



HIDROEQUIPOS®

**EXPERTOS EN
MOVIMIENTO DE AGUA**

INDUSTRIA

WWW.HIDROMX.COM



NUESTRA ESCENCIA

En HidroEquipos creemos que un entorno de trabajo seguro, eficiente y confiable no es sólo una condición operativa, sino la base para que las empresas alcancen sus objetivos y para que los equipos trabajen con tranquilidad y confianza.

Contamos con el know-how, la experiencia y la visión técnica para diseñar, implementar y operar sistemas de manejo y movimiento de agua que cumplen con los más altos estándares de seguridad, eficiencia y desempeño. Innovamos constantemente, porque entendemos que cada proyecto es único y cada desafío exige soluciones inteligentes.



NUESTRO OBJETIVO

Ser un aliado estratégico que proteja la operación industrial, optimizando la gestión del agua a través de servicios de alta especialización, innovación continua y ejecución segura.

SERVICIOS



**MANTENIMIENTO
A POZOS**
(PREVENTIVO)



REHABILITACIÓN
(CORRECTIVO)



**DISEÑO E
IMPLEMENTACIÓN DE
SISTEMAS DE BOMBEO**



AFOROS



REHABILITACIÓN

La rehabilitación periódica de pozos es una acción estratégica que permite restablecer la eficiencia hidráulica, reducir riesgos de interrupción en el suministro y prevenir fallas prematuras en los equipos de bombeo. Mediante procesos técnicos especializados, se prolonga la vida útil del pozo y se asegura un desempeño óptimo conforme a las condiciones operativas y normativas de la industria.

Se recomienda la rehabilitación del pozo cuando se presentan:

- Disminución del nivel hidráulico
- Reducción del caudal operativo
- Presencia de sólidos o turbidez en el agua
- Fallas recurrentes en el equipo de bombeo
- Pérdida de profundidad efectiva



¿CÓMO LO HACEMOS?



1

DESINSTALACIÓN DE COLUMNA

2

VIDEOINSPECCIÓN INICIAL

3

REHABILITACIÓN

1. Aplicación de desincrustante
2. Cepillado
3. Pistoneo
4. Desazolve
5. Floculante
6. Desinfección

4

VIDEOINSPECCIÓN FINAL

5

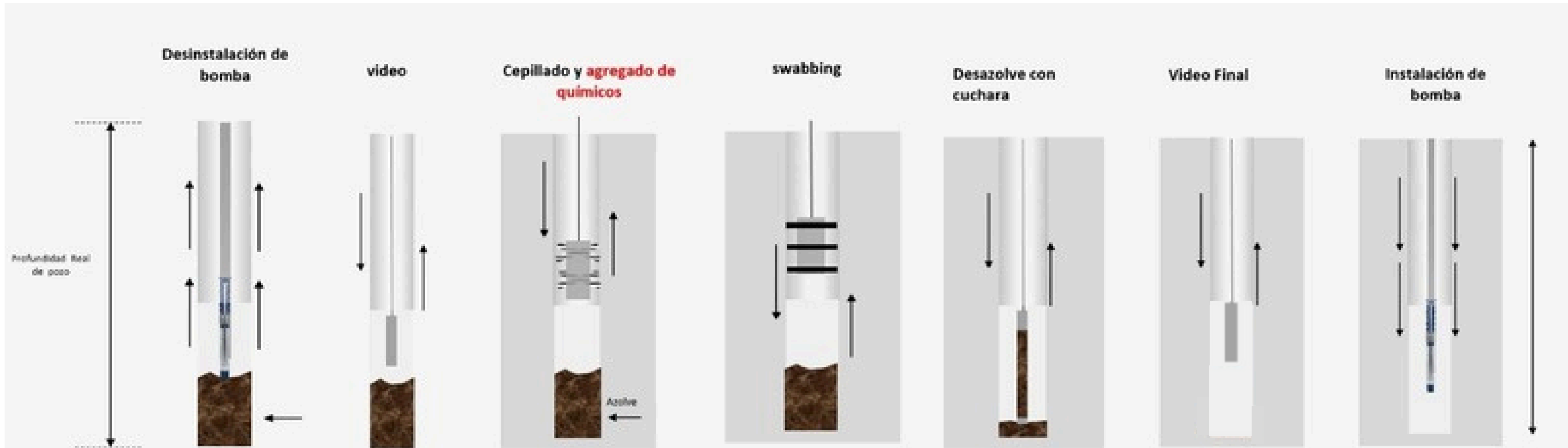
INSTALACIÓN DE COLUMNA

6

ARRANQUE DE SISTEMA DE BOMBEO



¿CÓMO LO HACEMOS?



