

Organismo de Agua Potable de Villa de Arista, S.L.P.

Todos con Agua

2024-2027

ORGANISMO DE AGUA POTABLE
DE VILLA DE ARISTA, S.L.P
(OAPVA)

INFORME DE ACTIVIDADES
2024

OAPVA

27-02-25

Juan José Zavala Torres

[Handwritten signatures and marks on the right margin]

Uda Celis Torres Zavala

Alberto Garcia A



Tabla de contenido

Introducción 3

Proyecto Estratégico de Desarrollo 4

Obras y Acciones 7

Administración 34

Acta Celso Torres Zavala

Handwritten marks: two slanted lines and a vertical line with a crossbar.

Handwritten signature.

Alberto Garcia A

Handwritten mark resembling a stylized letter 'Q' or a signature.

Introducción

Uno de los principales puntos de enfoque de nuestro Organismo Operador de Agua Potable siempre ha sido el suministro, llevar el agua potable a cada rincón de nuestro municipio, si nos adecuamos a nuestro acto constitutivo nuestro principal objeto se puede resumir en veintitrés palabras; operar, planear, programar, proyectar, presupuestar, constituir, rehabilitar, ampliar, administrar, conservar y mejorar el sistema de captación, potabilización, conducción, almacenamiento y distribución de agua potable.

Lo descrito en nuestro acto constitutivo se traduce en el abastecimiento de herramientas que se presentan como necesarias para la administración y operación del agua, lo anterior adecuando las medias normativas necesarias para llevar a cabo la prestación del servicio, empleando nuestros ingresos fiscales exclusivamente en los servicios públicos destinándolos en forma prioritaria a incrementar la efectividad de la administración y operación del organismo, y posteriormente, a ampliar la infraestructura hidráulica.

De esta manera se busca cumplir con la programática presupuestal dispuesta en los programas presupuestales vigentes para nuestra institución cumpliendo con los principios de eficiencia y eficacia, sin embargo, aun constituyendo nuestras operaciones en apego a las normativas aplicables, nuestro organismo trabaja en coordinación con el H. Ayuntamiento de Villa de Arista para llevar a cabo las acciones que representan mayor erogación en nuestra planeación a corto plazo.

El ejercicio fiscal 2024 represento para nuestro Organismo un reto al momento de cumplir con las regulaciones aplicables que conllevan el asegurar un servicio óptimo y eficaz, esto se logro asumiendo las responsabilidades competentes para cada área de nuestra organización, resultando en el fortalecimiento del organismo como institución.

Todo lo anterior culmina en la mejoría de los servicios que ofrece el organismo resultando en la satisfacción de los usuarios que nos animan para dar cumplimiento a nuestras metas, Todos con Agua.

Juan José Zavala Torres

Director General

Alberto Garcia A



De Celso Torres Zúñiga

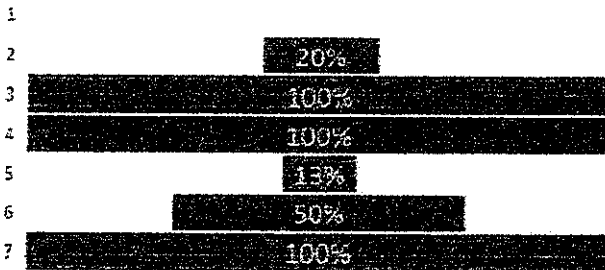
Campos

Proyecto Estratégico de Desarrollo

El principal propósito del proyecto estratégico de desarrollo es fungir como la principal herramienta de programación de la institución en un panorama de planeación a Corto-Medio plazo.

Descripción del Cumplimiento de las metas establecidas en el proyecto estratégico de desarrollo 2024.

Cumplimiento MIR



COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DE LA META	INDICADORES	UNIDADES DE MEDIDA	FECHA DE EJECUCIÓN	AVANCE	COMENTARIOS
1	Identificar de forma regular el estado de avance de las obras, actividades y acciones de desarrollo de carácter estratégico, con el objetivo de tener un control permanente de los recursos y el cumplimiento de los plazos establecidos.	Elaboración de reportes de avance de las obras, actividades y acciones de desarrollo de carácter estratégico.	Reportes de avance	Trimestral	100%	Se cumplió con el objetivo de tener un control permanente de los recursos y el cumplimiento de los plazos establecidos.
2	Elaborar el Plan Estratégico de Desarrollo (PED) que sirva de guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter estratégico.	Elaboración del Plan Estratégico de Desarrollo (PED).	Plan Estratégico de Desarrollo	Trimestral	20%	Se está elaborando el PED, con el objetivo de tener una guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter estratégico.
3	Elaborar el Plan Operativo Anual (POA) que sirva de guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter operativo.	Elaboración del Plan Operativo Anual (POA).	Plan Operativo Anual	Trimestral	100%	Se cumplió con el objetivo de tener un plan operativo anual que sirva de guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter operativo.
4	Elaborar el Plan de Inversión (PI) que sirva de guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter de inversión.	Elaboración del Plan de Inversión (PI).	Plan de Inversión	Trimestral	13%	Se está elaborando el PI, con el objetivo de tener un plan de inversión que sirva de guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter de inversión.
5	Elaborar el Plan de Mantenimiento (PM) que sirva de guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter de mantenimiento.	Elaboración del Plan de Mantenimiento (PM).	Plan de Mantenimiento	Trimestral	50%	Se está elaborando el PM, con el objetivo de tener un plan de mantenimiento que sirva de guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter de mantenimiento.
6	Elaborar el Plan de Seguridad (PS) que sirva de guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter de seguridad.	Elaboración del Plan de Seguridad (PS).	Plan de Seguridad	Trimestral	100%	Se cumplió con el objetivo de tener un plan de seguridad que sirva de guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter de seguridad.
7	Elaborar el Plan de Evaluación (PE) que sirva de guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter de evaluación.	Elaboración del Plan de Evaluación (PE).	Plan de Evaluación	Trimestral	100%	Se cumplió con el objetivo de tener un plan de evaluación que sirva de guía para la planeación de las actividades de desarrollo de carácter de evaluación.



Avance y cumplimiento de las actividades desc...

- Componente 1
No se registro avance en el componente.
- Componente 2
Se registro un 20% de avance en el cumplimiento.
- Componente 3
Se registro un 100% de avance en el cumplimiento.

- Componente 4
Se registro un 100% de avance en el cumplimiento.
- Componente 5
Se registro un 12.50% de avance en el cumplimiento.
- Componente 6
Se registro un 50% de avance en el cumplimiento.
- Componente 7
Se registro un 100% de avance en el cumplimiento.

Alberto Garcia A.
Ma Celia Ts'ig Ts'ig

Programa Anual de Capacitación

Para mejorar la eficiencia técnica-administrativa el Organismo de Agua Potable de Villa de Arista, S.L.P. Anualmente emite un programa de capacitación, sin embargo, por disponibilidad en la agenda laboral solo se concretó el 12.50% del programa total.

Orden	Descripción de la capacitación	Modalidad	Año	Cantidad
1	Capacitación de desarrollo al personal de recursos humanos	Ingreso	2024	2
2	Capacitación de actualización sobre el uso de los recursos humanos	Modificación	2024	2
3	Capacitación para la mejora de la eficiencia técnica y administrativa	Modificación	2024	2
4	Capacitación para la mejora del desempeño organizacional	Modificación	2024	2
5	Capacitación para la mejora de la atención al cliente	Modificación	2024	2
6	Capacitación y asistencia en materia fiscal	Modificación	2024	2
7	Capacitación de archivo	Modificación	2024	2
8	Capacitación en materia de Transparencia	Modificación	2024	2

MAI.

Una Celia Prieta Zola

Alberto Garcia A





PROGRAMA DE DEVOLUCIÓN DE DERECHOS (PRODDER)
PROGRAMA DE ACCIONES

TIPO DE PROGRAMA
NUEVO

ORDEN DE PROGRAMA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE ACCIÓN Y SUBACCIÓN DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	LOCALIZACIÓN		ESTRUCTURA FINANCIERA				METAS		POBLACION BENEFICIARIAS	
			MUNICIPIO	LOCALIDAD	SUMA	FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO Y/O OTROS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	NUEVOS	EN TOTAL
1	ALC	Redes de alcantarías : Red de alcantarías . Adquisición de 1,500 metros ADO con equipo de 12" para aplicación de línea de drenaje sanitario en calles: Privada Bocanegra, Privación San Luis y San Luis cabecera municipal de Villa de Arista	Villa de Arista	VILLA DE ARISTA	273,000.00	106,500.00	0.00	166,500.00	m	1,500	0	0
2	ALC	Mejorada Equipamiento : Equipamiento de infraestructura : Adquisición de 30 brocales para ser colocados en puntos de vado de las calles: Vicente Guerrero, Benito Juárez, Becanegra, Hidalgo, Insurgentes, 5 de Mayo, 16 de Septiembre, Aquiles Serdan en la cabecera municipal de Villa de Arista	Villa de Arista	VILLA DE ARISTA	30,000.00	47,500.00	0.00	47,500.00	Pza.	30		
3	AP	Mejorada Equipamiento : Equipamiento de infraestructura : Adquisición de 1 bomba marca olivares equipada con motor tpc compatible de la misma marca de 75 hp para pump Generales que abastezca a catapulta municipal	Villa de Arista	VILLA DE ARISTA	175,000.00	87,500.00	0.00	87,500.00	Bomba	1		
4	AP	Redes Línea de distribución : Línea de distribución secundaria . Adquisición de 2100 m/ de tubería de PVC de 2" para línea de conducción de Agua Potable en calles: Melchor Ocampo, Moctezuma, 20 de Noviembre, Privada 16 de Septiembre, Privada Hecanegra, Privada 5 de Mayo Carretera a Guadalupe	Villa de Arista	VILLA DE ARISTA	170,000.00	167,700.00	0.00	167,700.00	m	2,100	0	0
5	AP	Mejoramiento de eficiencia Equipamiento y/o instrumentación : Equipos de cómputo : Adquisición de 1 PC (Cpu Dell, Escáner, Dos Procesador de Señales, Generador y/o 27" 1080P 8 Núcleos, Dos Discos duros 2.50 Ghz, 4.80 Ghz, 12 GB Ram Random Access Memory Para Área Corporativa y 3 Gpu's Nvidia)	Villa de Arista	VILLA DE ARISTA	30,000.00	30,000.00	0.00	30,000.00	Computadora	1		
6	AP	Mejorada Línea de distribución : Línea de distribución secundaria : Adquisición e instalación por parte del organismo operador de 36 m/ de tubería de PVC de 2" para línea de conducción de Agua Potable en calle Privada Emiliano Zapata	Villa de Arista	VILLA DE ARISTA	5,500.00	2,750.00	0.00	2,750.00	m	36		
SUBTOTAL OTRA					202,500.00	492,000.00	0.00	492,000.00				
TOTAL OTRA					202,500.00	492,000.00	0.00	492,000.00				
TOTAL PROGRAMA					1,020,000.00	498,000.00	0.00	498,000.00				



Mediante el programa de devolución de derechos (PRODDER), nuestra institución busca fortalecer nuestra infraestructura hidráulica.

