informativas y generan un involucramiento mayor en cuanto a la adopción de los servicios.

•Los estudios de conexionado son una herramienta clave para fortalecer y/o desarrollar estrategias de intervención social orientadas de acuerdo a los resultados obtenidos, como así también brindar información concreta a diferentes actores (Municipios, Bancos de créditos, entidades de la sociedad civil, programas nacionales y provinciales, entre otros) para la articulación y planificación de acciones conjuntas destinadas a posibilitar la conexión interna domiciliaria.

En términos globales, los principales motivos de no conexión referidos por los vecinos, son el costo económico que implica realizar la instalación domiciliaria. Mientras que el resto de las razones están relacionados a la falta de información y concientización socio ambiental.

Por tal motivo, es preciso trabajar en dos líneas de abordaje tendientes a promover el uso efectivo del servicio:

- La articulación con otros actores (municipio, bancos, entidades de la sociedad civil, cooperativas, colegios técnicos y profesionales, programas nacionales y provinciales, etc.) se torna vital para desarrollar instrumentos financieros (crédito, micro-crédito, subsidio, etc.) que posibiliten el conexionado de los hogares con limitantes económicas.
- Sostener y profundizar dispositivos de intervención social que promuevan información socio-ambiental y técnica que incentiven a los hogares para la conexión a los sistemas de agua potable y de desagües cloacales.

Finalizada la presentación comienza la ronda de preguntas y consultas:

Toma la palabra el representante de San Miguel para comentar que la presentación ha sido muy clara y resulta muy valiosa la estimación a 60 meses de los estudios y la identificación por separado de agua y cloaca.

El representante de Florencio Varela consulta en relación a la existencia de la figura de promotores comunitarios en las obras de A+T y C+T, quisiera saber en las obras que encara AySA en forma de contrato directo quién ejercería esa función.

La Lic. RODRIGUEZ responde que en las obras que son por contrato lo que se realiza es la comunicación de casa por casa y a través de cartelería vial.

Finalmente, la Lic. RODRIGUEZ cierra la presentación comunicando a los miembros, a modo de información anticipada, que la empresa se encuentra en la conformación de un programa de vinculación a las redes para presentar al Banco Mundial. Estaría destinado a obras que ya están habilitadas desde el año 2015 al 2019 identificando aquellos vecinos que no se hayan podido conectar y conectarlos a través del financiamiento de este programa. Se compromete que cuando este programa esté más avanzado se les dará más detalle y además se hablará con cada uno de los municipios para ver la posibilidad de poder implementarlos con la misma metodología de A+T y C+T. El objetivo de este programa garantizar que todos cuenten con los servicios.

Toma la palabra el representante de Merlo a fin de apoyar esta iniciativa ya que muchos de los barrios que solicitan las obras es porque tienen carencias muy amplias y que consumen agua en muy malas condiciones y es una pena no completar la tarea .Es por ello que considera que este estudio se debería convertir inmediatamente en un programa e involucrar y contar con el apoyo de todos: apoyo municipal, apoyo de los vecinos y pensar que puedan participar alguna ONG y también considerar en realizar convenios con escuelas técnicas para que puedan participar en la elaboración de los anteproyectos y luego ser visados por AySA y así garantizar de que todo funcione para la salud de la población. Piensa que esto es tan importante como continuar con la expansión de las obras.

C) 1. Agenda abierta:

- **Respuesta a Solicitudes de información sobre estados de obra**

AVELLANEDA

-Solicita información del avance de la obra SC483 EBC Sarmiento:

La Dirección de Obras Civiles y Electromecánicas informa que para la EBC Sarmiento SC483 se firmó contrato en abril de este año y la orden de inicio fue el 10 de mayo. Este contrato contempla 45 días para la presentación de la ingeniería inicial de sostenimiento, la cual ya fue presentada y aprobada.

LA MATANZA

-Solicita información plazos procesos licitatorios, de adjudicación y contratación de la obra de la PDLC Laferrere:

Publicación del llamado 19/20 abril. Apertura de ofertas 28 de junio. Ofertas recibidas: 6. Actualmente la DCyCG se encuentra trabajando en el en análisis de las ofertas técnicas para avanzar luego con la apertura del sobre 2 de las ofertas económicas.

FLORENCIO VARELA

-EBC e Impulsión San Jorge y PIPSA, Revamping PDLC La Hormiga. Vuelco PROMEBA de EBC a la PDLC Hormiga o con vuelco a gravedad:

~~La DIP informa que el pliego de licitación de la impulsión San Jorge (SC70310) se encuentra en licitación con apertura de sobres prevista para el 30 de julio. EBC San Jorge (NC70311). Pliego elevado para licitación el 14 jul 21, próximo a publicarse. Ambos pliegos se encuentran priorizados en el escenario de reactivación de obras vigente.~~

ITUZAINGÓ

-Sector aledaño a Procrear Ituzaingó, tienen cloacas, un tramo sin cloaca área relegada dentro del proyecto OC70109 verificar estado del proyecto y plazos:

La GPyS informa que el proyecto OC70109 – RSC Los Cardales está planificada para el Período Siguiete según Plan Director.

