

# 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

**CONVENIO MINAG - INRENA** 

POZO Nº14

E P 1 0 I5L28J 14

**LIMA, FEBRERO 1999** 





1/4 3754

# E P10

#### 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** 

AGUA

Ing. Justo Salcedo Baquerizo : Director de Gestión de Proyectos

#### PERSONAL PARTICIPANTE

Bach. Carlos Ascue Contreras : Profesional Especialista

Sr. Jorge Espinoza Silva : Coordinador Administrativo

DEL

Sec. Ivonne Joya Cartagena : Edición e Impresión

## BRIGADA DE REHABILITACION

AUTORIDAD NACIONAL

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



#### 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

Equipo de Aire comprimido NAL DEL AGUA

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/cm2

Tipo : Pistón y Tornillo, respectivamente

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

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

#### B.- Equipo de Izaje

- Trípode de 6 m
- Tecle 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 210 m3lhs 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 m² 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

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

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.

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, asi como obtener información para determinar el caudal óptimo de explotación del mismo

Para la ejecucion 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 o 5 regimenes, teniendo una duración total de 25, 48 hora o mas segun 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°14 N° IRHS / / -14

#### Localización

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

## Datos Técnicos, Antecedentes y Características Constructivas

• Año de Perforación : 1990

Método de Perforación : Rotación Directa.

Prof. de Entubado : 115,00 m

Prof. de Filtro : s/d

Tipo de Filtro : Ranurado con soplete

Prof. antes de Rehabilitación : 110.50 m

## Trabajos de Rehabilitación realizados

Limpieza y Recuperación de fondo

Se procedió a limpiar y recuperar el fondo del pozo desde los 110,50 m, llegándose hasta los 115,00 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 14,5 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 50 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 10,50 m³ de grava seleccionada de ¼" a ½" de diámetro.

#### 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  $N^{\circ}$  01 y la curva de rendimiento en la Fig. 02.

#### Conclusiones y Recomendaciones

El pozo rehabilitado presenta las siguientes características:

• Profundidad alcanzada : 115,00 m

• Nivel Estático : 13,90 m

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

Caudal Optimo : 51,50 l/s
Nivel Dinámico : 54,00 m



# ANEXOS AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



# ANEXO I

# Relación de Figuras

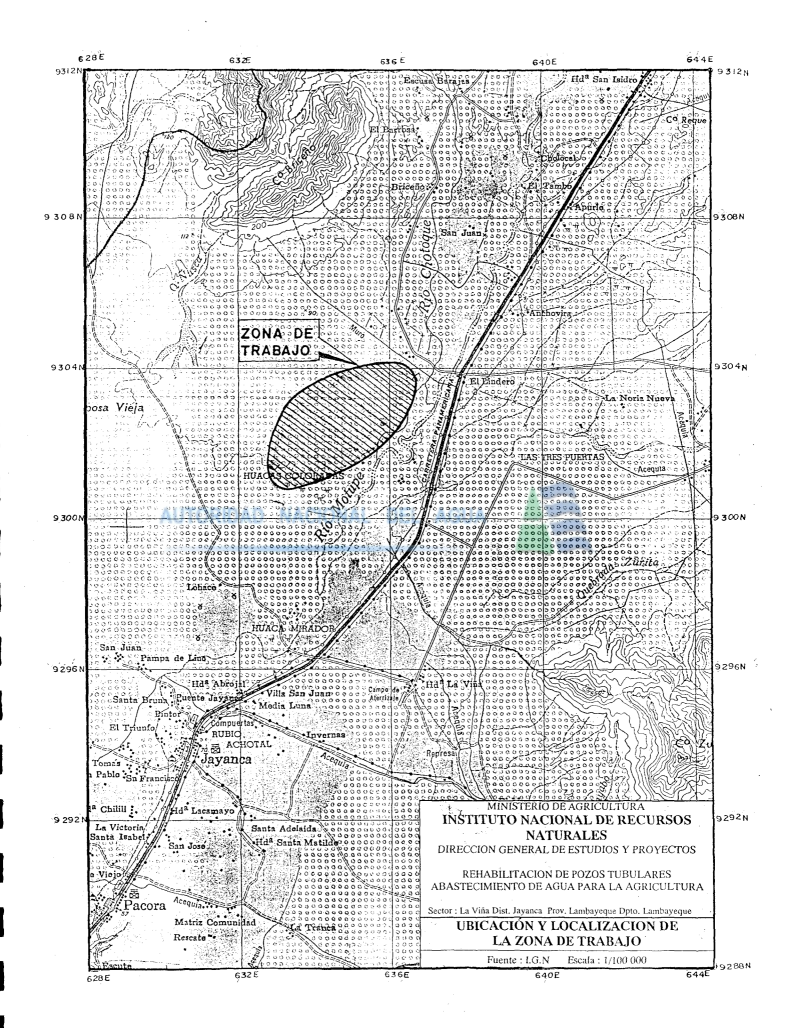
AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



