



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)
DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, DN
5 de julio 2024

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA
Reporte de CUB. NO. 12
PERÍODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS:**

Proyecto:

- Ampliación Acueducto Miches a Zonas Turísticas Lote 1 (Planta Potabilizadora-Depósitos-Redes) Municipio Miches, Provincia El Seibo, Zona VI.

Contratista:

- Consorcio de Tratamiento de Aguas y Recolectores Especializados (CONTARE-RD).

I-Descripción General del proyecto

El proyecto comprende la ampliación del acueducto Miches a zonas turísticas. Con este trabajo se pretende mejorar la calidad de vida de los municipios de esta zona, ofreciendo un servicio que cumpla con la calidad, cantidad y continuidad demandada.

A continuación, presentamos los componentes principales del proyecto:

- Planta de Tratamiento 300 LPS:
 - Módulo de Cap. 100 LPS Existente a Rehabilitar.
 - Módulo de Cap. 200 LPS a Construir.
- Línea de Conducción desde Planta a Depósito Regulador 400M3.
- Línea de Conducción desde Planta Hasta Depósito Regulador 7,400M3.
- Depósito Regulador H.A. Superficial de 7,400M3.
- Muro Mesa.
- Línea de Conducción hacia Zona Hotelera.
- Redes de Distribución.

Avance actual del proyecto

> Fecha de inicio de los trabajos:	Abril 2022.
> Fecha pago de Anticipo de obra de 20%:	19 Abril 2022
> Porcentaje General de Avance de la Obra	90%



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)
DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS**

ACTIVIDADES DESTACADAS:

Las partidas presentadas en esta cubicación son las partidas ejecutadas en el tramo adicional de la tubería hacia la zona hotelera y Redes de Distribución, las nuevas partidas ejecutadas en el depósito regulador que se generaron debido a los cambios estructurales de dicho depósito, las partidas generadas en la ejecución del aula para estudiantes que se realizó en la planta de tratamiento que no estaba en el diseño original del proyecto.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Hector López
Ing. Hector A. López L.

Dirección de Programas y Proyectos Especiales





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPSA)

DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, DN

31 de JULIO 2025

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA

REPORTE DE CUB. N°. 13 (FINAL)

PERÍODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS:

Proyecto:

- Ampliación Acueducto Miches a Zonas Turísticas Lote 1 (Planta Potabilizadora-Depósitos-Redes) Municipio Miches, Provincia El Seibo, Zona VI.

Contrato:

-030/2022.

Contratista:

-Consorcio de Tratamiento de Aguas y Recolectores Especializados (CONTARE-RO).

I-Descripción General del proyecto

El proyecto comprende la ampliación del acueducto Miches a zonas turísticas. Con este trabajo se pretende mejorar la calidad de vida de los municipios de esta zona, ofreciendo un servicio que cumpla con la calidad, cantidad y continuidad demandada.

A continuación, presentamos los componentes principales del proyecto:

- Planta de Tratamiento 300 LPS:
 - Módulo de Cap. 100 LPS Existente a Rehabilitar.
 - Módulo de Cap. 200 LPS a Construir.
- Línea de Conducción desde Planta a Depósito Regulador 400M3.
- Línea de Conducción desde Planta Hasta Depósito Regulador 7,400M3.
- Depósito Regulador H.A. Superficial de 7,400M3.
- Muro Mesa.
- Línea de Conducción hacia Zona Hotelera.
- Redes de Distribución.

Avance actual del proyecto

> Fecha de inicio de los trabajos:	Abri 2022.
> Fecha pago de Anticipo de obra de 20%:	19 Abril 2022
> Porcentaje General de Avance de la Obra	100%



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)
DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

ACTIVIDADES DESTACADAS:

Las partidas presentadas en esta cubicación son las partidas ejecutadas en línea de conducción desde planta a depósito regulador, desde depósito regulador HA hasta tanque vitrificado existente, camino de acceso a deposito regulador, piezas especiales de tubería 20" hasta zona hotelera, terminación en redes de distribución, puesta en marcha de Planta de Tratamiento de Agua Potable, Partidas Equilibradas, Aumentos de Cantidadas en Planta de Tratamiento de Agua Potable, Nuevas partidas generadas, tales como:

- Construcción de Muro Mesa.
- Nuevos elementos estructurales en Tanque HA.
- Uso de andamios metálicos en el interior y exterior del Tanque HA.

