



5940  
INRENA  
Biblioteca

REPÚBLICA DEL PERÚ  
MINISTERIO DE AGRICULTURA



INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES  
INRENA

DIRECCIÓN GENERAL DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
DE RECURSOS NATURALES

INVESTIGACION HIDROGEOLÓGICA DE  
REHABILITACIÓN DE POZOS TUBULARES  
EN EL AREA EXPERIMENTAL LA VIÑA  
DISTRITO DE JAYANCA-CHICLAYO

POZO N°02

E  
P 10  
I5L28J  
2

LIMA, FEBRERO 1999

L  
P10  
I52-5

FE040

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

---





10/10/2017

MINISTERIO DE AGRICULTURA

INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES  
INRENA

**PERSONAL DIRECTIVO**

Dra. Josefina Takahashi Sato : Jefa del INRENA  
Ing. David Gaspar Velásquez : Director General de Estudios y Proyectos  
Ing. Justo Salcedo Baquerizo : Director de Gestión de Proyectos

**PERSONAL PARTICIPANTE**

Bach. Carlos Ascue Contreras : Profesional Especialista  
Sr. Jorge Espinoza Silva : Coordinador Administrativo  
Sec. Ivonne Joya Cartagena : Edición e Impresión

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



**BRIGADA DE REHABILITACION**

Luis Alberto Cortijo Vargas : Encargado de la Rehabilitación  
Gustavo Villanueva : Maestro de obra  
Emilio Carmen Cruz : Técnico en Rehabilitación  
Alfonso Ojeda Guerrero : Técnico en Rehabilitación  
José Rivas Velásquez : Técnico en Rehabilitación  
Godofredo Velásquez : Técnico en Rehabilitación  
Pablo Ruiz Yovera : Técnico en Rehabilitación  
Carlos Aponte Valdiviezo : Técnico en Rehabilitación  
Luis Seminario León : Técnico en Rehabilitación  
Segundo Garcia Calderon : Técnico en Rehabilitación  
Carlos Flores de Lama : Técnico en Rehabilitación  
Jorge Lamadrid Pastor : Técnico en Rehabilitación  
Guillermo Abramonte Zapata : Mecánico Diesel  
Francisco Celi Celi : Técnico en Rehabilitación  
Jorge Briceño Calle : Técnico en Rehabilitación

# INDICE

	Pág.
1.0 INTRODUCCION	01
1.1 Antecedentes	01
1.2 Equipos utilizados	01
A. Equipo de Limpieza y Desarrollo	01
B. Equipo de Izare	01
C. Equipo de Pruebas Hidráulicas	02
1.3 Metodología Utilizada	02
A. Trabajos Preliminares	02
B. Limpieza y Recuperación de Fondo con Aire Comprimido	02
C. Desarrollo del Pozo con Inyección de Aire Comprimido	02
D. Suministro y Aplicación de Aditivos Químicos Defloculantes	03
E. Aplicación de Grava Seleccionada	03
F. Prueba de Bombeo	03
1.4 <u>Investigación Hidrogeológica Ejecutada – Rehabilitación</u>	04
- Localización	04
- Datos Técnicos, Antecedentes y Características	04
- Trabajos de rehabilitación Realizadas	04
- Limpieza y Recuperación de Fondo	04
- Desarrollo del Pozo con Aire Comprimido	05
- Aplicación de Aditivos Químicos	05
- Engravado del Pozo	05
- Prueba de Bombeo	05
- Conclusiones y Recomendaciones	05
<b>ANEXOS</b>	
ANEXO I	RELACION DE FIGURAS
ANEXO II	RELACION DE CUADROS
ANEXO III	VALORIZACION DEL POZO REHABILITADO
ANEXO IV	VISTAS FOTOGRAFICAS

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



# MEMORIA DESCRIPTIVA DE REHABILITACION DE POZOS

## 1.0 INTRODUCCION

### 1.1 Antecedentes

En el mes de Abril de 1998, el Ministerio de Agricultura, suscribe con el Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA), un convenio marco, para la rehabilitación de 20 pozos tubulares en el distrito de Jayanca, departamento de Lambayeque.

Habiéndose tomado como beneficiario de las obras de rehabilitación de pozos, a las 1,200 Has del área experimental la Viña de la Dirección Ejecutiva del proyecto Olmos Tinajones (DEPOLTI).

### 1.2 Equipos Utilizados

Los equipos utilizados en la rehabilitación de pozos son de propiedad del INRENA, las cuales se describe a continuación:

#### A.- **Equipos de Limpieza y Desarrollo de Pozos**

**AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA**

Equipo de Aire comprimido



- Compresoras:

Características : VY - 9/7 de 06 Cilindros, 120 HP,  
serie : 5808925 modelo: G135K-1

Atlas Copco XA 175, de 120 HP,  
Presión de trabajo de 7 Kg/cm<sup>2</sup>

Tipo : Pistón y Tornillo, respectivamente

Capacidad : 9,2 m<sup>3</sup>/min.

