

Nota N° 236 Cert - DNING

14 de agosto de 2024

Arquitecto
Edwin Brown C.
E. S. D.

Estimado Arquitecto Brown:

En atención a su nota, mediante la cual nos solicita certificación de los Sistemas de Acueducto y Alcantarillado Sanitario, para el proyecto “**PH TERRA**” a desarrollarse sobre la finca **Nº 21190**, lote # 18. con código de ubicación **8708** y finca **Nº 21099**, lote # 19. con código de ubicación **8708**, propiedad del **BANCO INTERNACIONAL DE COSTA RICA, S.A.**, ubicadas en la calle 67 Este (calle Eduardo Tejeira Davis), corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá. El proyecto consiste en una (1) torre de sesenta (60) apartamentos más azotea (nivel 14). El consumo de agua potable será de aproximadamente **15,000** galones por día y la descarga de agua servida será de aproximadamente de **9,600** galones por día. Le informamos lo siguiente:

SISTEMA DE AGUA POTABLE:

El **IDAAN** cuenta con línea de agua potable de 6" Ø HF, ubicada en la calle 67 Este (calle Eduardo Tejeira Davis), frente al proyecto. La promotora presentó gráfica de presión con los siguientes valores: **p. máxima 53.75 psi** y **p. mínima 30.15 psi**.

SISTEMA DE ALCANTARILLADO:

El **IDAAN** cuenta con sistemas de alcantarillado en el área donde se desarrollará el proyecto. Adicionalmente, la Promotora deberá consultar con el **PROGRAMA SANEAMIENTO DE PANAMÁ**, para que la misma evalúe la descarga sanitaria del proyecto a sus colectoras y se proceda posteriormente con la evaluación de la interconexión del proyecto.

Atentamente,

Ing. Julio Lasso Vaccaro
Director Nacional de Ingeniería