En la presente cubicación se están realizando sincronización de las partidas pagadas por órdenes de cambio y se están realizando descubitaciones de las partidas no ejecutadas y eliminadas en la última adenda realizada.

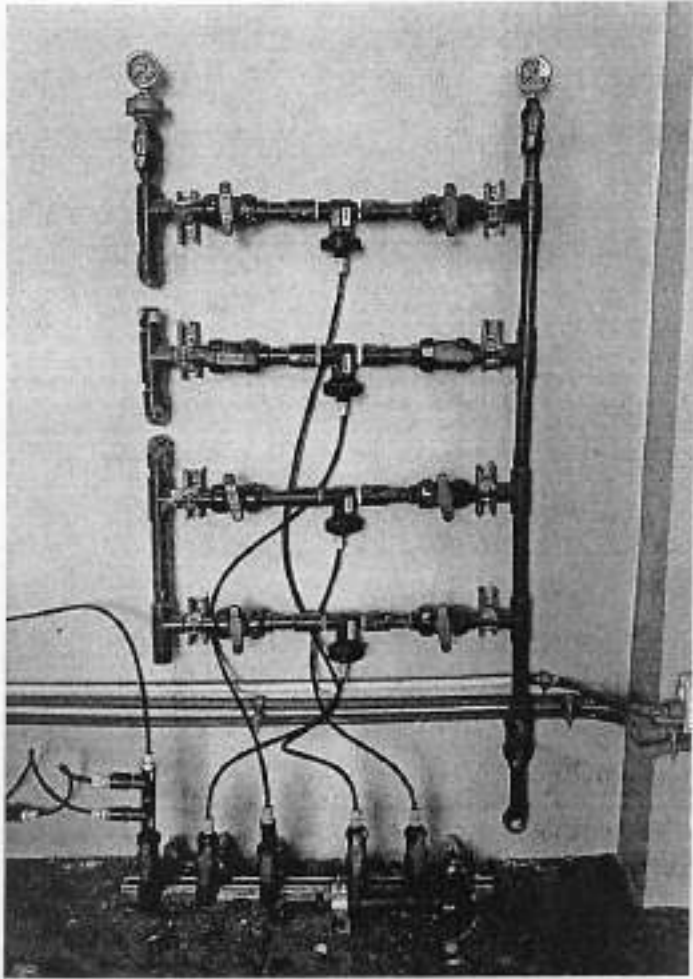
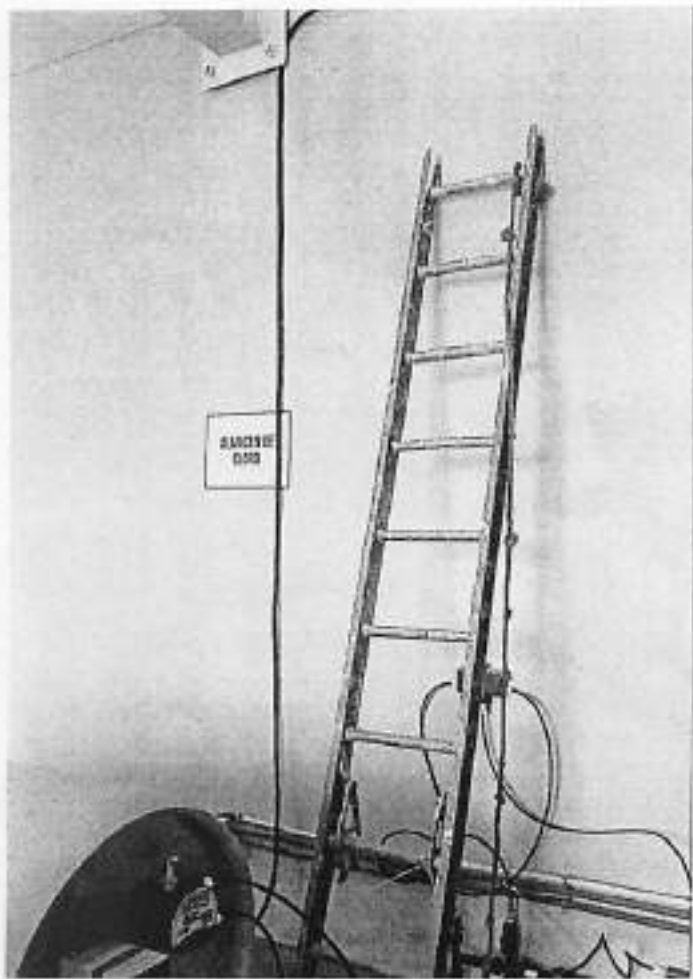
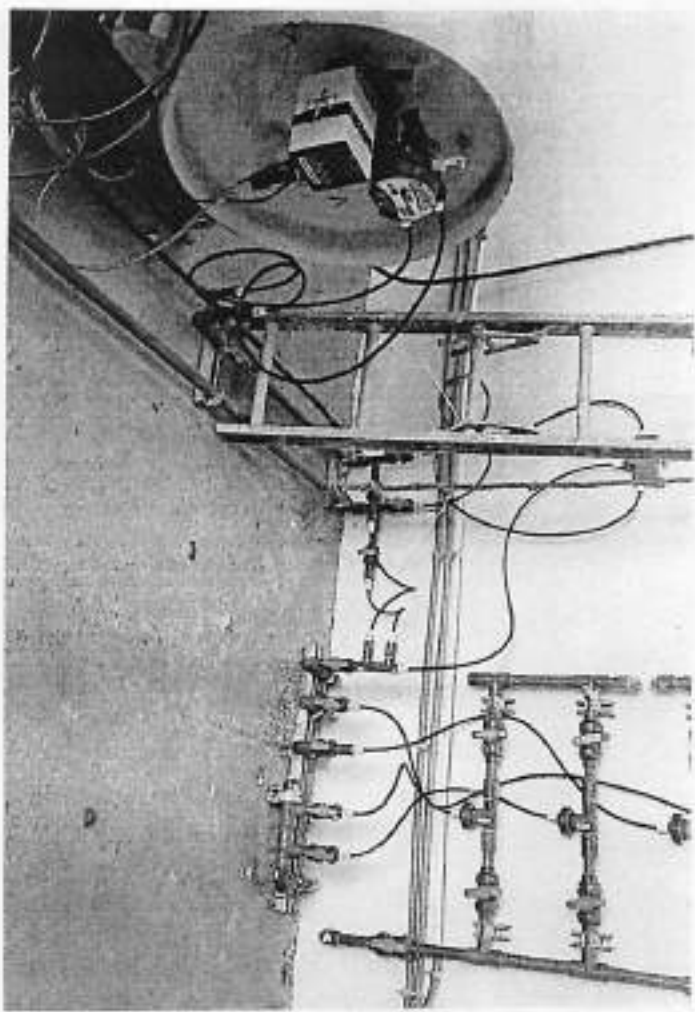
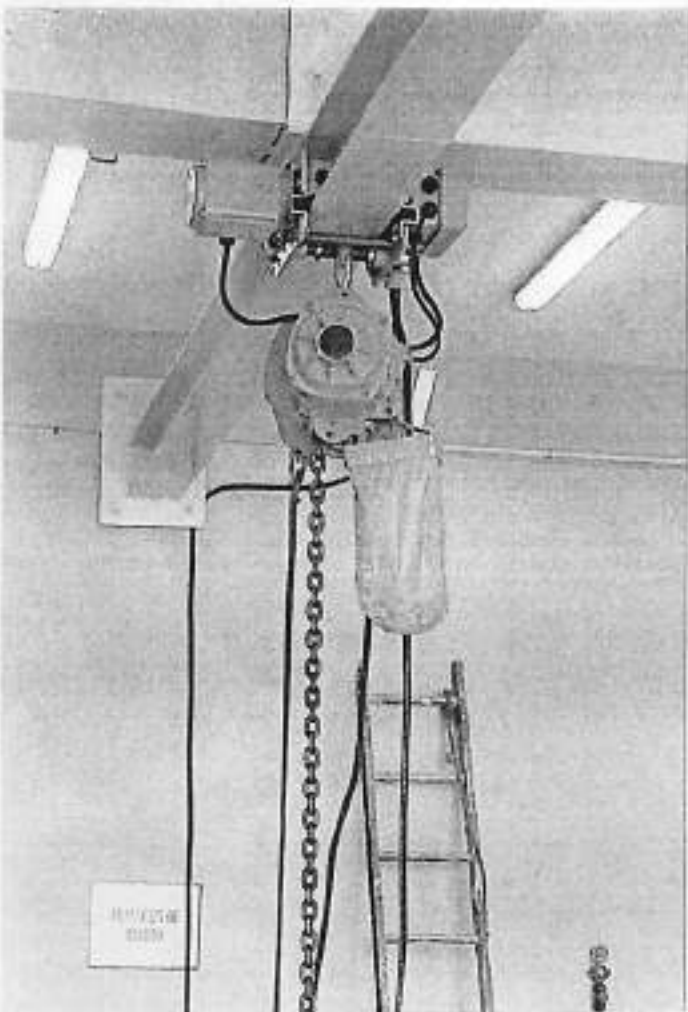
Para su conocimiento y fines correspondientes.