- Tuberías de fierro galvanizado para la inyección de aire de  $\varnothing$  1"
- Tubería de educación de  $\varnothing$  127 mm
- Llaves (Francesas, Stilson, Mixtas de diferente tamaño), Estrobos, Abrazaderas etc.

#### B.- **Equipo de Izaje**

- Trípode de 6 m
- Tecla de 5 tn. de capacidad
- Estrobos.

## C.- Equipo de Pruebas Hidráulicas

- Motor Diesel estacionario de 88.2 Kw y 1500 r.p.m. Marca Shangai, modelo 6130, Bomba tipo turbina de eje vertical de 210m<sup>3</sup>/h de capacidad, marca Shangai, modelo 300JC/S210-10.5x10 de 8" de Ø.
- Sonda eléctrica
- Cronómetro
- Tacómetro
- Cuba de aforo de 210 litros de capacidad.

## 1.3 Metodología Utilizada

Para la ejecución de los trabajos de rehabilitación de pozos se ha seguido el procedimiento siguiente:

### A.- Trabajos Preliminares

- Limpieza de por lo menos 100 m<sup>2</sup> alrededor del pozo, habilitación de las vías de acceso para poder instalar los equipos de rehabilitación (compresor, trípode, etc.).
- Relleno con material compactado alrededor del antepozo, si se presentan hundimientos superficiales.

### B.- Limpieza y Recuperación de Fondo con el Empleo de Aire Comprimido

Los trabajos de limpieza y recuperación de fondo con aire comprimido, serán ejecutados iniciando la operación con tuberías sumergidas en el agua del pozo, hasta una profundidad mínima que asegure un coeficiente práctico de sumergencia.

Iniciada la operación, las tuberías se irán haciendo descender a medida que el agua expulsada por la tubería de descarga se halle libre de sólidos en suspensión, a medida que se va ganando fondo se hacen mediciones tanto de la profundidad como del nivel dinámico, a fin de ir aumentando la presión de trabajo de la compresora.

### C.- Desarrollo del Pozo con Inyección de Aire Comprimido

El desarrollo del pozo con inyección de aire comprimido se efectúa empleando una línea de aire, con inyectores de avance lateral, por fuera de la tubería de descarga.

Se aplica la presión de trabajo por esta línea, lo cual permite desalojar la emulsión agua-aire creada dentro del pozo hacia el acuífero, se para la inyección y el flujo de la presión acuífera hacia el pozo obliga a que los

finos que se encuentran cerca de la zona filtrante se introduzcan por las aberturas y vayan a alojarse al fondo.

Se deja reposar y luego se extraen los finos, inyectando aire por la línea interior en posición de bombeo. Se repite la operación a cada 1 ó 2 m de filtro, ya sea en orden ascendente o descendente, hasta que el agua bombeada se halle libre de sólidos en suspensión.

#### **D.- Suministro y Aplicación de Aditivos Químicos Defloculantes**

Con la inyección permanente de aire comprimido de dos niveles de inyección, se adiciona aditivos químicos (Tripolifosfato de sodio y Ethoxil) para desalojar los óxidos y arcillas impregnados en la columna del pozo y en la zona filtrante. La adición de aditivos químicos Defloculantes en los pozos que presentan estratos arcillosos contribuyen a mejorar las condiciones de permeabilidad y porosidad del acuífero circundante.

Se utilizará dos inyectores con presiones de 5 a 7 Kg/cm<sup>2</sup>, a fin de crear recirculación y agitación permanente e intensiva en el interior del pozo.

La adición de los aditivos químicos será de 50 Kg de Tripolifosfato y 1 galón de Ethoxil por pozo.

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

Se deja de inyectar aire comprimido a fin de conseguir que la escoria y sedimentos se asienten en fondo del pozo, para luego proceder al desalojo de los sedimentos mediante bombeos continuos.

#### **E.- Aplicación de Grava Seleccionada**

Es el conjunto de operaciones en el cual se efectúa la colocación de la cantidad necesaria y suficiente de grava en el espacio anular comprendido entre el tubo forro y las paredes de la formación; operación que se realizará por medio de las palas manuales y en forma lenta.

La colocación deberá efectuarse a un ritmo tal que se tenga la seguridad de que la grava va descendiendo por el espacio anular sin formar puentes u obstrucciones que alteren la continuidad del pre-filtro.