01 Ubicación del pozo rehabilitado

02 Curva de Rendimiento

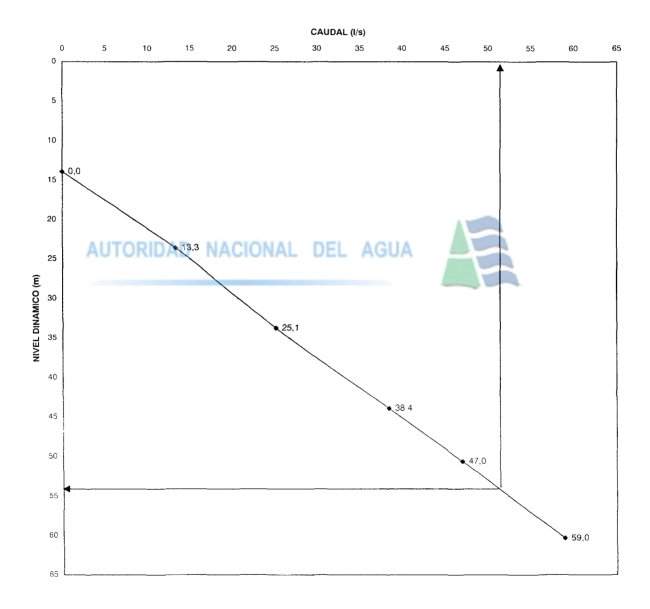






#### PRUEBA DE RENDIMIENTO

DEPARTAMENTO	LAMBAYEQUE	CLAVE DE UBICACION		
PROVINCIA	LAMBAYEQUE	Fecha de prueba de Rendimiento	13/10/98	
DISTRITO	JAYANCA	Altura P R /Suelo en m	0,47	
NOMBRE DEL POZO	14	Profundidad del Agua al inicio en m	13,90	
Curva establecida por	Bach. ENRIQUE MEDINA M.	Espesor del acuifero atravezado en m		
Interpretada por	Bach. ENRIQUE MEDINA M.	Caudal Recomendable en I/s	51,50 Nivel Dinamico en m	54,00



REGIMEN	CAUDAL	N. D.	TIEMPO	VELOCIDAD
	Q(I/s)	(m)	(hr)	rpm
N. Estático	0,0	13,90		0.00
1°	13,3	23,60	9	770
2°	25,1	33 70	9	939
3°	38,4	43.90	9	1170
4°	47,0	50,60	9	1350
5°	59,0	60,31	12	1588



# **ANEXO II**

## Relación de Cuadros

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

01 Prueba de rendimiento del Pozo



#### Cuadro Nº 01

## PRUEBA DE RENDIMIENTO

POZO

: 14

PROPIETARIO : DEPOLTI IRHS :

	P	ROFUI	NDIDAE	)			VELOCIDAD	TIEN	1PO	CAUDAL	ABATIMIENTO	SOLIDOS AL	
REGIMEN	PR/S	NE/PR	NE/S	ND/S	ABATIMIENTO	CAUDAL	ANGULAR			ESPECIFICO	ESPECIFICO	TERMINO	OBSERVACIONES
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Q (I/s)	w (R.P.M)	PARCIAL	TOTAL	(l/s/m)	(m/l/s)	DEL REGIMEN	
	0,47	13,90	13,43		AUTORIDA	מאוי ש	ONAL	7	SUA				
1				24,62	11,19	8,22	770	9,0	9,0	0,73	1,361	NO	
2				37.53	24,10	16,85	939	9,0	18,0	0,70	1,430	NO	
3				46,21	32,78	21,21	1170	9,0	27,0	0,65	1,545	NO	
4				57,62	44,19	42,85	1350	9,0	36,0	0,97	1,031	NO	
5				60.31	46,88	64,00	1588	12,0	48,0	1,37	0,733	NO	

# ANEXO III

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



Valorización de Rehabilitación del Pozo Tubular



## VALORIZACION DE REHABILITACION DEL POZO TUBULAR Nº 14 DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

(En Nuevos Soles)
CONVENIO INRENA / MINAG - 1998

PARTIDA	DESCRIPCION	ADOS	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	14,50	70 65	1 024 43
7 00	APLICACION DE ADITIVOS QUIMICOS	Kg	50,00	19 60	980 00
8 00	SUMINISTRO Y APLICACION DE GRAVA SELECCIONADA	m3	10 50	244 66	2 568 93
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 DIREC	СТО		9 261 81
		GASTOS GEN	ERALES (10%)		926 18
		TOTAL GENERAL			10 187 99