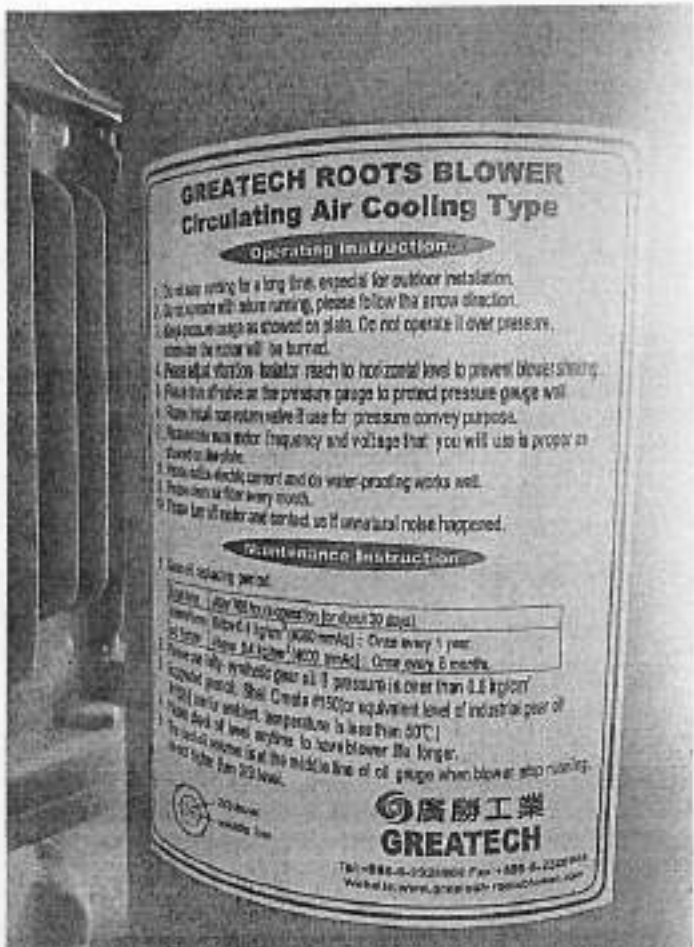
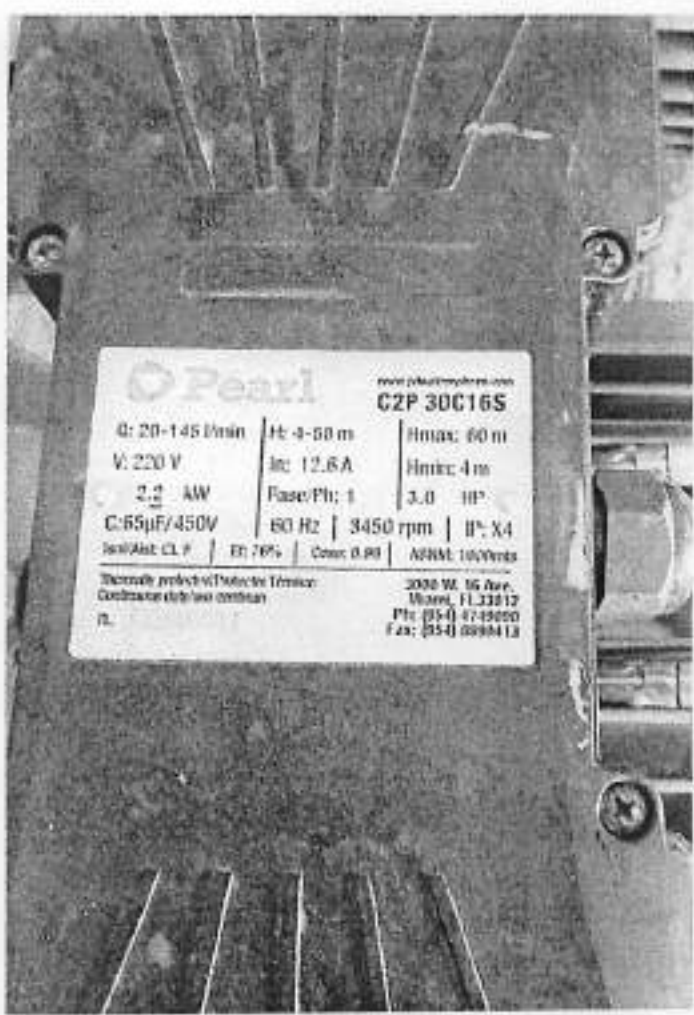
Atentamente,

