

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

AGUA POTABLE".

VII.- Desinfección de agua

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.- Introducción.

El agua subterránea es la fuente más importante para el abastecimiento de agua en regiones donde no existen manantiales de suficiente caudal y en la industria. Algunas de las áreas innumerables...

CONTENIDO
I.- Introducción 1
II.- Ubicación de pozos 1
III.- Protección Sanitaria de Pozos perforados 3
IV.- Protección Sanitaria de pozos hincados 10
V.- Protección Sanitaria de pozos excavados 10
VI.- Mejoramiento de pozos existentes 13
VII.- Desinfección de pozos utilizados en sistemas de abastecimiento de agua potable 22
VIII.- Funcionamiento y conservación de pozos perforados existentes. 25
IX.- Bibliografía 28

II.- Ubicación de Pozos.
Una vez seleccionada la zona de estudio, se debe realizar un estudio geológico y topográfico y geológico para la ubicación de pozos a fin de asegurar...

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEÓN
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

POR

Porfirio González Santes
Ingeniero Civil MSP, MSP
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 1963