Para el ejercicio 2024 La presupuestación inicial del Programa PRODDER difiere a la erogación final del mismo, aunado a lo anterior y en base a la disponibilidad de los recursos el programa se concluyó en su totalidad.

Ugo Celis Torres Zavala

Alberto Garcia A




Obras y Acciones

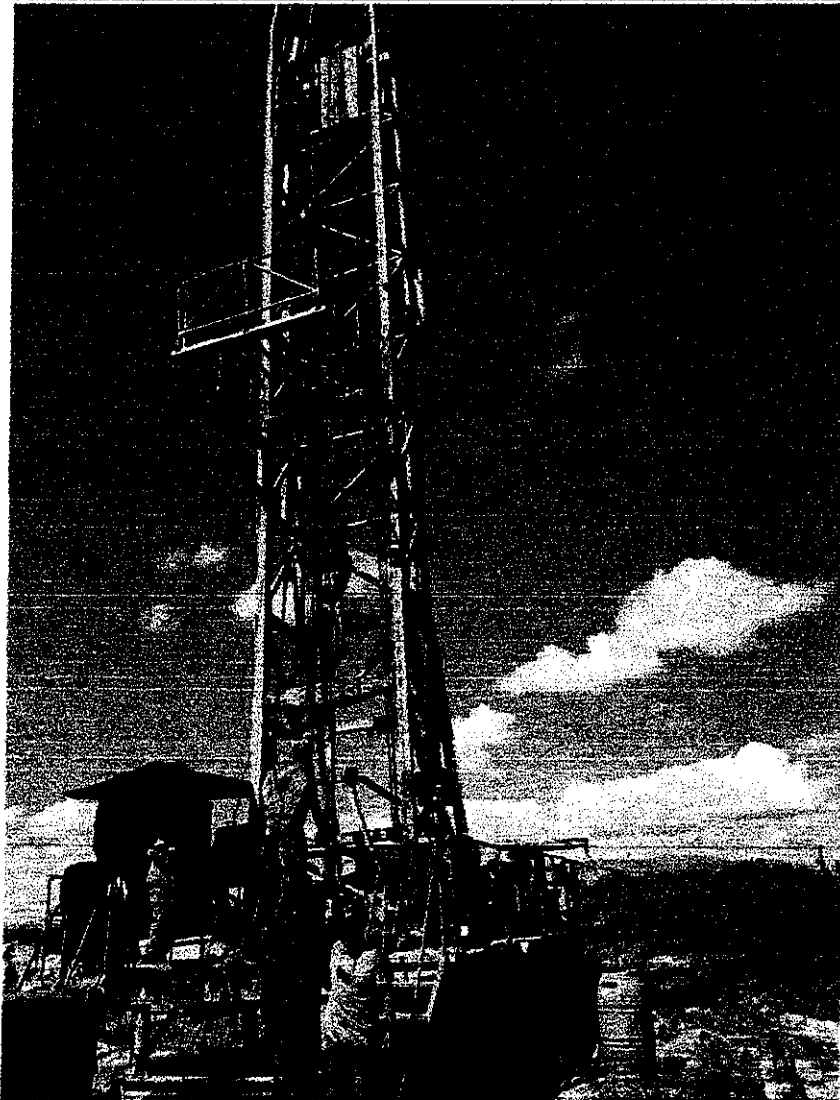
Construcción de Pozo Profundo de Agua Potable San José del Arbolito.

La escasez de agua es uno de los principales problemas ambientales en la actualidad para hacer frente a estas problemáticas se comenzó con la: Construcción de pozo profundo de agua potable San José del Arbolito con una inversión de \$ 3,616,604.91 beneficiando a 614 habitantes.



La gestión de la construcción del Pozo en la comunidad de san José del arbolito, dicha obra fue ejecutada por el H. Ayuntamiento de Villa de Arista, conveniada por la institución Federal CONAGUA.

Siendo el Organismo participe en esta acción mediante la supervisión continua.

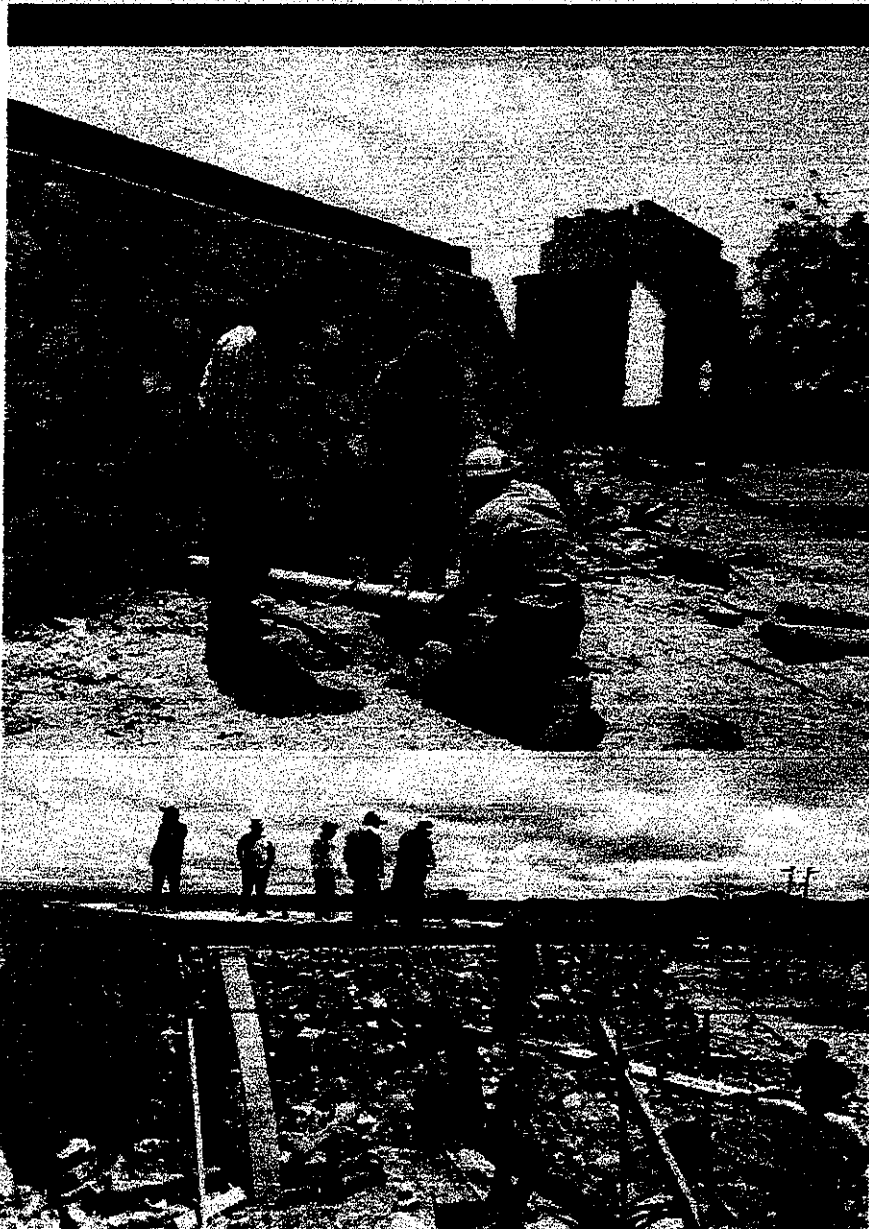


Ma Celio Torres 2006

Alberto Garcia A

Construcción de tanque Público de Agua Potable en la comunidad de Salitrillos.

Se realizó la: Construcción de tanque público de Agua Potable en la comunidad de Salitrillos con una inversión de \$ 932,179.67 beneficiando a 809 habitantes.