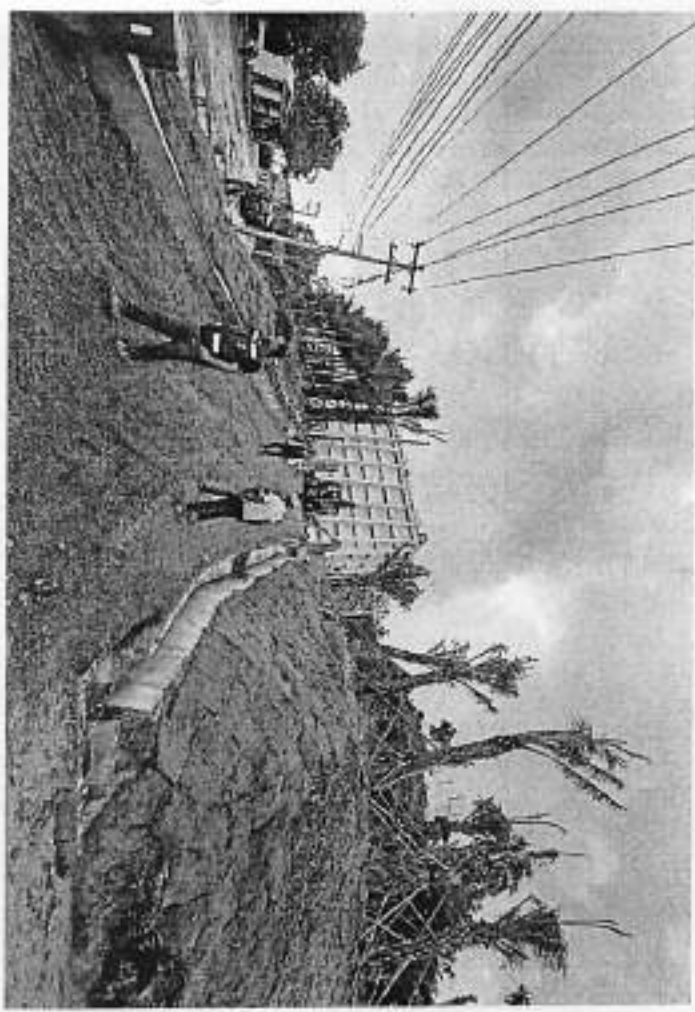
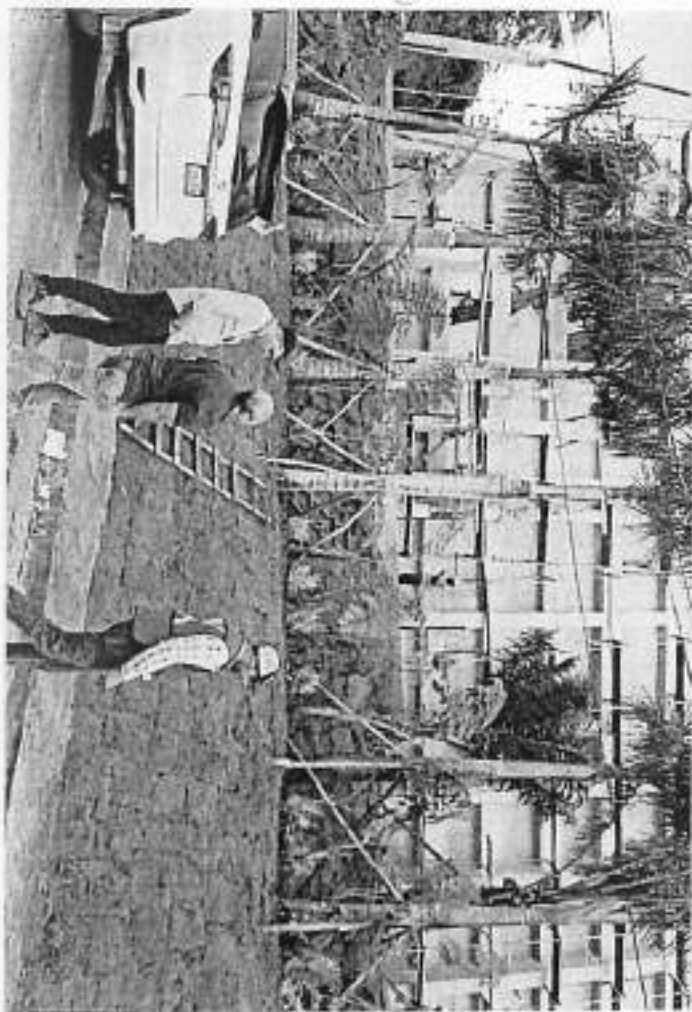
Hector López

