



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

“Enseñar la explotación de la tierra, no la del hombre”

DEPARTAMENTO DE IRRIGACIÓN

TESIS PROFESIONAL

**“PROYECTO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA
LOCALIDAD EL OJITAL, FRANCISCO Z. MENA,
ESTADO DE PUEBLA”**

PRESENTAN:

C. HERNÁNDEZ FUENTES MIGUEL ÁNGEL

C. HERNÁNDEZ FUENTES MAURICIO

**COMO REQUISITO PARA OBTENER EL
TITULO DE INGENIERO EN IRRIGACIÓN**

Chapingo, Estado de México, Julio 2009.





PROYECTO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD “EL OJITAL, FRANCISCO Z. MENA, PUEBLA”

RESUMEN

El suministro de agua potable es una de las necesidades vitales de la sociedad y por lo tanto el construir infraestructura eficaz para este servicio debe ser una de las principales prioridades del Gobierno Mexicano. De acuerdo con las estadísticas reportadas por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) hasta el año 2008, la cobertura de agua potable en la República Mexicana llegó al 90.8%; el 9.2% restante que no cuenta con el servicio, se encuentra principalmente en las poblaciones rurales de los Estados. En el presente artículo se establecen las bases para proyectar y diseñar un sistema de agua potable de una localidad del Estado de Puebla, México, el cual se adecuó apropiadamente a la población en cuestión quedando como siguiente paso la construcción del sistema.

Palabras claves: Comisión Nacional del Agua, proyectar, diseñar.