El tiempo promedio del mantenimiento a un pozo es de 5 días

NUESTROS ALIADOS

TUBERÍA PVC

ALTAMIRA
CERTALOK
AQUAPAK

TUBERÍA DE ACERO INOX

ROSCOE MOSS
JOHNSON SCREENS
MÁS TUBERÍA

BOMBAS

GRUNDFOS
BOMBAS GABRIEL
DW PUMPS
KSB
ITSA
FRANKLIN ELECTRIC
BAMSA
PIONEER PUMP
SUDRITRA
ALTAMIRA

TUBERÍA DE ACERO

LAGUNA
PLESA STEEL
TAJSA
ROSCOE MOSS

TIPOS DE BOMBAS

BOMBAS SUMERGIBLES
BOMBAS VERTICALES
BOMBAS HORIZONTALES
BOMBAS DE FLUJO AXIAL
Y SEMI AXIAL
BOMBAS DIÉSEL.

NUESTROS CLIENTES



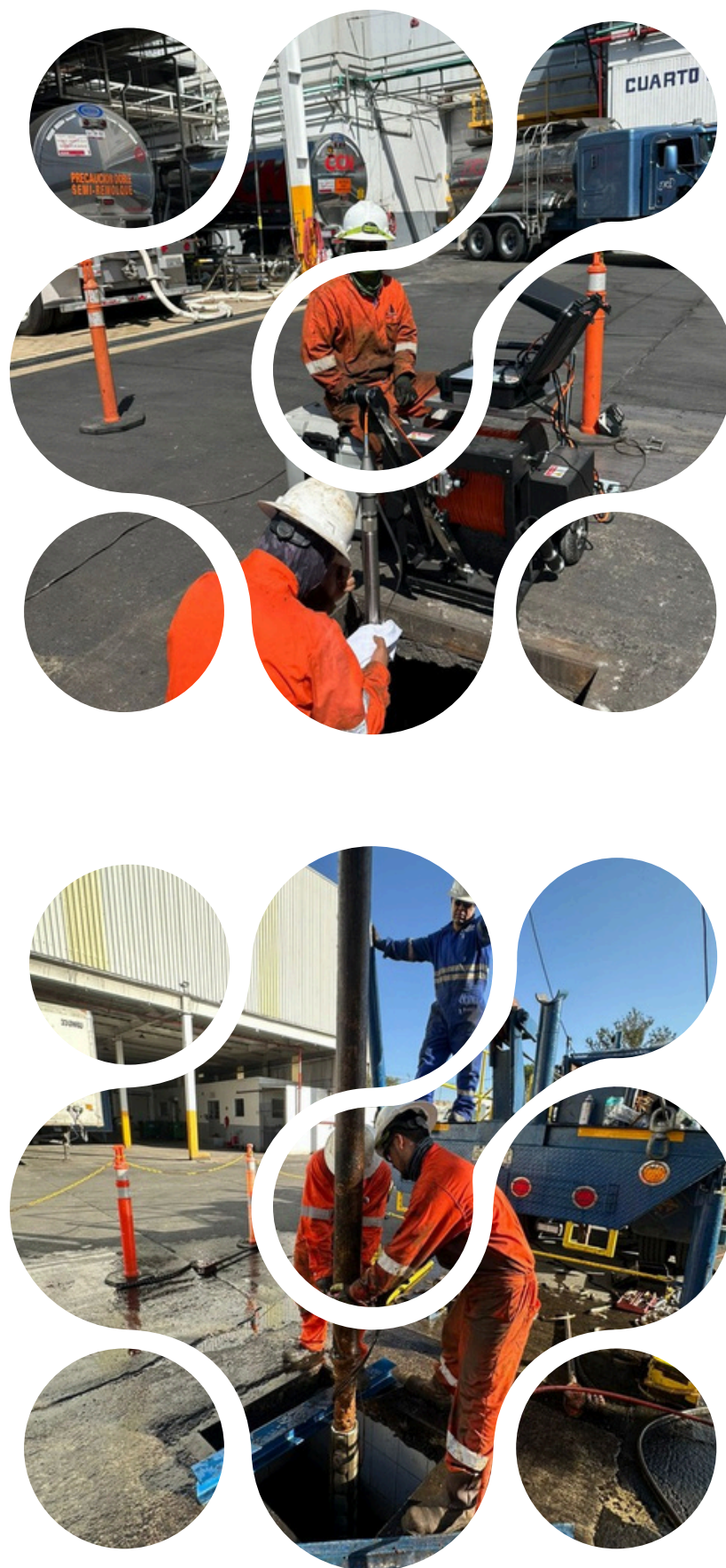
PROYECTOS RECIENTES

SERVICIO

CLIENTE

Mantenimiento preventivo:

- 1.- Pull
- 2.- Videograbación para diagnóstico
- 3.- Cepillado
- 4.- Pistoneo
- 5.- Desazolve
- 6.- Videograbación final
- 7.- Run
- 8.- Arranque de pozo



PROYECTOS RECIENTES

SERVICIO