MORÓN

-Solicita información plazo habilitación obras válvulas reguladoras:

La GPyS informa que Morón la obra OA70197 - Sistema de regulación Merlo Gómez e Ituzaingó se encuentra finalizada (29jun21).

Son 2 Válvulas Reguladoras: VR Calle Arenas funcionando hace un mes, se ha armado un cronograma de trabajo y se están lavando y haciendo muestreos en las redes secundarias. Las redes asociadas a esta VR son las siguientes: OA935 RPA Ituzaingó I Et. I Rama Norte, OA937 RSA Ituzaingó 4B y OA70089 RSA Ituzaingó 4A Resto I.

VR calle Botare, terminada, se está coordinando con la DGC la entrada en servicio de la VR. OA935 RPA Ituzaingó I Et. I Sur; OA70090 RSA Ituzaingó 4A Resto II, SA70091 RSA Ituzaingó 4A Resto III y de Morón OA70042 RPA Merlo Gómez y OA70063. RSA y de distribución de agua Merlo Gómez.

TRES DE FEBRERO

-Solicita información estado de Proyectos y Obras en el Partido:

Se remitieron por correo electrónico planillas y planos con el estado de proyectos y obras en el partido al 30 de junio de 2021.

HURLINGHAM

-Solicita información ubicación cámara de válvula mariposa tapada por basura OA70209 según informado en CA308:

La Dirección de Redes informa que se ha establecido contacto entre el Municipio y la IdO para dar seguimiento a esta obra. Se han limpiado los primeros 130 metros en el sector de la calle Alvar Núñez y Rodríguez.

MERLO

-Solicita información sobre actualización de las obras que realiza el ENHOSA en el área de concesión de AySA.

El representante del ENHOSA responde que en la actualidad no hay obras que se estén realizando por el ENHOSA en el área de concesión de AYSA.

- **Solicitudes de información sobre estados de obra**

SAN MIGUEL

Solicita información sobre el estado del proyecto de la obra NA70180 que ya se tendría contrato firmado, quisiera saber cuál es el nombre la de la empresa que ejecutará la obra.

MORON:

Consulta sobre unos rectos que quedaron sin terminar en Castelar Sur (que ya se ha informado por nota a DIPAC) quedó una cuadra sin realizar y en Morón Sur quedaron 60 metros fuera del proyecto. Pregunta a AySA y DIPAC si es factible terminarlos.

El representante de la Provincia de Buenos Aires responde que con respecto a las obras de Morón, esos contratos ya se están terminando, ya han tenido ampliaciones y

que la empresa por normativa de del ministerio de la provincia no pueden hacer más ampliaciones con los contratos vigentes. Con los contratos nuevos habría que hacerlo pero tendrían que hablar con AySA.

El representante de AySA propone programar una reunión entre el municipio, DIPAC y AySA para tratar el tema.

HURLINGHAM:

Consulta al representante de la Provincia de Buenos Aires sobre cuándo comenzarían las obras en el municipio.

El representante de la Provincia de Buenos Aires responde que están coordinando con AySA, en principio comenzarían la primer semana de agosto ya que la ingeniería de la red secundaria ha sido aprobada esta semana. La

No habiendo otros temas, se procede a fijar como temas primarios para la próxima reunión a saber: 1) Tratamiento de la revisión y optimización del PMOEM 2019-2023 para el período 2021-2023 presentado por AySA.

Siendo las 12:15 hs. horas se da por finalizada la jornada, quedando concertada la próxima reunión para el día 12 de agosto de 2021.

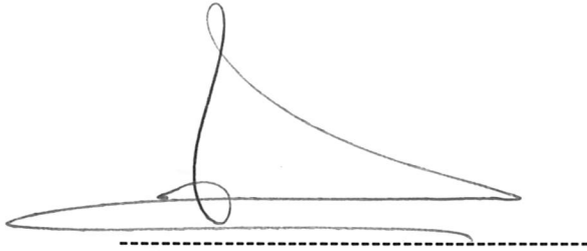


P/A Secretario Coordinador San Miguel

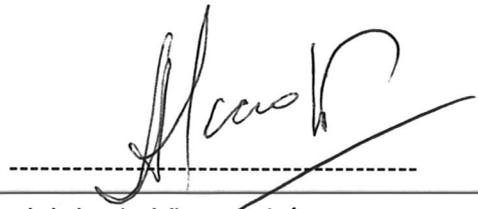


Secretario de Actas Merlo



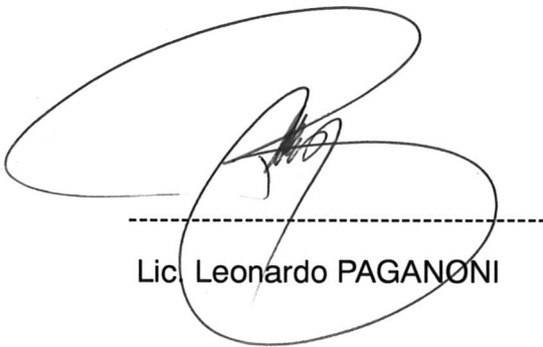


Municipio de José C. Paz
IUG. VIGENTE REA PERIODE



Municipio de Vicente López

Agencia de Planificación:



Lic. Leonardo PAGANONI



Lic. Jorge MORENO



Ing. Alfredo GULLER