



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE GOBIERNO

DIRECCIÓN GENERAL JURÍDICA Y DE ENLACE LEGISLATIVO



Ciudad de México, a 05 de septiembre de 2023

OFICIO NO. SG/DGJyEL/RPA/II/00206/2023

**Dip. María Gabriela Salido Magos**  
**Presidenta de la Mesa Directiva del**  
**Congreso de la Ciudad de México**  
**Presente**

Le saludo con respeto; y con fundamento en los artículos 26, fracción II de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México; 7, fracción I, inciso B) y 55, fracciones XVI y XVII del Reglamento Interior del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México; me permito adjuntar el oficio GCDMX-SEDEMA-SACMEX-CG-DGPSH-06715/DGPSH/2023 de fecha 25 de agosto de 2023, signado por la Directora General de Planeación de los Servicios Hidráulicos en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ximena Jacinta García Ramírez, mediante el cual remite la respuesta al Punto de Acuerdo promovido por el Dip. Víctor Hugo Lobo Román y aprobado por ese Poder Legislativo de esta Ciudad en su sesión celebrada el día 2 de agosto de 2023, mediante el similar MDSPRSA/CSP/0864/2023.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

**Atentamente,**  
**El Director General Jurídico y de Enlace Legislativo**  
**de la Secretaría de Gobierno de la Ciudad de México**

**Lic. Humberto Jardón Pérez**  
[direcciongeneraljuridica@cdmx.gob.mx](mailto:direcciongeneraljuridica@cdmx.gob.mx)

C.c.c.e.p. Ximena Jacinta García Ramírez, Directora General de Planeación de los Servicios Hidráulicos en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México.

Actividad	Nombre del Servidor Público	Cargo	Rúbrica
Validó	Mtro. Federico Martínez Torres	Director de Enlace, Análisis Jurídicos y Acuerdos Legislativos	
Revisó	Lic. Nayeli Olaiz Díaz	Subdirectora de Atención y Seguimiento del Proceso Legislativo	
Elaboró	Lic. Luis Pablo Moreno León	Administrativo Especializado "L"	





GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO



SACMEX

SISTEMA DE AGUAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
COORDINACIÓN GENERAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN DE LOS  
SERVICIOS HIDRÁULICOS

206



Ciudad de México, 25 de agosto de 2023

Oficio Número: GCDMX-SEDEMA-SACMEX-CG-DGPSH-06715/DGPSH/2023

ASUNTO: RE: PUNTO DE ACUERDO

**LIC. HUMBERTO JARDON PERÉZ  
EL DIRECTOR GENERAL JURÍDICO  
Y ENLACE LEGISLATIVO  
P R E S E N T E**

En atención a su oficio SG/DGJyEL/CCDMX/II/000173.1/2023 de fecha 4 de agosto del 2023, enviado al Coordinador General de este Sistema de Aguas de la Ciudad de México, mediante al cual se hace de conocimiento el Punto de Acuerdo de Urgente y Obvia Resolución, aprobado en su sesión celebrada el día 2 de agosto de 2023, en el cual expresa:

Se exhorta al Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX), que en coordinación con la alcaldía Tláhuac, en ámbito de sus atribuciones realice el proyecto y la construcción de la red secundaria de drenaje hidrosanitaria en:

- av. Hidalgo entre calzada Tláhuac-Tulyehualco y canal de riego, Pueblo San Pedro Tláhuac
- calle Severiano Ceniceros entre calzada Tláhuac-Tulyehualco y canal de riego Pueblo San Pedro Tláhuac
- calle Gabriel Hernández entre calzada Tláhuac-Tulyehualco y canal de riego, Pueblo San Pedro Tláhuac

Sobre el particular me permito informarle que se propondrá la elaboración del Proyecto Ejecutivo en el siguiente Programa Operativo Anual (POA) 2024 y con ello una vez concluido se definan los alcances presupuestales de la obra para su ejecución

Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo

**ATENTAMENTE**

**XIMENA JACINTA GARCÍA RAMÍREZ  
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN DE LOS SERVICIOS HIDRÁULICOS**



Copias:

Dr. Rafael Bernardo Carmona Paredes-Coordinador General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México-SACMEX en atención CGI-6049

M. I. Mauricio Becerril Olivares-Director de Proyectos de Drenaje, Tratamiento y Reuso -SACMEX

Ing. Efrén A. Martínez Espinosa-Subdirector de Análisis de Proyectos de Drenaje, Tratamiento y Reuso-SACMEX

Archivo-Dirección General de Planeación de los Servicios Hidráulicos Ext-033611/2023

XJGR\MBO\EAME\mcht