

NOTICE

Project #

HWKP2026

AVISO

The Water Supply to Your Building Will be Shut Off Due to Construction



Date **MARCH 14, 2013** Time **8:00 am**
for approximately **Eight (8) hours**

[Water Service will be restored at the end of each work day]

SHUT-OFF LOCATION (S)

ROGERS AVENUE BETWEEN CHURCH AVENUE AND ERASMUS STREET

CHURCH AVENUE BETWEEN VERONICA PLACE AND LLOYD STREET

INTERRUPCIÓN DEL SERVICIO DE AGUA El Servicio De Agua Será Interrumpido Debido a Construcción

Fecha **14 De marzo de 2013** a la(s) **8:00 am**
aproximadamente **Ocho (8) horas**

[El servicio del agua se re-establecerá al final del día]

INSTRUCTIONS

for Building Management Business Owners, Homeowners & Tenants

Shut off the main house valve. DDC recommends that you shut off the main water valve in your house/building in order to avoid problems that may occur if/when sediment enters or releases from your plumbing. Such sediment may clog the screen to the water meter or make FLUSHOMETERS inoperable.

Open one HOT WATER faucet above the level of the hot water tank. **HOT WATER HEATER MUST BE FULL & COOLED BEFORE COLD WATER GOES IN WHEN THE WATER IS TURNED BACK ON.**

Shut OFF all water cooled appliances which may include air conditioners, etc. Check that there is sufficient water in the steam boiler.

Store enough water for ALL your household use.

FIELD OFFICE #: 718 282-5140

Resident Engineer:

IQBAL AKHTAR

Community Construction Liaison:

WAYAN BROWN

Please read and follow the instructions on the reverse side of this notice.

DIAL 311 Government Information
and Services for NYC



INSTRUCCIONES

para Administradores de Edificios, Dueños de Negocios, Dueños de Casa, e Inquilinos,

Corte la válvula principal de la vivienda. DDC recomienda que usted corte la válvula principal de la vivienda para impedir problemas que puedan ocurrir cuando el sedimento entra o se afloja en su tubería del agua. Tal sedimento puede congestionar el filtro del medidor del agua y ocasionar que no funcione el "FLUSHOMETER".

Abra una llave del Agua Caliente sobre el nivel del tanque de agua caliente. EL TANQUE DE CALENTAR EL AGUA DEBE DE ESTAR COMPLETAMENTE LLENO Y ENFRIADO, ANTES QUE ENTRE LA AGUA FRIA CUANDO SEA RESTAURADA.

CORTE todos los aparatos que usen enfriamiento por agua (podría incluir aire acondicionados).

Asegurese que haya suficiente agua en la caldera de vapor.

Almacene suficiente agua para todo uso que requiera su hogar.

Michael R. Bloomberg
Mayor/Alcalde

David J. Burney, FAIA
Commissioner/Comisionado