

Program at a Glance

Pump Station #0488 (11380 NW 27 Avenue)
upgrade includes:

- Electrical equipment
- Installation of new wet well
- Installation of new valve box
- Installation of new submersible pumps and motors
- Demolish and replace existing pump station

QUALITY. VALUE. ECONOMIC GROWTH.

WWW.MIAMIDADE.GOV/WATER



E. ECONOMIC GROWTH.

DE.GOV/WATER



FOR MORE INFORMATION

Bernardo Favole
Public Involvement Manager
305-542-4000
bernafa@miamidade.gov

Adriana Lamar
Chief, Public and Governmental Affairs
786-552-8087
alamar@miamidade.gov

HOJA DE DATOS

Mejoramiento de Estación de Bombeo #0488

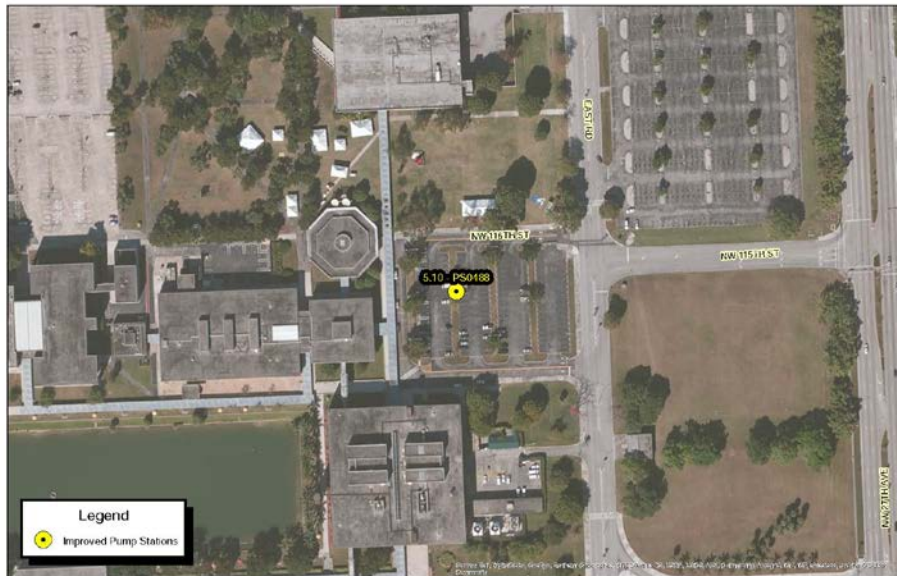
OBJECTIVOS DEL PROGRAMA

El 9 de abril del 2014, la Corte Federal del Distrito para el Distrito Sur de la Florida autorizó un Decreto de Consentimiento entre el Condado de Miami-Dade, los Estados Unidos de América, el estado de la Florida, y el Departamento de Protección Ambiental de la Florida, para la mejora del sistema de alcantarillado del condado. El Decreto de Consentimiento requiere varios mejoramientos operacionales y de mantenimiento al sistema de agua y alcantarillado del condado. Parte de estos proyectos es el mejoramiento de la Estación de Bombeo #0488 (Proyecto 5.10).

SECUENCIA DE PROYECTO

La construcción dentro de la estación de bombeo se iniciará en junio del 21, con una duración prevista de seis (6) meses.

AREA DE PROYECTO



Program at a Glance

Mejoramiento a la Estación de Bombeo # 0488 (11380 NW 27 Avenida) incluyen:

- Equipos eléctricos
- Construcción del pozo de aguas servidas (wet well) e instalación de bomba sumergible
- Construcción de tanquilla para el cuerpo de válvula de control de flujo
- Suministro e instalación de caja de conexión electrónica y sistema de aterramiento

QUALITY. VALUE. ECONOMIC GROWTH.
WWW.MIAMIDADE.GOV/WATER



ECONOMIC GROWTH.

COMMITMENT
MIAMI-DADE COUNTY

FOR MORE
INFORMATION

Bernardo Favole
Public Involvement Manager
305-542-4000
bernafa@miamidade.gov

Adriana Lamar
Chief, Public and Governmental Affairs
786-552-8087
alamar@miamidade.gov