

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
ESCUELA DE GRADUADOS: INGENIERIA EN SALUD PUBLICA

CURSO INTENSIVO:

"OPERACION Y MANTENIMIENTO DE POZOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA"

I.- Introducción

II.- Ubicación de pozos

III.- Protección Sanitaria de pozos

TEMA "F"

IV.- Protección Sanitaria

"PROTECCION SANITARIA DE POZOS EN SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE

VI.- Mejoramiento de AGUA POTABLE".

VII.- Desinfección de agua potable

de abastecimiento de agua potable

VIII.- Funcionamiento y mantenimiento de pozos

de abastecimiento

POR:

IX.- Bibliografía

Horacio González Santos
Ingeniero Civil MSP, MISP.
Universidad de Nuevo León

Profesor de tiempo completo de la Facultad de Ingeniería Civil
U.N.L., Coordinador del Curso Intensivo.

Monterrey, N. L., México
3-14 Febrero de 1969.

PROTECCION SANITARIA DE POZOS EN SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE.

I.- Introduccion.

El agua subterranea es la fuente mas importante para el abastecimiento de agua en regiones...

CONTENIDO

I.- Introduccion 1
II.- Ubicacion de pozos 1
III.- Proteccion Sanitaria de Pozos perforados 3
IV.- Proteccion Sanitaria de pozos hincados 10
V.- Proteccion Sanitaria de pozos excavados 10
VI.- Mejoramiento de pozos existentes 13
VII.- Desinfeccion de pozos utilizados en sistemas de abastecimiento de agua potable 22
VIII.- Funcionamiento y conservacion de pozos perforados existentes. 25
IX.- Bibliografia 28

II.- Ubicacion de Pozos.

Una vez seleccionada la zona...

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
ESCUELA DE GRADUADOS - INGENIERIA EN SALUD PUBLICA

CURSO INTENSIVO

OPERACION Y MANTENIMIENTO DE POZOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

TEMA "F"

PROTECCION SANITARIA DE POZOS EN SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE

AGUA POTABLE

POR

Porcilio Gonzalez Santos
Ingeniero Civil MSP, MISP
Universidad de Nuevo Leon

Profesor de tiempo completo de la Facultad de Ingenieria Civil
U.N.L., Coordinador del Curso Intensivo.

Monterrey, N. L., Mexico
3-14 febrero de 1963