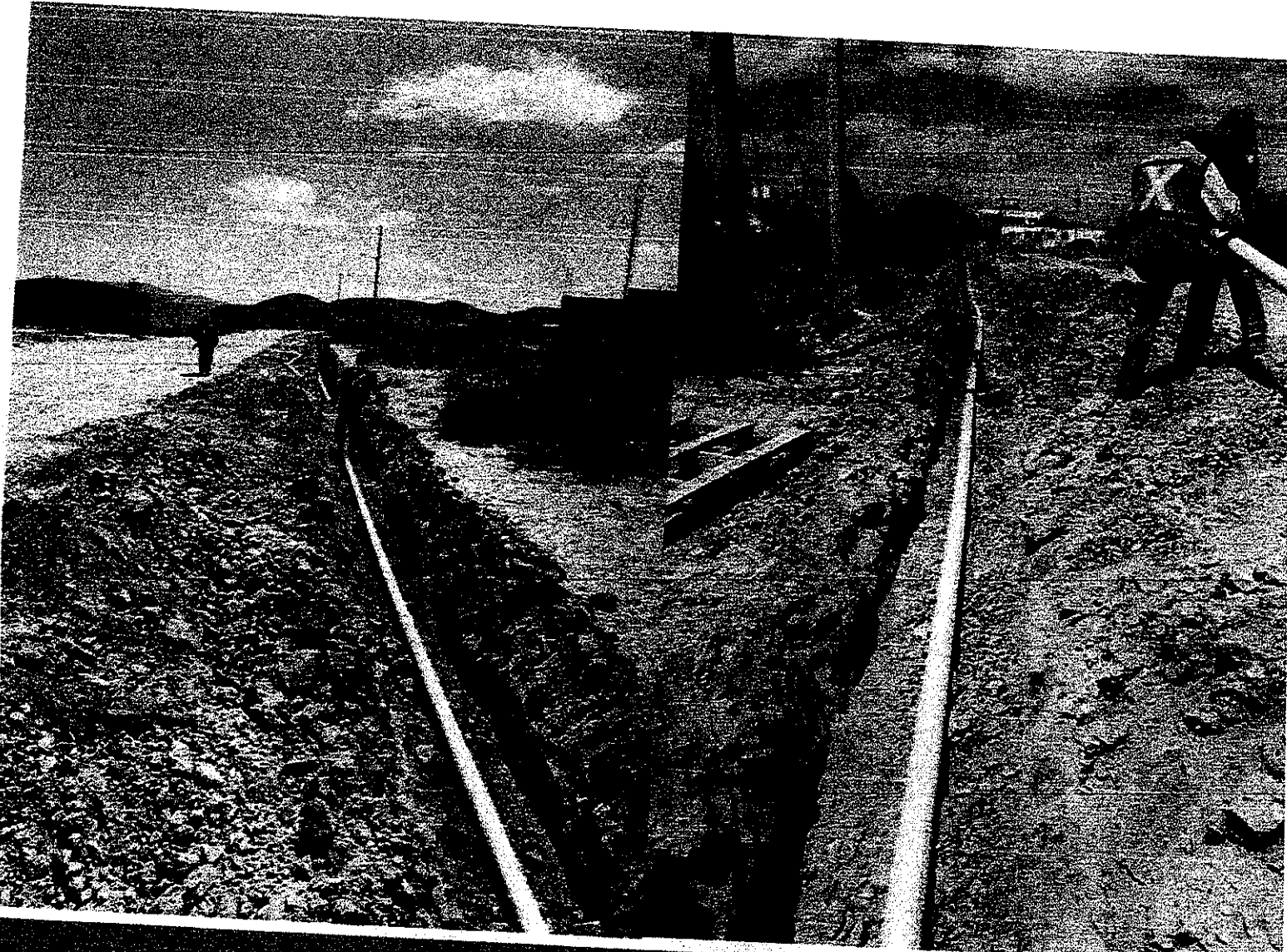


La comunicación asertiva y el trabajo en equipo, has sido parte importante del éxito del Organismo de Agua Potable de Villa de Arista y del Equipo Cuenta Conmigo del H. Ayuntamiento de Villa de Arista.



Diego Celi - Jorge Zúñiga
Alberto García A





Línea de Conducción de Agua Potable. Cordelia- Colonia Bellavista.

WAG Celio Torres Zúñiga

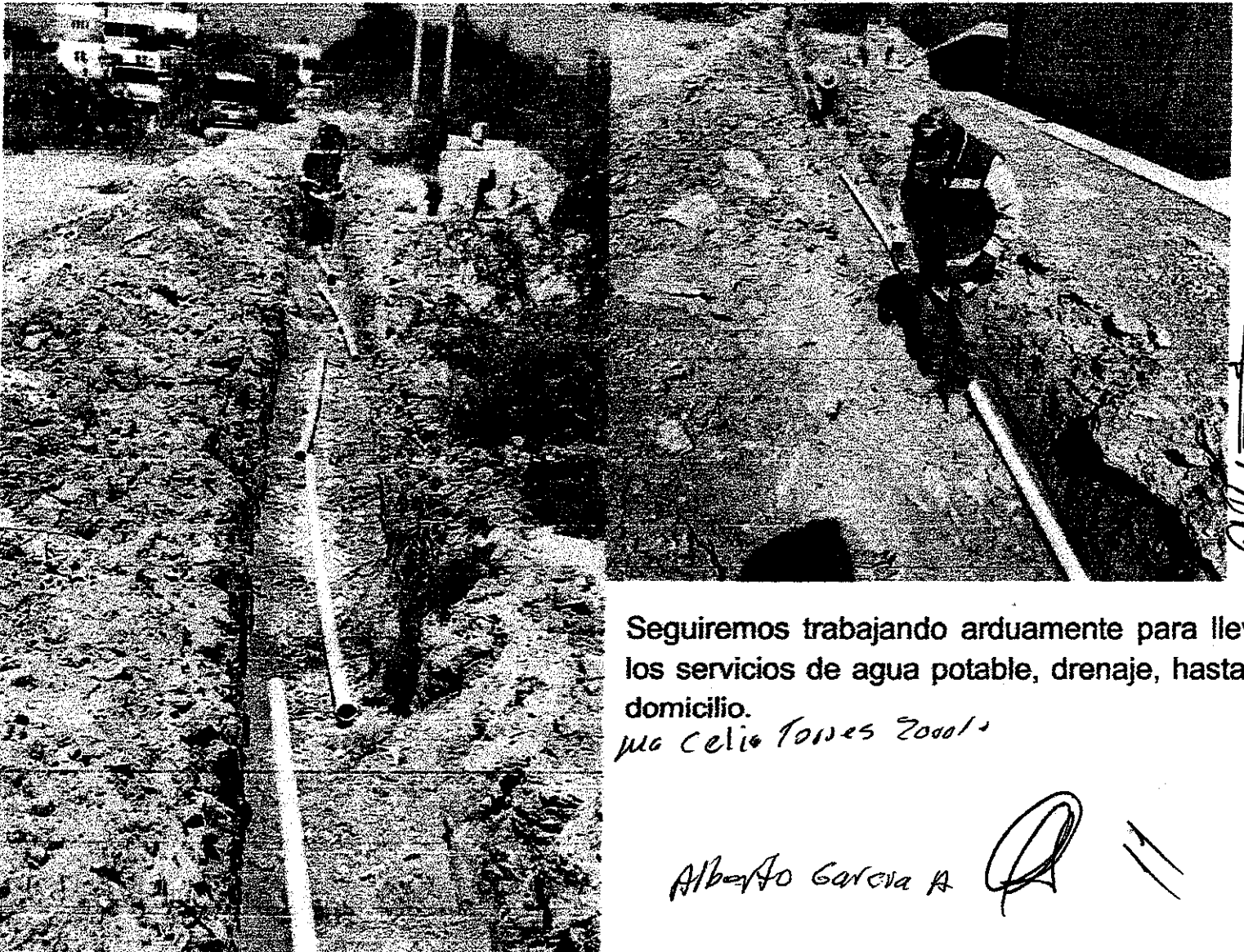
La constante del crecimiento demográfico en nuestro municipio lleva a la incorporación de nuevos fraccionamientos, para asegurar una óptima habitabilidad se realizó la instalación de: línea de conducción de agua potable, Cordelia-colonia Bellavista, se instalaron 500 metros lineales de tubería de PVC de 3" con una inversión de \$ 283,152.84 beneficiando a 332 habitantes.

Albino García

[Handwritten signature]

Red de Distribución de agua potable colonia el Refugio

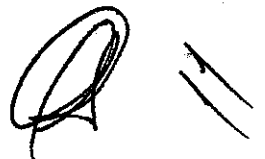
Apercibidos de la habitabilidad de las nuevas familias en la colonia villas del refugio, se realizó instalación de: Red de distribución de agua potable colonia el refugio, se instalaron 809 metros lineales de tubería de PVC de 2" con una inversión de \$460,549.80 beneficiando a 186 habitantes



Seguiremos trabajando arduamente para llevar los servicios de agua potable, drenaje, hasta domicilio.

Ma Celia Torres Zool

Alfonso Garcia A



Red de Distribución de agua potable Venta del Carmen.

La comunidad de la Venta del Carmen es una de las más importantes para esta administración manteniendo el propósito se realizó la instalación de: red de distribución de agua potable en las calles Francisco González Bocanegra 90 metros lineales, Constitución 41 metros lineales y Privac del Centro 97 metros lineales, se instalaron 228 metros lineales de tubería de PVC de 2" con un inversión de \$ 129,636.24. Beneficiando a 208 habitantes.



Alberto

rea Celio Torres Zuñiga

Alberto Garcia A

Alberto Garcia A

Red de distribución de Agua Potable San Elías.

Brindar apoyo a nuestras comunidades se presenta como imprescindible por ello se Realizó la instalación de: red de distribución de agua potable en calles Miguel Hidalgo 123 metros lineales y 12 de Diciembre 104 metros lineales, se instalaron 227 metros lineales de tubería de PVC de 2" con una inversión de \$ 170,574.00. Beneficiando a 425 habitantes.



Una Acción más buscando el desarrollo de nuestro municipio, en una comunidad que era aquejada por problemáticas en su programación y la manera en la que distribuía agua potable a su localidad, esta acción se llevó a cabo con el propósito brindar sustentabilidad a la comunidad de San Elías.



Alberto García A.

bla Colio Torres 2006/16

Red de Distribución de agua potable Maguey de Limones.

Nuestras comunidades continuamente siguen en crecimiento, siendo estas el entorno para desarrollo de las familias queremos asegurar el acceso al vital recurso por ello se comenzó con instalación de: red de distribución de agua potable en Calles Venustiano Carranza 348 metros lineales y San Antonio 191 metros lineales, se instalaron 539 metros lineales de tubería de PVC 2" con una inversión de \$ 307,033.20 beneficiando a 126 habitantes.