#### **F.- Prueba de Bombeo**

Las pruebas de bombeo a caudales variables o pruebas de rendimiento, se ejecutan para obtener la curva característica del pozo, sobre la base de la cual es posible seleccionar el equipo de bombeo adecuado para dicho pozo, así como obtener información para determinar el caudal óptimo de explotación del mismo.

Para la ejecución de las pruebas fue necesario instalar un equipo de bombeo con capacidad suficiente para sobrepasar el caudal crítico de los pozos.

Las principales características de las pruebas son las siguientes:

- Se efectuaron en 3, 4 ó 5 regímenes, teniendo una duración total de 25, 48 hora o más, según la estabilización de los niveles.
- Durante la realización de cada régimen, periódicamente se midieron los caudales extraídos, los niveles dinámicos y el número de revoluciones en el eje de la bomba.
- En cada prueba se tomó una (01) muestra de agua, con la finalidad de enviarlos al laboratorio para su análisis, con el objetivo de determinar sus características físico – químicas del agua.
- Se llevó un registro de la turbidez del agua, determinando el tiempo en que ésta se presenta, y del contenido de sólidos en suspensión.

#### 1.4 Investigación Hidrogeológica Ejecutada - Rehabilitación

##### A.- Pozo Tubular N°02 N° IRHS / / -02

###### ① Localización

Está ubicado en el caserío Puerto Rico, distrito de Jayanca, provincia de Lambayeque, departamento de Lambayeque Fig. 01.

###### ② Datos Técnicos, Antecedentes y Características Constructivas

- Año de Perforación : 1991
- Método de Perforación : Rotación Directa.
- Prof. de Entubado : 94,00 m
- Prof. de Filtro : s/d
- Tipo de Filtro : Ranurado con soplete
- Prof. antes de Rehabilitación : 90,00 m

###### ③ Trabajos de Rehabilitación realizados

- Limpieza y Recuperación de fondo

Se procedió a limpiar y recuperar el fondo del pozo desde los 90,00 m, llegando hasta los 94,00 m. Se empleó el método de aire comprimido.



- Desarrollo del Pozo con Aire comprimido

La duración del desarrollo del pozo empleando aire comprimido fue de 16,5 horas, procediéndose de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas, para esta actividad.

- Aplicación de Aditivos Químicos

Después de haber recuperado el fondo del pozo, se procedió a aplicar 100 kg. del aditivo químico defloculante tripolifosfato de sodio y 1 galón de ethoxil, con la finalidad de limpiar las aberturas del filtro.

Esta operación fue complementada con una agitación seguida de prolongados períodos de bombeo cuya duración fue de 19,5 horas.

- Engravado del pozo

El engravado del pozo se realizó en forma paralela a los trabajos de recuperación de fondo y desarrollo de filtros; habiéndose mantenido la continuidad del empaque de grava a través de toda la columna del pozo. Se adicionó 10,00 m<sup>3</sup> de grava seleccionada de 1/4" a 1/2" de diámetro.

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



- Prueba de bombeo

La prueba de bombeo a caudales variables se realizó en 5 regímenes, siendo su duración total de 48 horas. Los resultados de esta prueba se muestran en el cuadro N° 01 y la curva de rendimiento en la Fig. 02.

#### ④ Conclusiones y Recomendaciones

El pozo rehabilitado presenta las siguientes características:

- Profundidad alcanzada : 94,50 m
- Nivel Estático : 16,12 m

Teniendo en cuenta los resultados obtenidos en la prueba de rendimiento se recomienda las siguientes condiciones de explotación:

- Caudal Optimo : 50,00 l/s
- Nivel Dinámico : 35,00 m

# ANEXOS

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

---



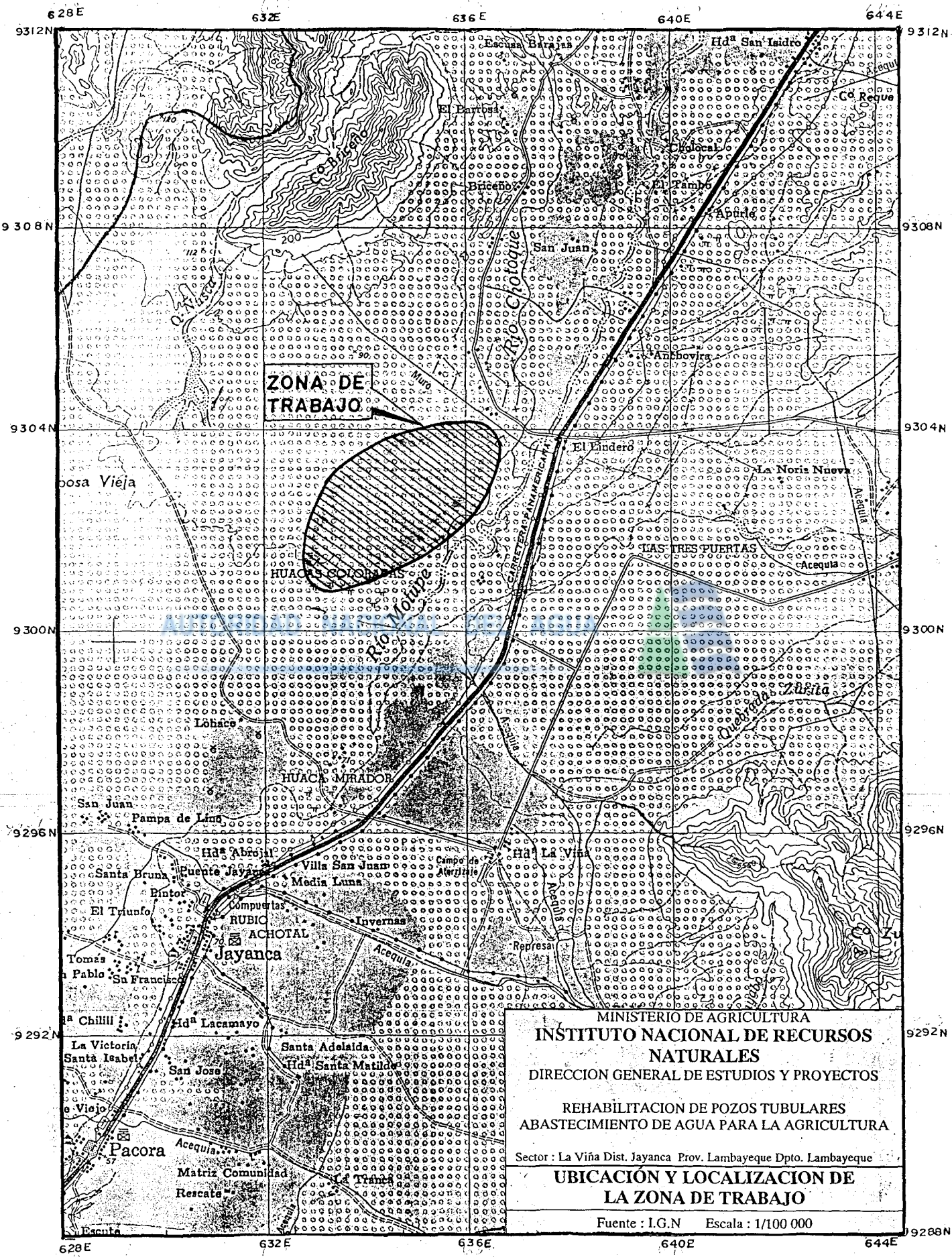
# ANEXO I

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

Relación de Figuras



- 
- 01 Ubicación del pozo rehabilitado
  - 02 Curva de Rendimiento



**ZONA DE TRABAJO**

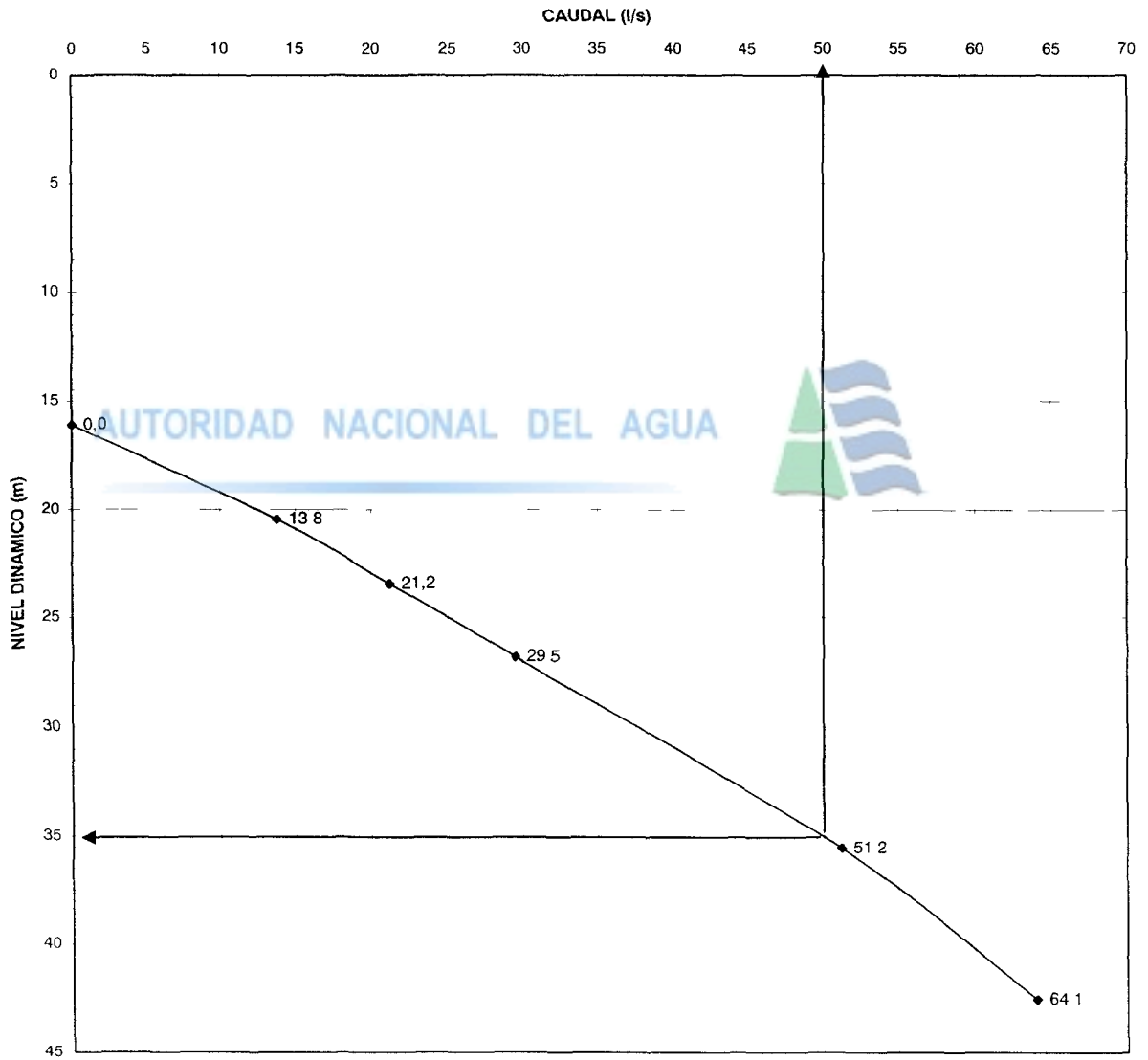
MINISTERIO DE AGRICULTURA  
**INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES**  
 DIRECCION GENERAL DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
 REHABILITACION DE POZOS TUBULARES  
 ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA LA AGRICULTURA  
 Sector : La Viña Dist. Jayanca Prov. Lambayeque Dpto. Lambayeque  
**UBICACION Y LOCALIZACION DE LA ZONA DE TRABAJO**

Fuente : I.G.N Escala : 1/100 000



# PRUEBA DE RENDIMIENTO

DEPARTAMENTO	<b>LAMBAYEQUE</b>	CLAVE DE UBICACION		
PROVINCIA	<b>LAMBAYEQUE</b>	Fecha de prueba de Rendimiento	22/01/99	
DISTRITO	<b>JAYANCA</b>	Altura P R /Suelo en m	<b>0,10</b>	
NOMBRE DEL POZO	<b>2</b>	Profundidad del Agua al inicio en m	<b>16,12</b>	
