



CANTIDADES APROXIMADAS DE OBRA

UN TANQUE DE AERACION	26 m
Puerta tipo 1	20 m
Puerta tipo 2	20 m
Puerta tipo 3	78 m

NOTAS:

- Las dimensiones no especificadas están dadas en metros.
- Para alcance de la Unidad de aeración ver Especificaciones mecánicas generales y particulares. La estructura garantizará estanqueidad.
- Se considera implícitamente incluido dentro del alcance de la excavación, la reparación o reposición de estructuras, pavimentos, conexiones y redes de servicios localizadas fuera de la zona de excavación, que se definen en los trabajos de excavación para tuberías y/o estructuras.
- Caudal de diseño: 0.52 m³/seg
Tiempo de retención: 7.02 horas

NOTAS:

Generalidades

- Dimensiones en metros, excepto donde se especifique lo contrario.
- El CONTRATISTA al ejecutar los trabajos, podrá presentar alternativas en los sistemas, equipos, partes y componentes; y lo será con respecto a lo establecido por las especificaciones y/o planos.
- La aceptación y/o ejecución de las alternativas presentadas estará sujeta al estudio y aprobación de la Interventoría designada por el ordenador del gasto y/o propietario de la obra. El considerar y estudiar una o varias alternativas no compromete al ordenador del gasto y/o propietario de la obra con su aceptación.
- Antes de iniciar los trabajos el CONTRATISTA deberá replantear el proyecto y realizar la Ingeniería de detalle correspondiente.
- El CONTRATISTA deberá presentar a la Interventoría el informe escrito de replanteo y de Ingeniería de detalle, y deberá hacerlo al menos dentro del término establecido por los pliegos de condiciones y/o la Interventoría designada por el ordenador del gasto y/o propietario de la obra.
- Para límites de suministro de la unidad, ver especificaciones mecánicas particulares y generales.