Ma celia Torres Za



Alberto Garcia A

Red de Distribución de agua potable en San José del Arbolito.

Nuestra comunidad del Arbolito es una de las que más se ha visto afectada por la ausencia de agua potable con la intención de demeritar esta situación se realizó instalación de: línea de agua potable en San José del Arbolito, se instalaron 210 metros lineales de tubería de PVC de 2" con una inversión de \$ 122,131.80 beneficiando a 663 habitantes.



near CCLIO Torres Zoolo

Alberto Garcia A.

11

Red de distribución de Agua Potable en Salitrillos.

Para cubrir el desabasto de agua potable en la comunidad de salitrillos se realizó instalación de: red de distribución de agua potable en Salitrillos, se instalaron 90 metros lineales de tubería de PVC de 4" y 3" con una inversión de \$ 55,267.20 beneficiando a 778 habitantes.



Wta cello Torres Lucio

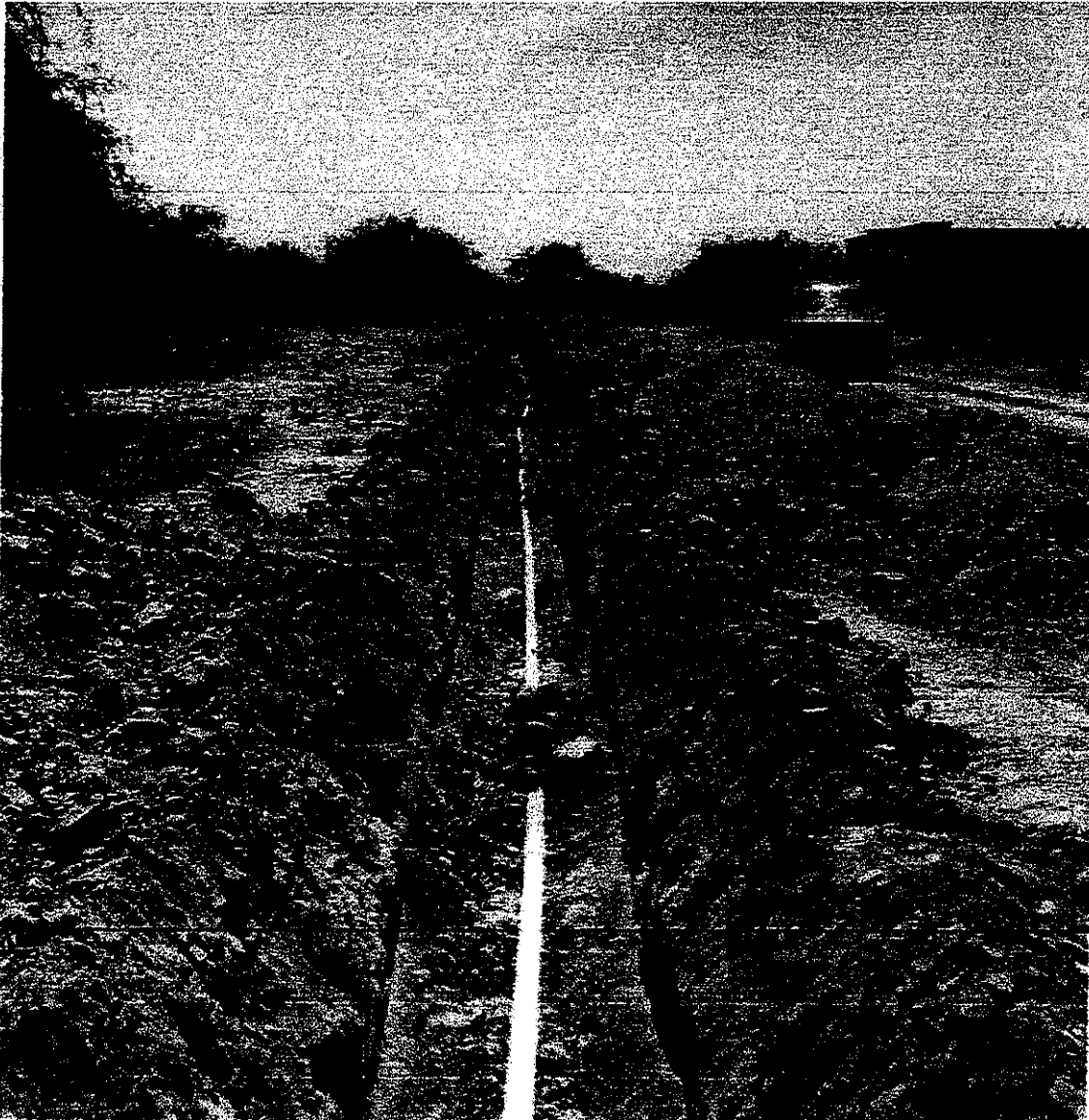
Alberto Garcia A

Rodriguez

A

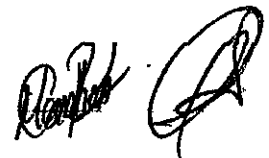
Red de Distribución de agua potable calle Jesús María en Cabecera Municipal.

Se realizó instalación de: red de distribución de agua potable en calle Jesús María se instalaron 210 metros lineales de tubería de PVC de 2" con una inversión de 119,401.80 beneficiando a 17 habitantes.



Res. Celi Torres Zou

Alberto Garcia A



Instalación de línea de descarga de drenaje sanitario en calle Jesús María en Cabecera Municipal.

Se realizó instalación de: línea de descarga de drenaje sanitario en calle Jesús María se instalaron 210 metros lineales de tubería corrugada de 8" con una inversión de \$238,803.60 beneficiando a 17 habitantes.



No. Calle Torres Zoua

Alberto Garcia A

Instalación de línea de descarga de drenaje sanitario en calle Leandro Martínez en Cabecera Municipal.

Se realizó instalación de: línea de descarga de drenaje sanitario en calle Leandro Martínez, se instalaron 108 metros lineales de tubería corrugada de 8" con una inversión de \$ 122,813.28 beneficiando a 21 habitantes.



Mx celi Torres Zúñiga

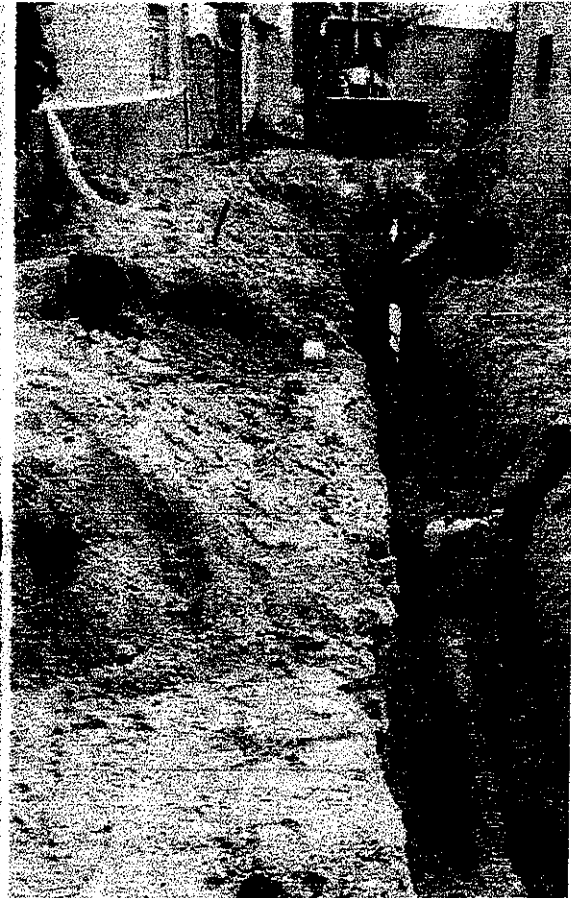
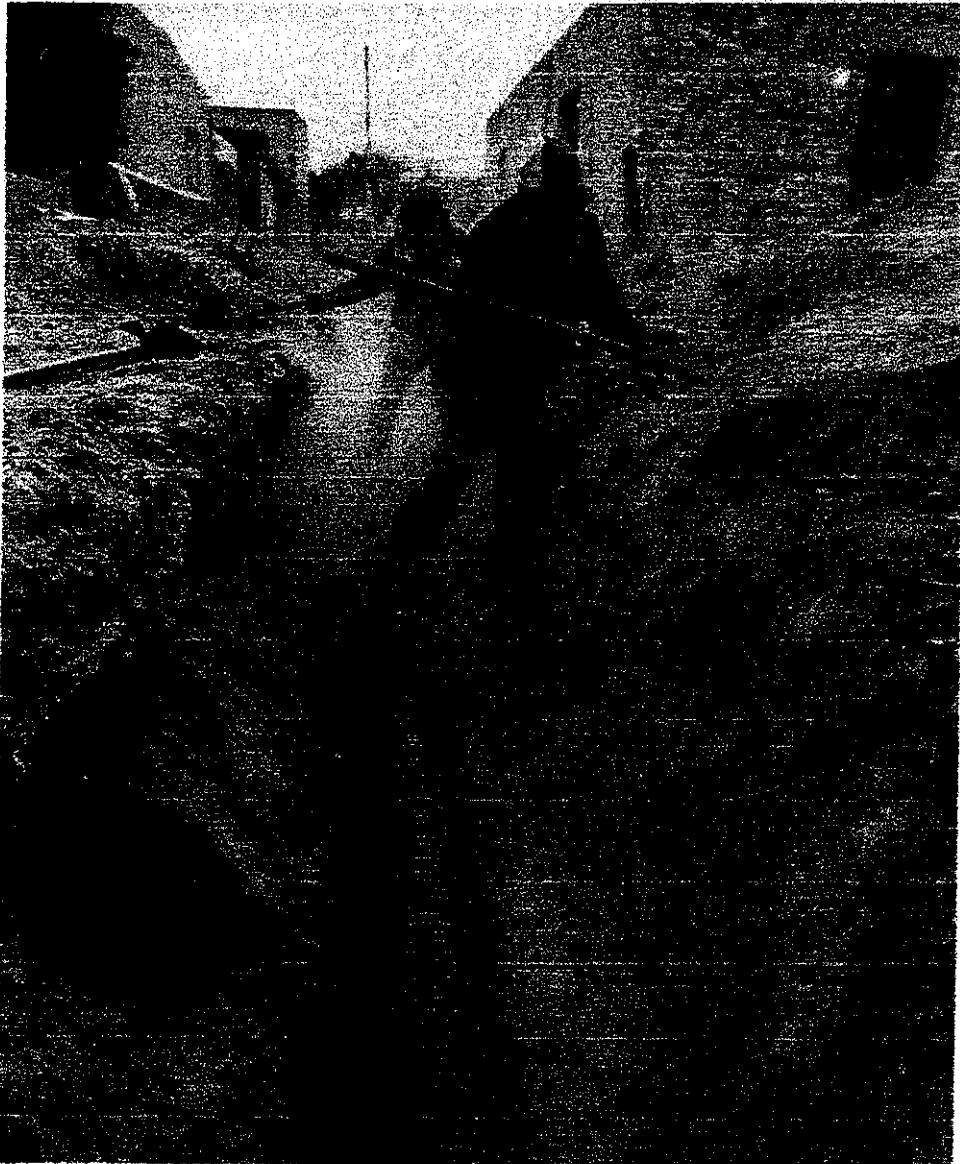
Alberto García A