Curva establecida por	<b>Bach. ENRIQUE MEDINA M.</b>	Espesor del acuífero atravesado en m		
Interpretada por	<b>Bach. ENRIQUE MEDINA M</b>	Caudal Recomendable en l/s	<b>50,00</b>	Nivel Dinámico en m <b>35,00</b>



REGIMEN	CAUDAL Q(l/s)	N. D. (m)	TIEMPO (hr)	VELOCIDAD rpm
N Estatico	0,0	16,12		0,00
1°	13,8	20,46	10	751
2°	21,2	23,44	9	952
3°	29,5	26,79	9	1152
4°	51,2	35,56	8	1354
5°	64,1	42,56	12	1605

# ANEXO II

Relación de Cuadros

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



01

Prueba de rendimiento del Pozo

Cuadro N° 01

## PRUEBA DE RENDIMIENTO

PROPIETARIO : DEPOLTI

IRHS :

POZO : 02

REGIMEN	PROFUNDIDAD				ABATIMIENTO (m)	CAUDAL Q (l/s)	VELOCIDAD ANGULAR w (R.P.M)	TIEMPO		CAUDAL ESPECIFICO (l/s/m)	ABATIMIENTO ESPECIFICO (m/l/s)	SOLIDOS AL TERMINO DEL REGIMEN	OBSERVACIONES
	PR/S (m)	NE/PR (m)	NE/S (m)	ND/S (m)				PARCIAL	TOTAL				
	0,10	16,12	16,02										
1				21,35	5,33	10,00	751	10,0	10,0	1,88	0,533	NO	
2				26,57	10,55	21,20	952	9,0	19,0	2,01	0,498	NO	
3				31,00	14,98	29,50	1152	9,0	28,0	1,97	0,508	NO	
4				35,46	19,44	51,20	1354	8,0	36,0	2,63	0,380	NO	
5				40,40	24,38	65,60	1605	12,0	48,0	2,69	0,372	NO	