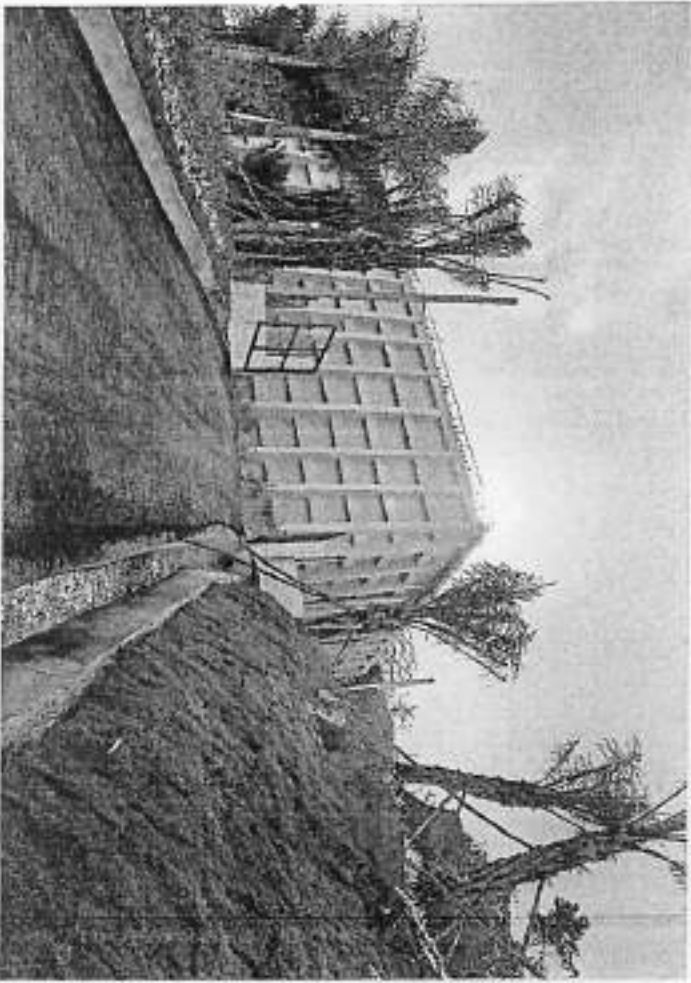
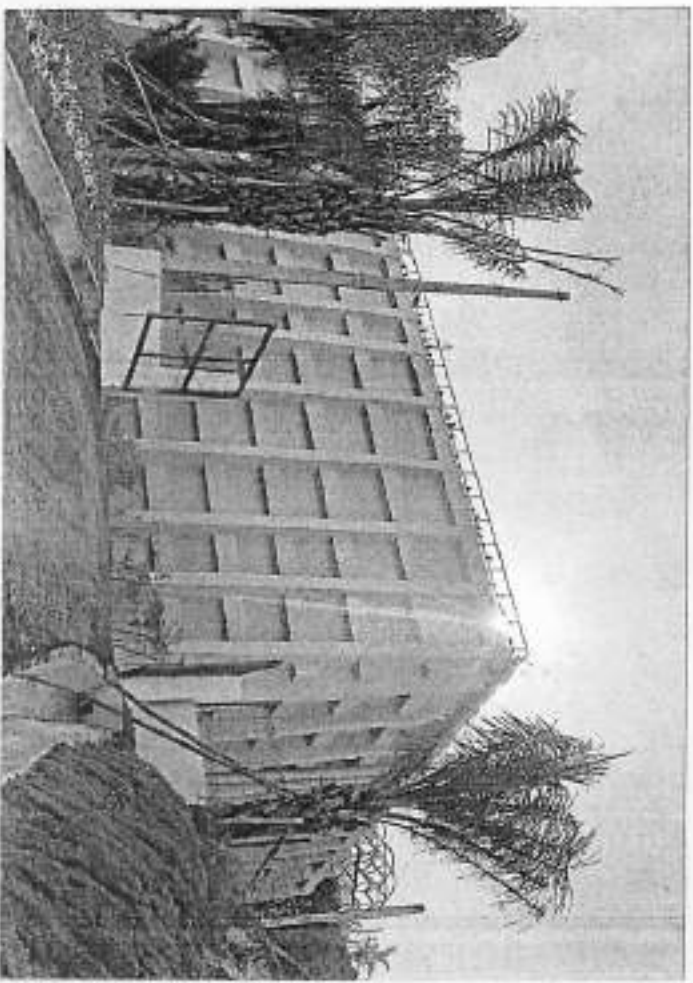
Ing. Hector A. López L.
Coordinador de Proyectos