Pull de equipo de bombeo sumergible de 150 HP, con tubería de columna de 4" a 225 metros de profundidad, con Grúa H32.

CLIENTE



PROYECTOS RECIENTES

SERVICIO

Pull & Run y empalme de cable sumergible por cambio de bomba, tubería de columna de 6" de diámetro en acero inoxidable, 120 metros de profundidad.

CLIENTE





SUCURSAL CELAYA

VILLA DE LOS REYES II #
COLONIA LA ESPERANZA
CELAYA, GTO CP 38140

(461) 132 0800 EXT. 101
(461) 145 6350



PATIO OPERATIVO (ALMACÉN)

MAZAPIL, N/N
ZACATECAS

561 988 1548
(461) 145 6350



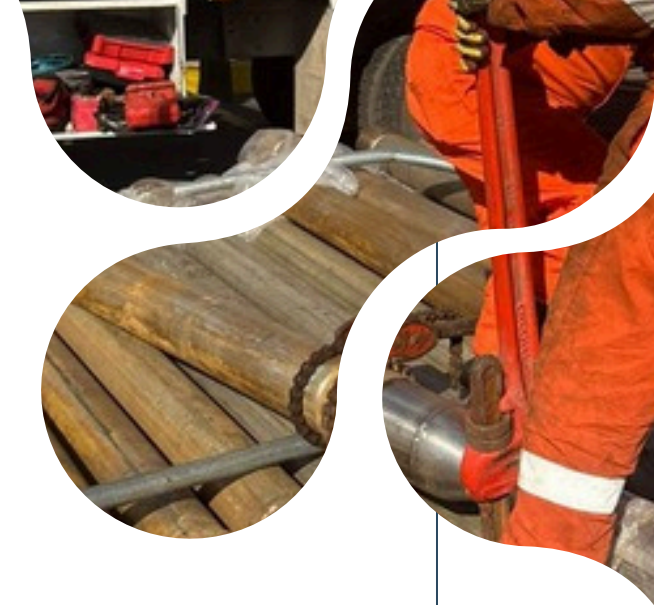
SUCURSAL MONTERREY

AV. CENTRIKA #302, COL
CENTRIKA PRIMER
SECTOR, PRIMERA ETAPA
CP 64520 MONTERREY,
N.L.

(461) 112 0255



VENTAS@HIDROMX.COM
ELISA.BECERRIL@HIDROMX.COM





UN ALIADO TÉCNICO QUE
TRANSFORMA EL MANEJO DEL AGUA
EN VENTAJA OPERATIVA