# **ANEXO III**

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



---

**Valorización de Rehabilitación del Pozo Tubular**



**VALORIZACION DE REHABILITACION DEL POZO TUBULAR N° 02**  
**DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**  
 (En Nuevos Soles)  
**CONVENIO INRENA / MINAG - 1998**

PARTIDA	DESCRIPCION	METRADOS		COSTOS (S./)	
		UNIDAD	CANTIDAD	UNITARIOS	PARCIAL
1,00	CAMPAMENTO	Global	0,00	1 500,00	0,00
2,00	TRANSPORTE DE EQUIPO DE LIMPIEZA Y DESARROLLO	Pozo	1,00	410,66	410,66
3,00	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO ALREDEDOR DEL POZO	Pozo	1,00	198,92	198,92
4,00	DESMONTAJE Y MONTAJE DEL EQUIPO EXISTENTE	Pozo	1,00	179,76	179,76
5,00	LIMPIEZA Y RECUPERACION DE FONDO	Hora	19,50	70,65	1 377,68
6,00	DESARROLLO DEL POZO	Hora	16,50	70,65	1 165,73
7,00	APLICACION DE ADITIVOS QUIMICOS	Kg.	100,00	19,60	1 960,00
8,00	SUMINISTRO Y APLICACION DE GRAVA SELECCIONADA	m3	12,00	244,66	2 935,92
9,00	PRUEBA DE BOMBEO A CAUDAL VARIABLE	Hora	48,00	52,53	2 521,44
10,00	MUESTREO Y ANALISIS FISICO-QUIMICO	Muestra	0,00	45,00	0,00
COSTO DIRECTO					10 750,10
GASTOS GENERALES (10%)					1 075,01
<b>TOTAL GENERAL</b>					<b>11 825,11</b>