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Instalación de línea de descarga de drenaje sanitario en privada Emiliano Zapata en Cabecera Municipal.

Se realizó instalación de: línea de descarga de drenaje sanitario en privada Emiliano Zapata, se instalaron 84 metros lineales de tubería corrugada de 8" con una inversión de \$ 95,521.44 beneficiando a 25 habitantes.



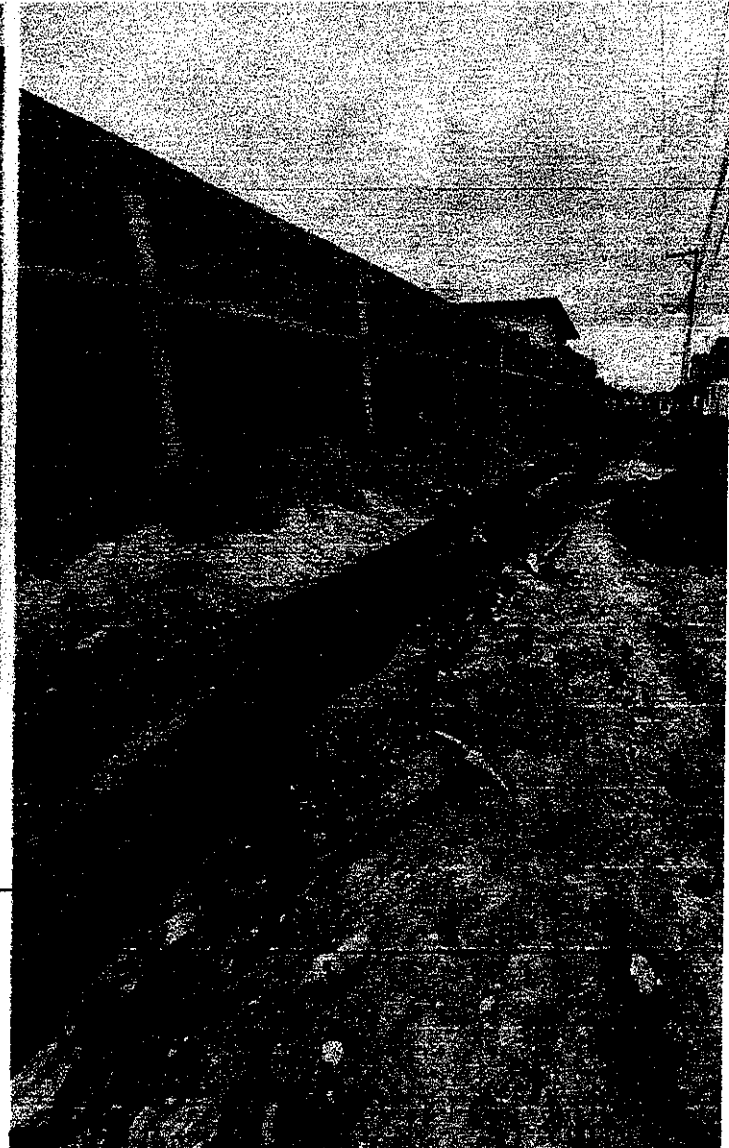
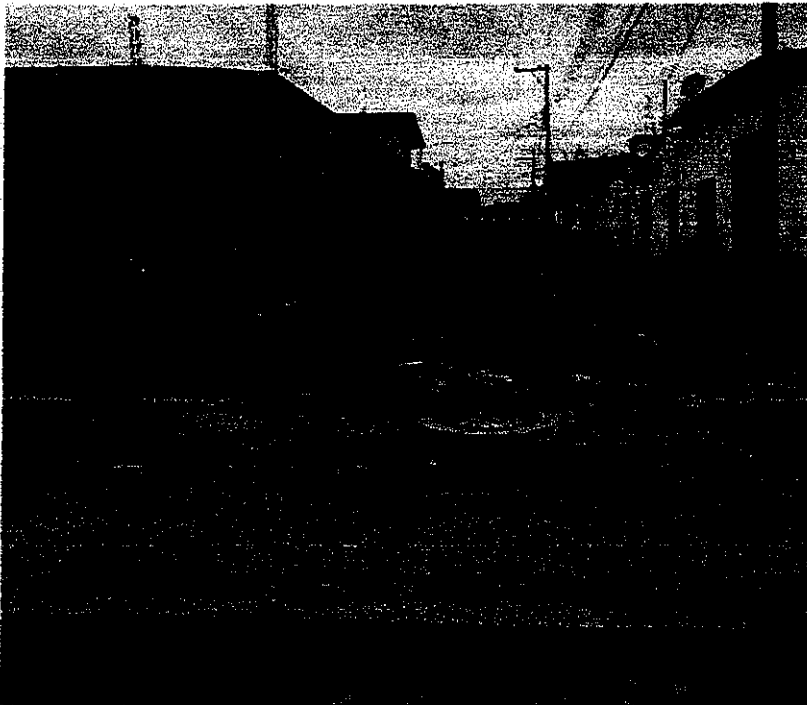
Uda colio Torres Zoude

Alberto Garcia A

Alberto Garcia A *[Signature]*

Instalación de línea de descarga de drenaje sanitario en privada 5 de Mayo en Cabecera Municipal.

Se realizó instalación de: línea de descarga de drenaje sanitario en privada 5 de Mayo, se instalaron 60 metros lineales de tubería corrugada de 8" con una inversión de \$ 68,229.60 beneficiando a 28 habitantes.



Ma Celia Torres 2006/19

Alberto Garcia A

Instalación y construcción de cajas de válvulas, llaves de paso y tapas en Cabecera Municipal de Villa de Arista.

Debido al constante manejo y aunado a las condiciones climatológicas se ve afectado el sistema hídrico y sus puntos de sectorización, por ello se realizaron la construcción de cajas de válvulas en calle: Vicente Guerrero y Avenida Cordelia, así como reposición de válvulas en las calles: Moctezuma y Aquiles Serdán con una inversión de \$ 16,730.00 beneficiando a 6,747 habitantes.



Alberto García A

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

all Colto Taller 2006/6

Reemplazo de brocales en Cabecera Municipal de Villa de Arista.

La línea de drenaje sanitario municipal se encuentra en constante mantenimiento, por motivos de prevención sanitaria, sin embargo, este mismo factor es determinante en el desgaste de los brocales, por ello se realizó: Reemplazo de brocales en cabecera municipal en las calles: Melchor Ocampo, 5 de mayo, Priv. 5 de Mayo, 18 de Marzo, Francisco I. Madero, col del Valle, Bocanegra, Cuauhtémoc. Con una inversión de \$ 30,556.00 beneficiando a 6,747 habitantes.