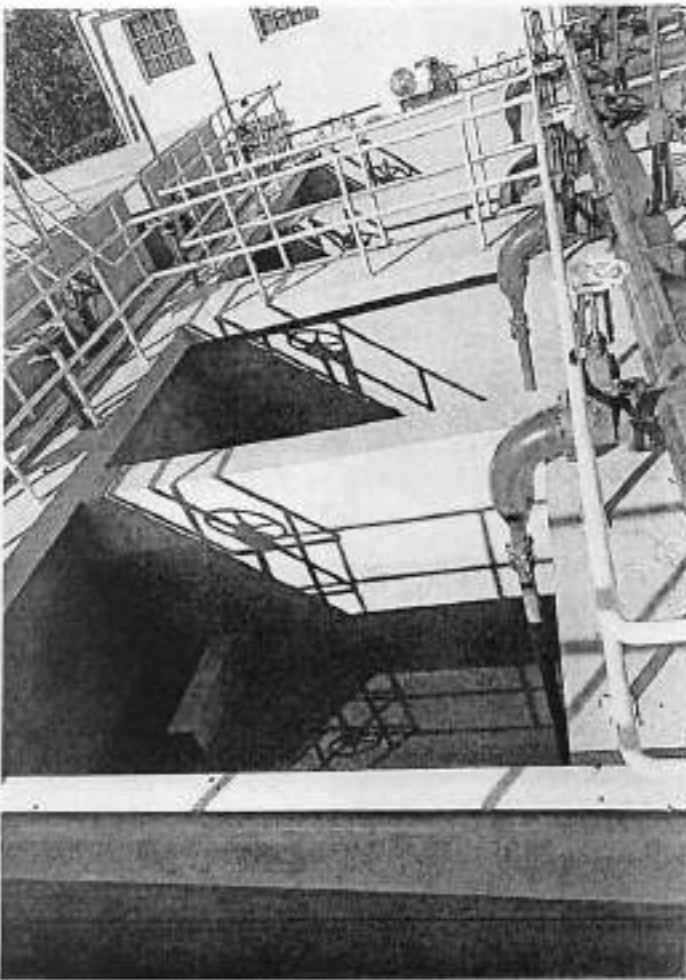
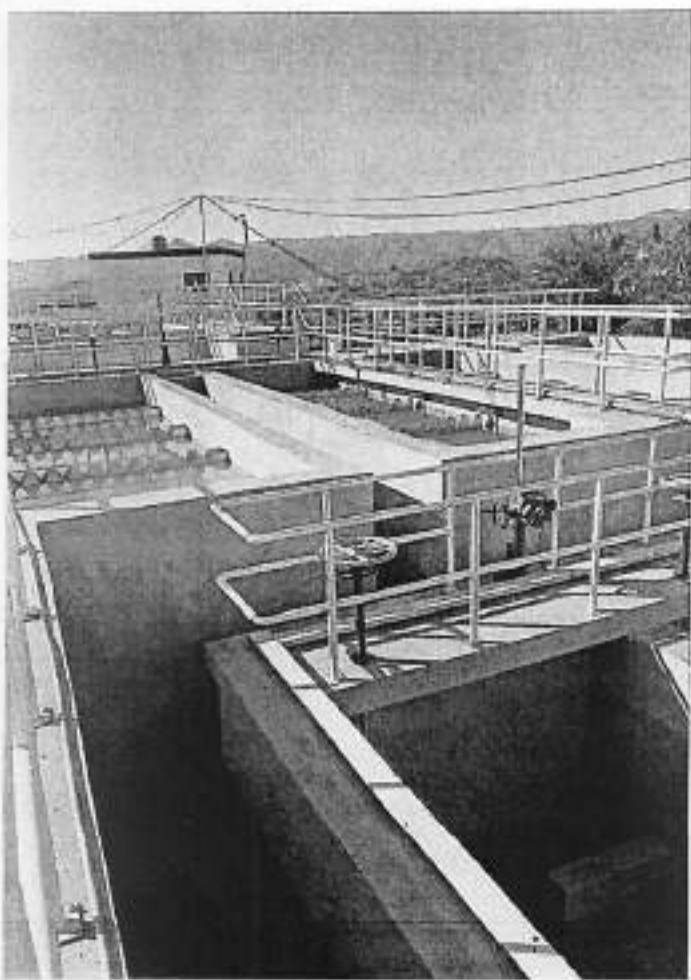
