

LA SOLUCIÓN ES SUMINISTRADA POR TUPEMESA

TUNNEL LINER EN PROYECTO PACHACÚTEC

El proyecto ampliación y mejoramiento de los sistemas de agua potable y alcantarillado del Macroproyecto Pachacutec Ventanilla- etapa 1, tiene el objetivo de brindar a la población de Pachacútec los servicios de agua y desagüe.

La infraestructura, ejecutada por el Consorcio Sade-Cosapi, prevé la instalación de 324km de redes secundarias y 31,000 conexiones de alcantarillado, 280km de redes secundarias adicionales

Gracias a esta megaobra, más de 230 mil pobladores de la ciudad satélite de Pachacútec, en Ventanilla, podrán tener agua potable, mejorando así su calidad de vida. Para el traslado del recurso hasta la localidad beneficiada se vienen ejecutando dos túneles Liner de acero galvanizado, que albergarán tuberías de 1m de diámetro.

les y 31,000 conexiones de agua potable. También considera la ejecución de 7 reservorios, 4 cámaras de rebombeo de desagüe, una cisterna proyectada y una cisterna existente -incluyendo

su equipamiento-, así como la colocación de 13 km de tubería de hierro dúctil (línea de refuerzo Chillón), 26 km de tubería en la línea de agua y 27 km de tubería en la línea de alcantarillado.