Mo Celio Foster Zava

Alberto Garcia A

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



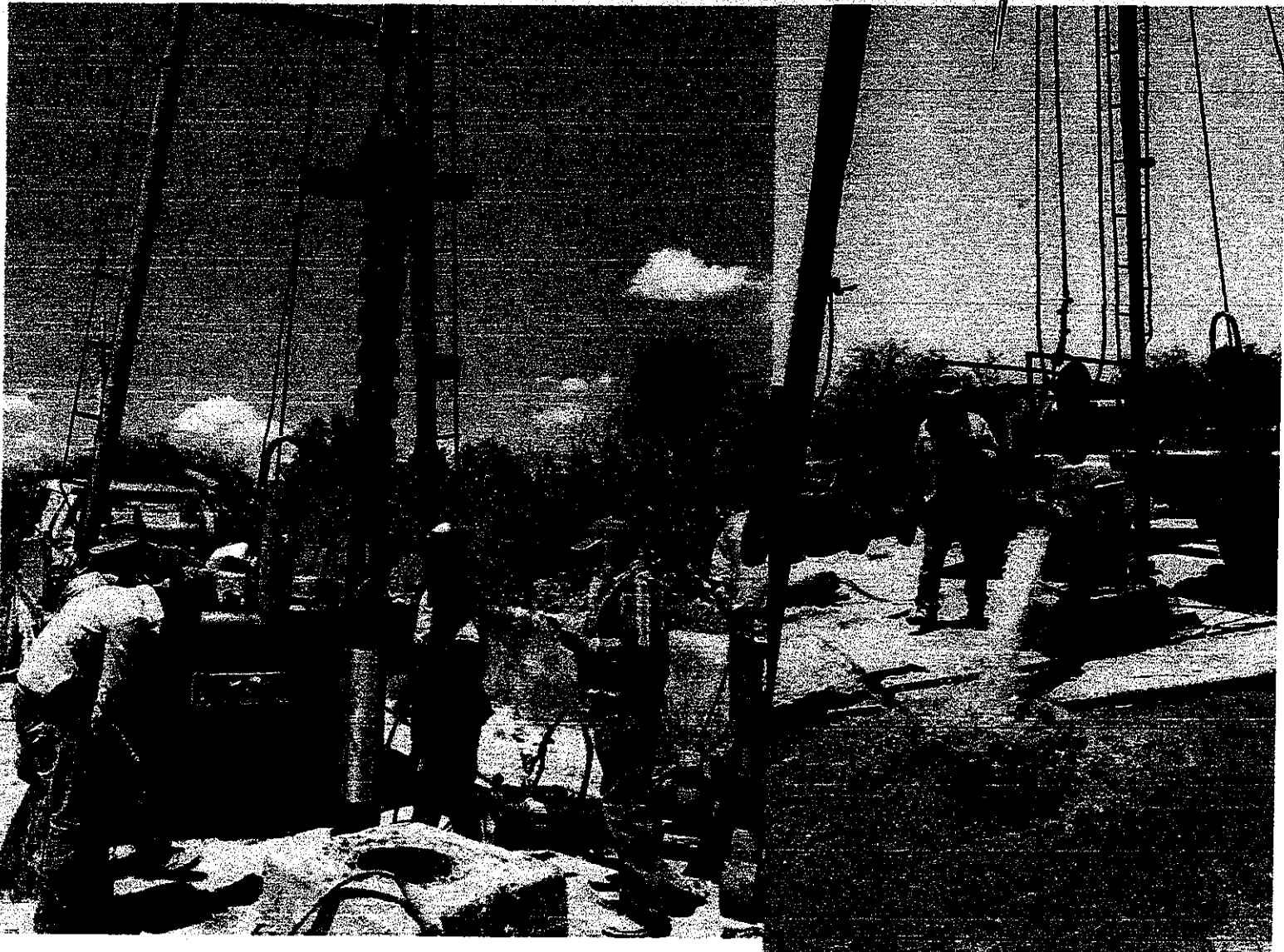
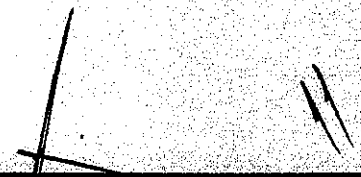
Rehabilitación de Pozos y bombas

Se llevaron a cabo re habilitaciones de bombas en las siguientes localidades:
Mezquite González Villa de Arista Corazón de Jesús El Pozo

Salitrillos, San Fidel, El Tajo con una inversión de \$ 1,646,491.96, beneficiando
15,528 habitantes.

Walter Torres Zepeda

Alberto Garcia A.

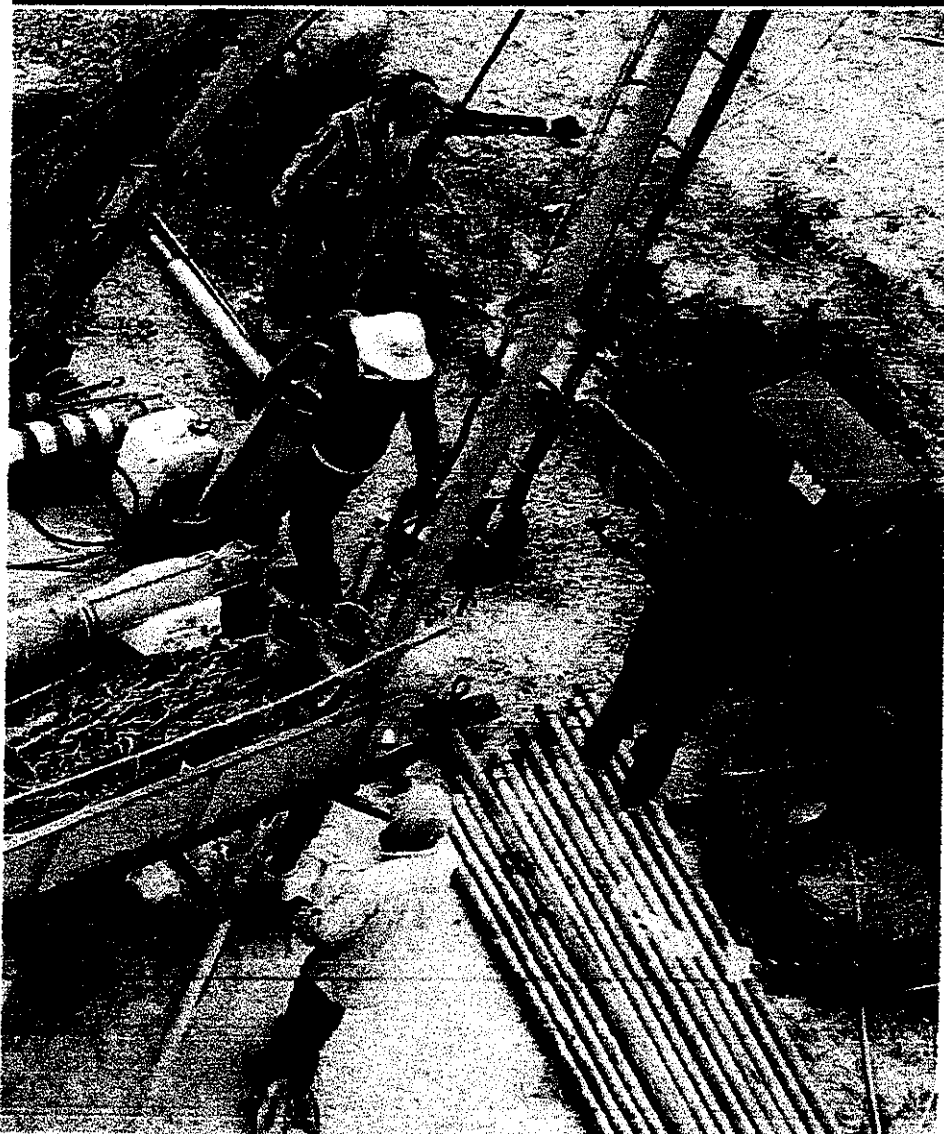


Cambio de bomba y motor sumergible, en la comunidad de San Fidel.

Se llevo a cabo mediante la solicitud del comité de agua rural de San Fidel el cambio de bomba y motor sumergible (aportación 50% de la comunidad y 50% ayuntamiento).



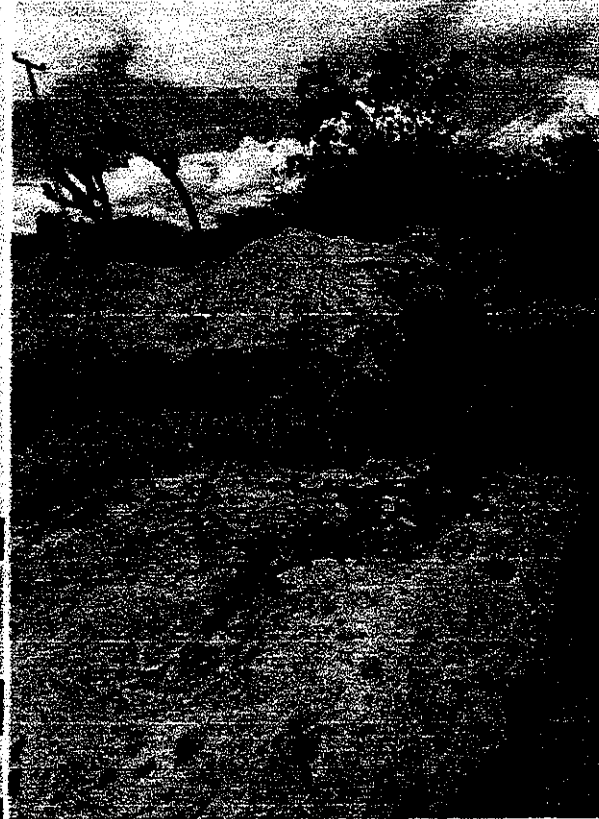
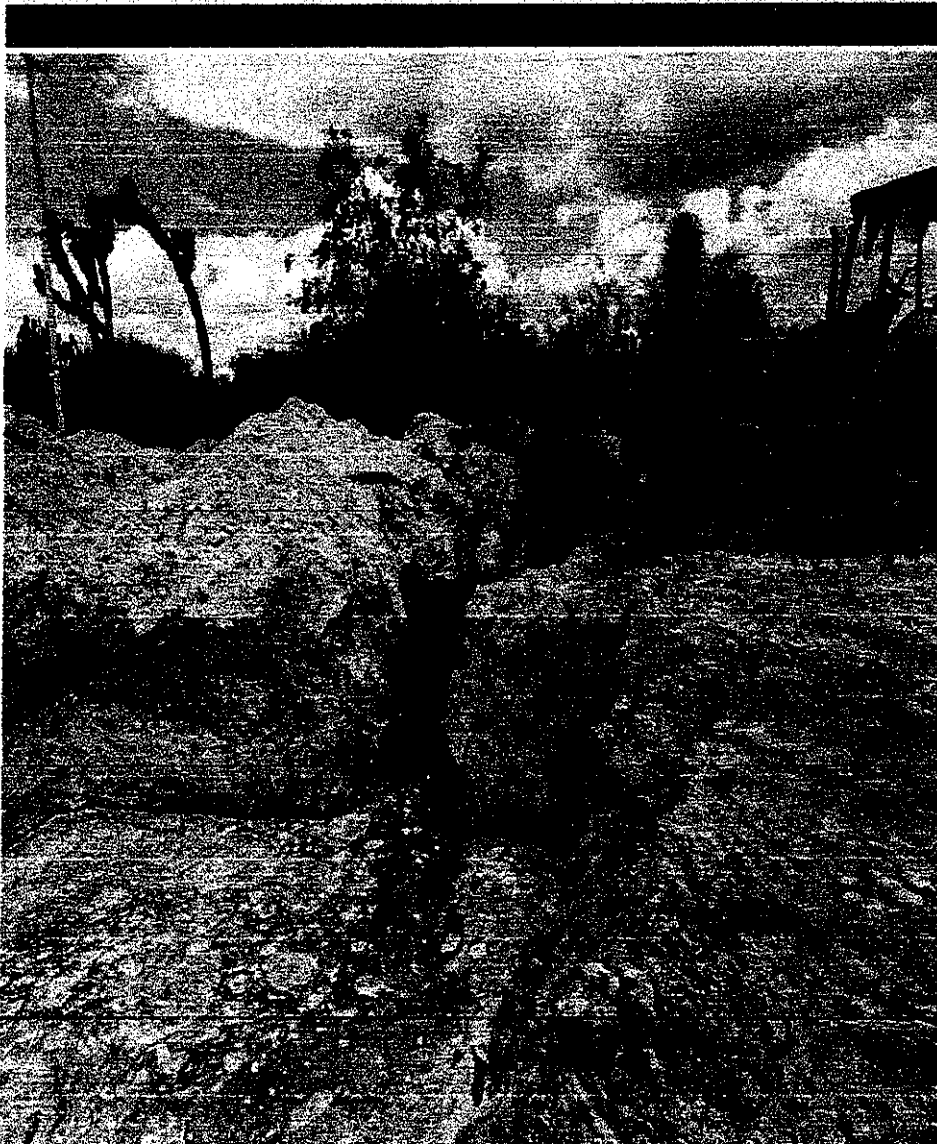
Mr Celio Torres Zoube



