

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
SISTEMA DE AGUAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

FECHA: 12 NOV. 2024 HORA: 17:10

Subdirección de la Unidad de Anexos Transparencia Carmen

Los datos personales proporcionados serán protegidos conforme a la ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados de la Ciudad de México. Si desea conocer más sobre el tratamiento y la privacidad de sus datos personales, consulte el Aviso de Privacidad.



SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA
SISTEMA DE AGUAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN GENERAL DE DRENAJE
DIRECCIÓN DE DETECCIÓN DE FALLAS Y REHABILITACIÓN DE DRENAJE



Ciudad de México, 11 de noviembre de 2024
Oficio Número: GCDMX-SEGIA-SACMEX-DGD-DDFRD-09140/DGD/2024
ASUNTO: Se remite información

C. FRANCISCO RUÍZ GONZÁLEZ
SUBDIRECTOR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
P R E S E N T E

En atención a su oficio GCDMX-SEGIA-SACMEX-DGPSH-DCSI-SUT-16400/DGPSH/2024, mediante el cual de conformidad con lo establecido en los artículos 93 fracción I, IV y 211 de la Ley de Transparencia, Accesos a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, hace del conocimiento la solicitud de Información Pública número 090173524002287, mediante la cual la C. TANIA JUAREZ LEZAMA requiere lo siguiente:

"INVEA TRASN PASO SEGURO 10 10 2024" (Sic). Con escrito anexo

Al respecto y de acuerdo a las atribuciones de esta Dirección de Detección de Fallas y Rehabilitación de Drenaje, se informa lo siguiente con relación al punto 5 del escrito:

5. ¿El paso seguro perjudica las pendientes de agua pluvial? Pues, se estima que, debido a las dimensiones de dicha vía, el agua pluvial, se estancará.

Al respecto le informo que, de la revisión efectuada en los archivos e ingresos de esta Dirección de Detección de Fallas y Rehabilitación de Drenaje, no se localizó ingreso o solicitud alguna en relación al citado proyecto; no obstante, se realizó una revisión en el sitio de referencia donde se observó que los trabajos realizados hasta el momento no interfieren con las coladeras pluviales ni accesorios de drenaje. Así mismo se informa que se dará seguimiento a las obras a efecto de prevenir posibles encharcamientos derivados de la ejecución del proyecto.

Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

ING. LUIS ALBERTO BASSOCO CRUZ
DIRECTOR DE DETECCIÓN DE FALLAS Y REHABILITACIÓN DE DRENAJE

Elaboró
Ing. Carlos Teodoro Muñoz Alba

Validó
Ing. Ismael Méndez Zambrano

C.c.c.e.p.
Mtra. Ana Karina Muñoz Gutiérrez – Directora General de Drenaje – SACMEX DGD-2353-24
Ing. Ismael Méndez Zambrano – Subdirector de Detección de Fallas de Drenaje – SACMEX
Ing. Carlos Teodoro Muñoz Alba - J.U.D. de Apoyo a Detección de Fallas – SACMEX
DDFRD-0050

Río de la Plata 48, Piso 13, Cuauhtémoc,
Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.
Tel. 55 90 17 73 20 Y 55 90 17 46 03 Ext. 1311 - 1314

15151

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
SISTEMA DE AGUAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
FECHA 12 NOV. 2024 HORA 14:45
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DE LOS SERVICIOS HIDRÁULICOS
RECIBO ANEXOS: 5A