0602

**ANEXO IV**

**AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA VISTAS FOTOGRAFICAS**



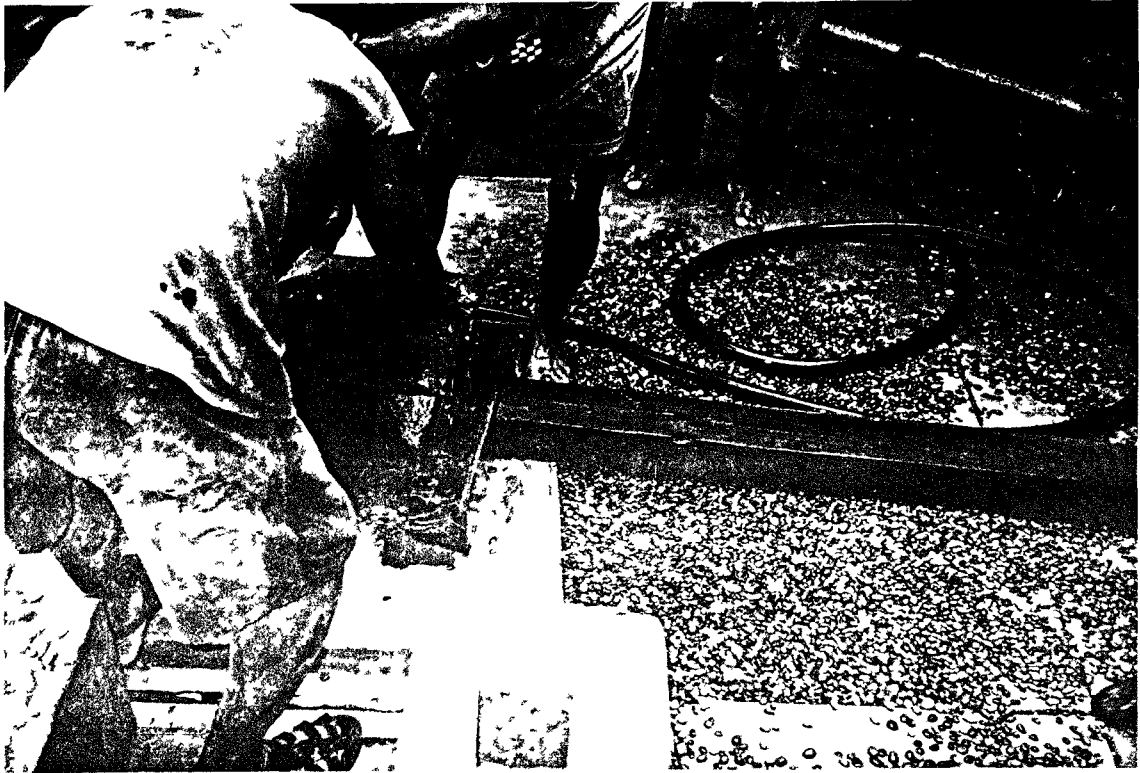


Fig 03 Se nota el pozo relleno de grava

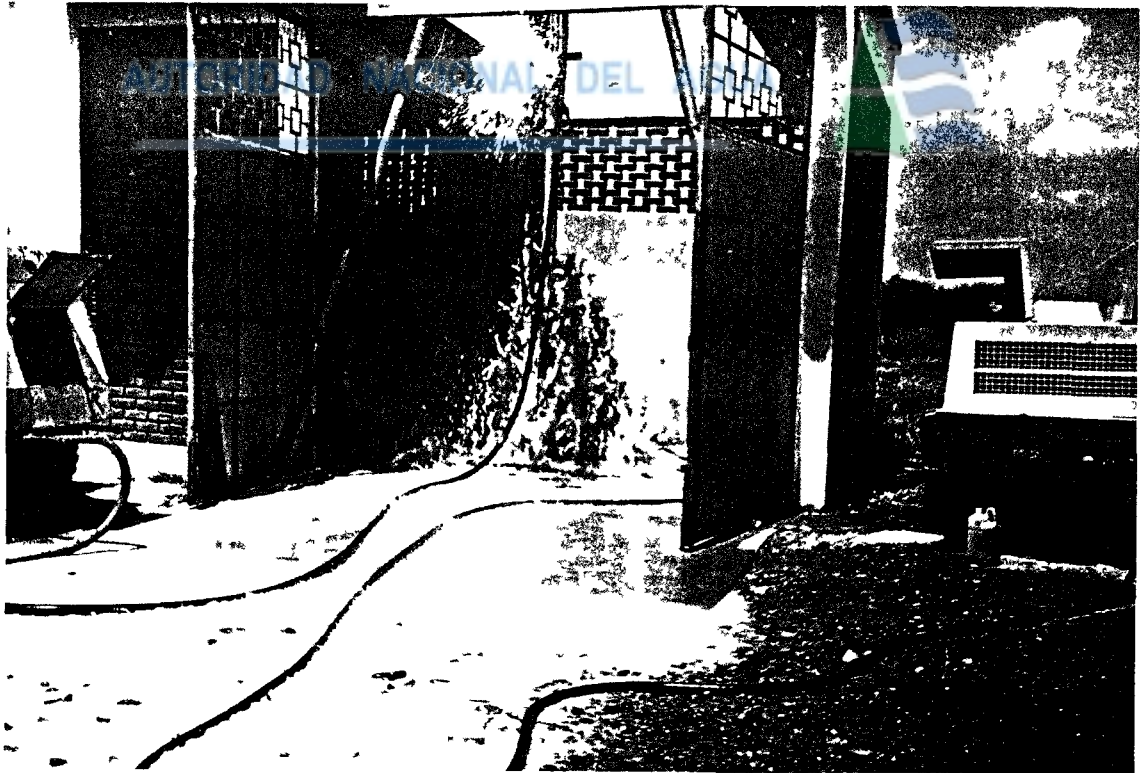


Fig 04 Rebose y agitación del pozo tubular