Alberto Garcia A

Destino de aguas residuales colonia
Guadalupe sur y norte.

Se Rediseño el emisor (destino de aguas negras), con el propósito de propiciar el optimo funcionamiento de las líneas de descargas sanitarias aun en temporadas de lluvias.



Mar Celio Torres Zurita

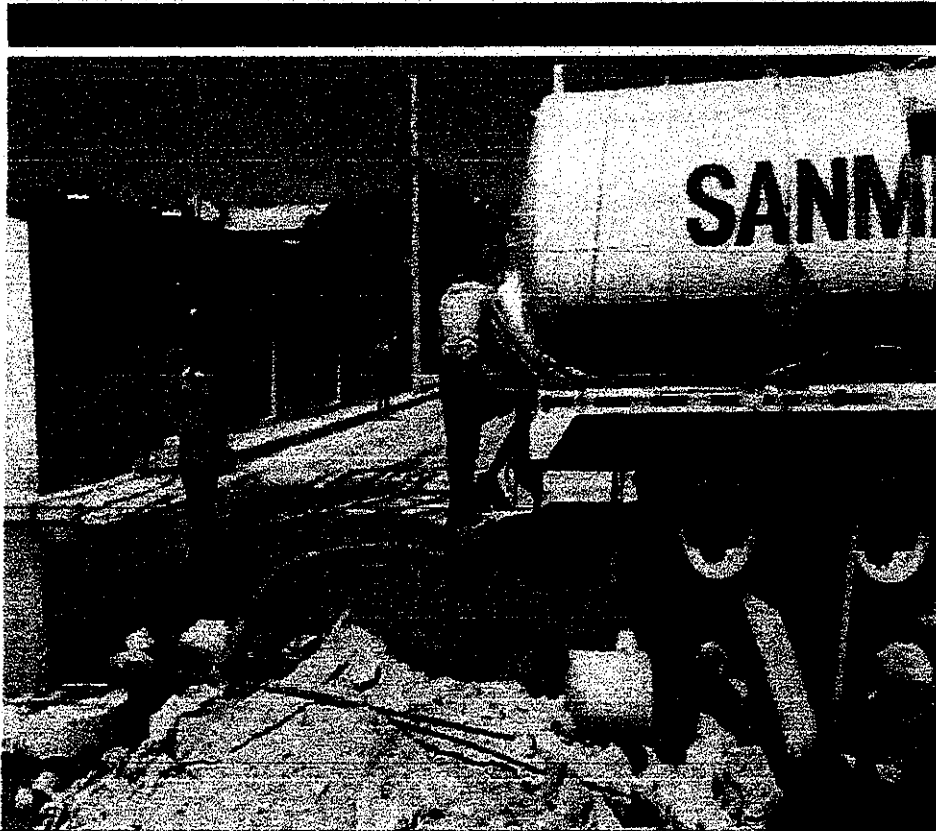
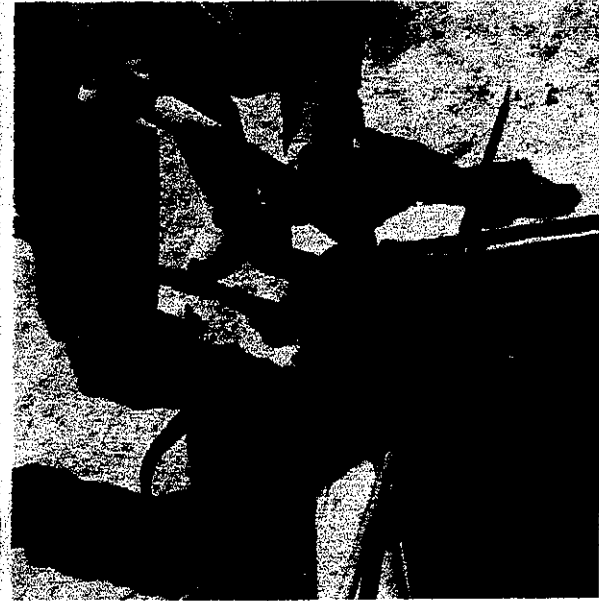
Albatta Garcia A

[Handwritten signature]

[Handwritten marks]

Desazolve fosa séptica Primaria Emiliano Zapata, comunidad El Tajo y calles de Cabecera Municipal.

Para mantener una red sanitaria funcional, disminuyendo la contaminación, el organismo llevo a cabo un programa de desazolve en cabecera municipal y en las instituciones publicas educativas de Villa de Arista.



Una Cctia. Tsjkai 20019



Alberto Garcia R.



Cambio de motor y bomba del pozo de Agua Potable ubicado en Gonzales

que abastece a las comunidades Buenavista, Venta del Carmen, La Palma, La Magueyes, La Conejera y la Planta de La Luz.



[Handwritten signature]

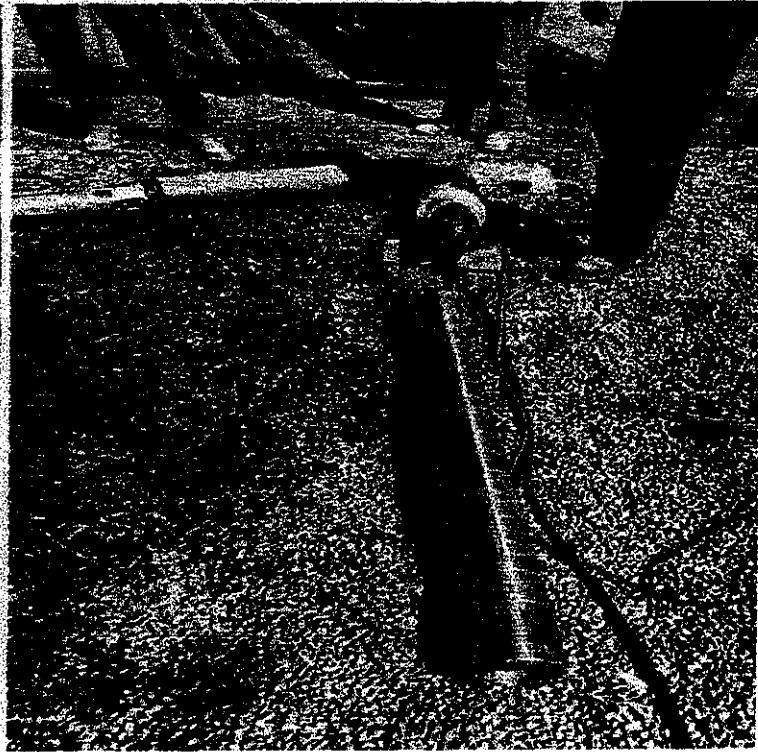
Alberto Garcia A

[Handwritten signature]

Mea Celia Torres Zedillo

Equipamientos de Pozos de Agua Potable en Las Milpas, Palmas Anchas, Santo Tomas, Tanque de Arbol, Los Reyna y los Tovar.

El Organismo de Agua Potable de Villa de Arista desempeña el rol de intermediario entre el Ayuntamiento de Villa de Arista y los Comité de Aguas Rurales, para llevar cabo Acciones de reparación y mantenimiento en las fuentes de abastecimiento de nuestras comunidades.



