

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

EQUIPOS DE BOMBEO

CURSO INTENSIVO:

"OPERACION Y MANTENIMIENTO DE POZOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA"

CONTENIDO:

TEMA "E"

Generalidades, "EQUIPOS DE BOMBEO"

Clasificación,

POR:

Tipos, Características,

George E. Barnes
Ingeniero Consultor

Ejemplos de Selección de Bombas.

Profesor de Ingeniería Sanitaria de la Universidad de Carolina
del Norte en Chapell Hill, EUA.
Consultor a corto plazo de la Oficina Sanitaria Panamericana.

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

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
ESCUELA DE GRADUADOS, INGENIERIA DE SAUD PUBLICA

CURSO INTENSIVO

OPERACION Y MANTENIMIENTO DE POZOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

TEMA "E"

EQUIPOS DE BOMBEO

POR

George E. Barnes
Ingeniero Consultor

Profesor de Ingeniería Sanitaria de la Universidad de Carolina
del Norte en Chapel Hill, N.C.
Consultor a corto plazo de la Oficina Sanitaria Panamericana.

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

LA BOMBA CENTRIFUGA DE POZO

TEMA "E"

George E. Barnes

EQUIPOS DE BOMBEO

1. **Generalidades:** Las aguas de un acuífero pueden recogerse en un pozo con el propósito de elevarlas por medio de una bomba. Para este servicio se emplea, comúnmente, la bomba centrífuga del tipo vertical. Esta bomba tiene un impulsor de una forma semejante a la rodeta de una turbina, y por eso se la denomina, con frecuencia, bomba vertical de turbina. Como se ve de inmediato que

CONTENIDO:

Generalidades,

Clasificación,

Tipos, Características,

Ejemplos de Selección de Bombas.

*Profesor de Ingeniería Sanitaria, Escuela de Salud Pública, Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill, N. C., U. S. A. Todos los derechos de reproducción y de publicación son reservados por el autor.