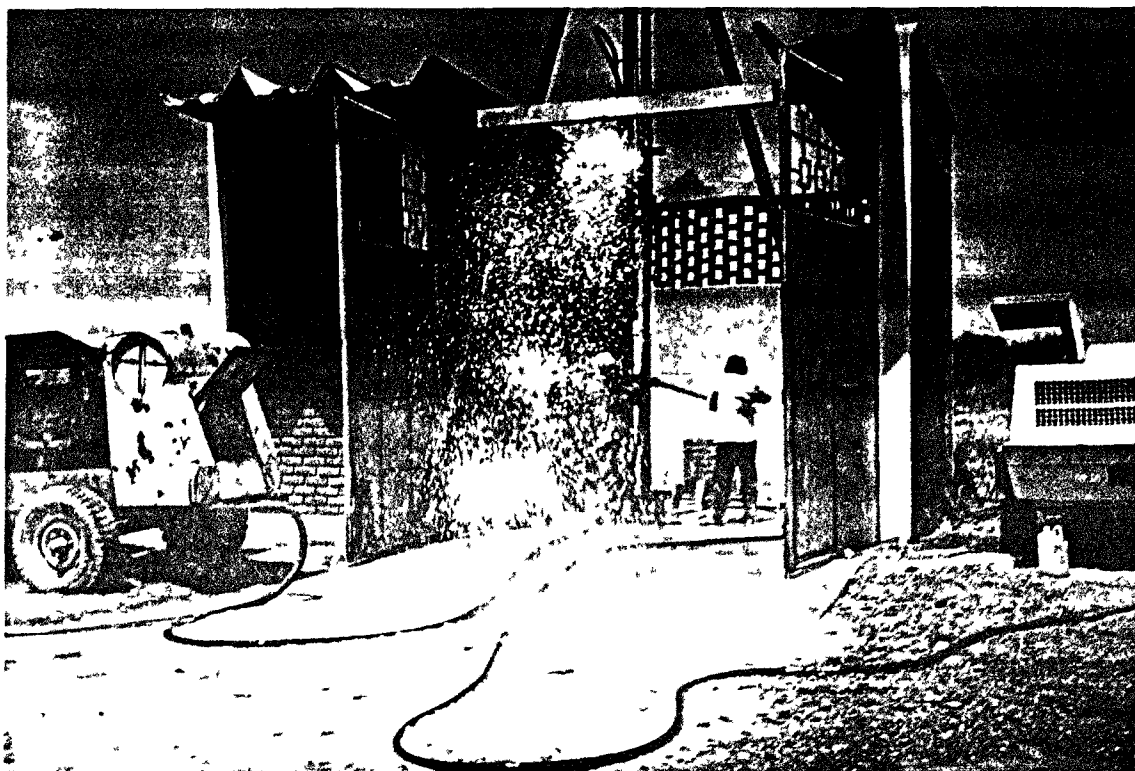


Fig 05 Bombeo y agitación con aire comprimido

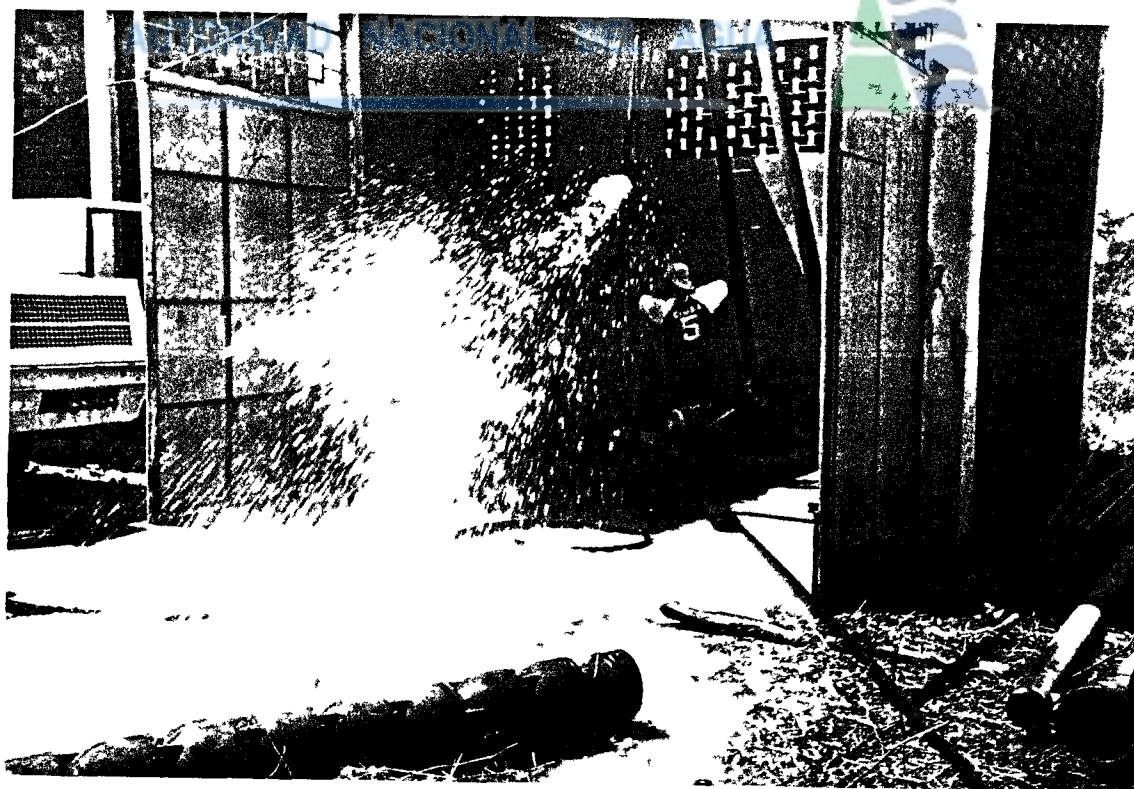


Fig. 06 Desarrollo de filtros con aire comprimido



Fig. 01 Colocando Tubería de PUC para rellenar de grava



Fig. 02 Cargando grava en la carretera jalada por el tractor