[Handwritten signature]

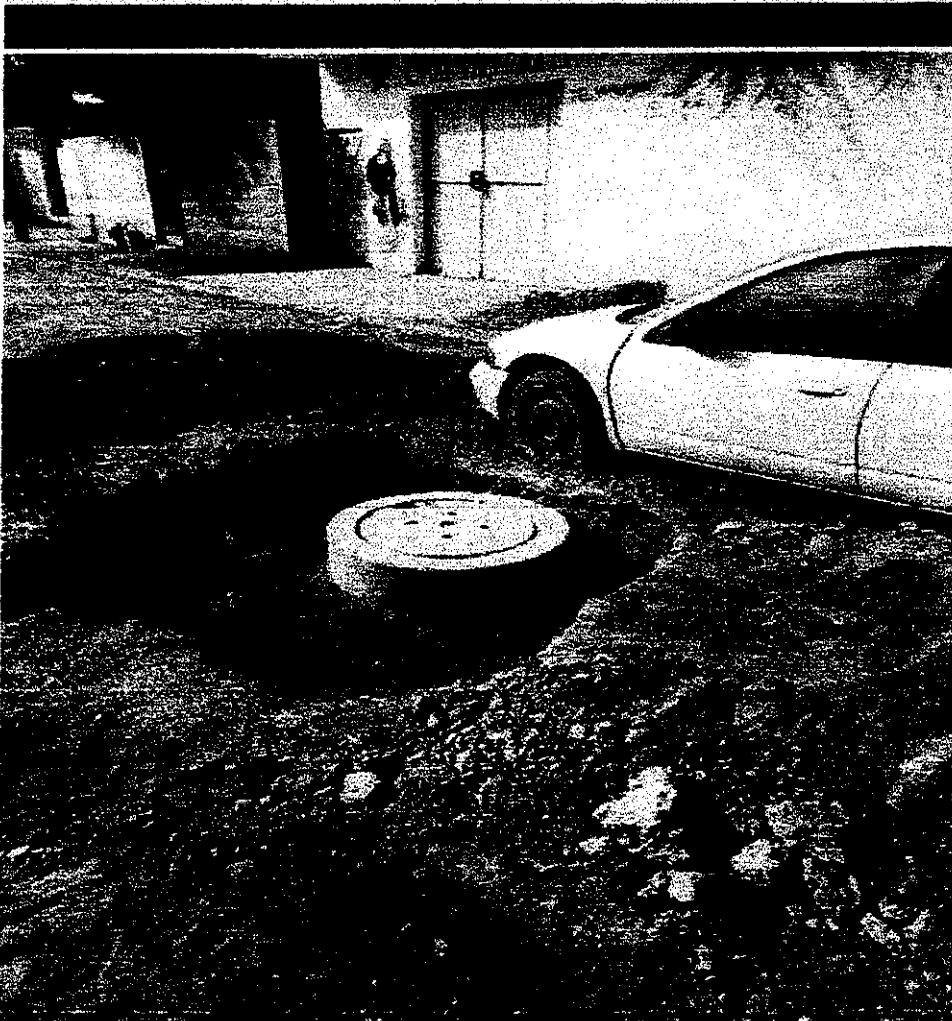
Vec. Celio Torres Zúñiga
Alberto García A

[Handwritten signature]

[Handwritten marks]

Reposición de Brocales en Cabecera Municipal

Las Condiciones climáticas, y el uso constante de las vías publicas favorecen el deterioro de nuestra infraestructura sanitaria.



Ma Celio Torres Lopez

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

Alberto Garcia A

Cambio de motor y bomba de pozo de Agua Potable que abastece la comunidad de San Rafael.

El Organismo de Agua Potable de Villa de Arista desempeña el rol de intermediario entre el Ayuntamiento de Villa de Arista y los Comité de Aguas Rurales, para llevar a cabo Acciones de reparación y mantenimiento en las fuentes de abastecimiento de nuestras comunidades.



Ma Celio Torres Zavala

Rafael

[Handwritten signature]

Rafaelo Garcia A

Instalación de línea de descarga de drenaje en
privada 16 de septiembre.

Se continua con la ampliación de las líneas
de drenaje sanitario en cabecera municipal.



Vec. Calle Torner Zouale

Alberto Garcia A

Construcción de Pozos de Visita en Calle 20 de Noviembre

Se continua incorporando pozos de visita para seguir mejorando la infraestructura sanitaria de Villa de Arista.



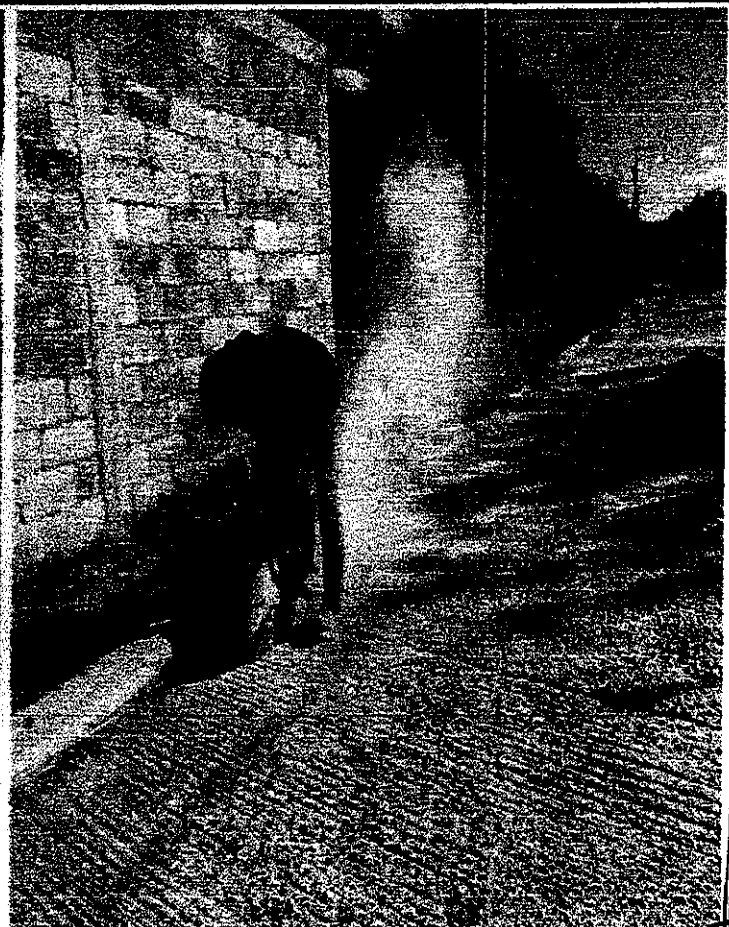
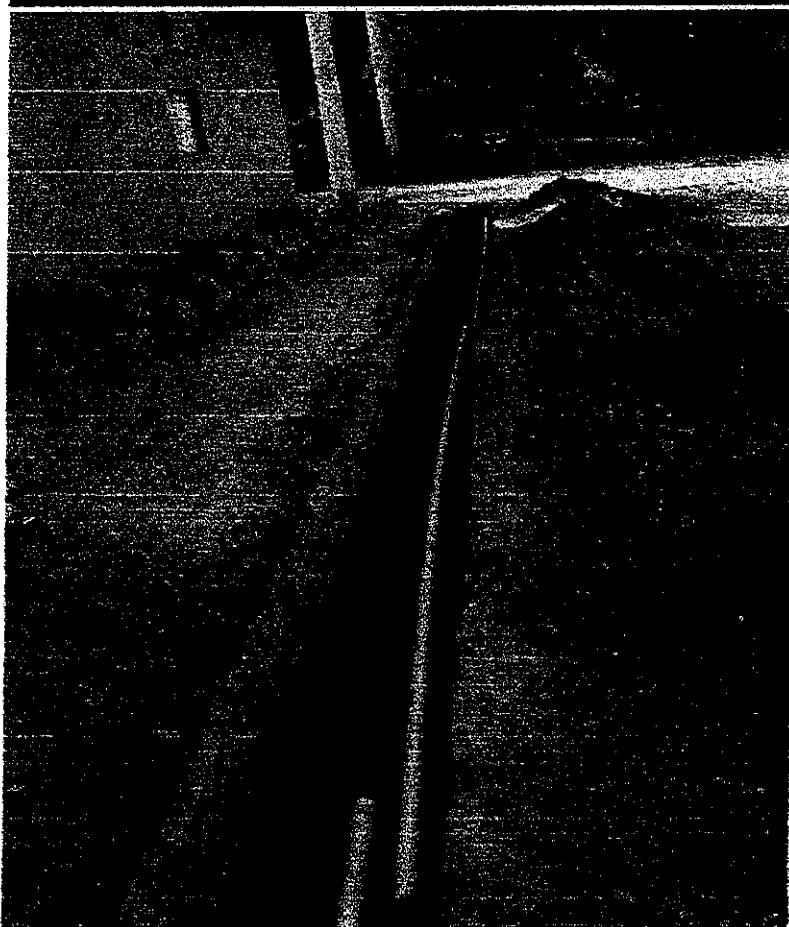
Me cuido Torres Zoulli

Alberto *R*


Alberto Garcia A

Instalación de 180 metros lineales de tubería de PVC de 2" para línea de conducción de agua potable a parque la laguna.

que abastece a las comunidades Buenavista, Venta del Carmen, La Palma, La Magueyes, La Conejera y la Planta de La Luz.



Alberto Garcia A.



Una cello Torres Zuazo



//

Administración

PADRON DE USUARIOS

Servicio/ Usuarios	Doméstico	Público	Comercial	Industrial	TOTAL
Número total de tomas registradas	3068	17	67	1	3153
Número total de tomas del padron activas					3124
Número de tomas con servicio continuo					3090
Tamaño de la Red de distribución total actualizada (km2)					58.57
Rehabilitación de tomas domiciliarias (número)					61
Número de medidores					1

VOLUMENES DE CONSUMO



Servicio/ Usuarios	Doméstico	Público	Comercial	Industrial	TOTAL
Número de captaciones					0
Número de fugas ocurridas y reparadas					215
Tarifa medida (\$/m3)					11.73
Usuarios abastecidos con pipas (número de casas)					1319
Cobertura de agua potable (%)					90%
Cobertura de alcantarillado (%)					49%
Volumen anual de agua potable producido anual (m3)					485800
Volumen de agua consumido (m3)					485800
Volumen de agua facturado (m3)					485800
Volumen de agua cobrado (m3)					
Volumen anual de agua residual tratada (m3)					

REPORTES DE FACTURACIÓN

Servicio/ Usuarios	Doméstico	Público	Comercial	Industrial	TOTAL
Ingresos por prestación del servicio de agua					707,739.36
Ingresos Totales					707,739.36
Egresos Totales					6,117,440.21
Costos de operación, mantenimiento y Administración					3,421,105.23

DATOS GENERALES

Número de empleados del organismo (total nómina)					12
Número de reclamaciones de usuarios					
Calidad del agua					
Consumo de Energía Eléctrica					2,696,334.98


 Marcelio Torres Zavala

 Alberto Garcia A