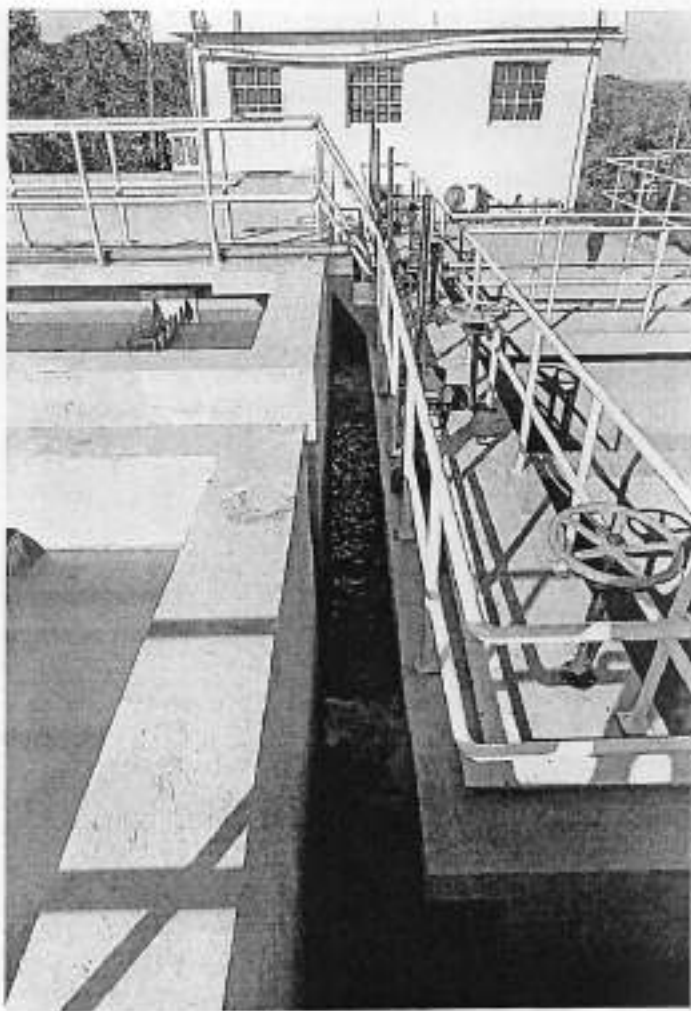
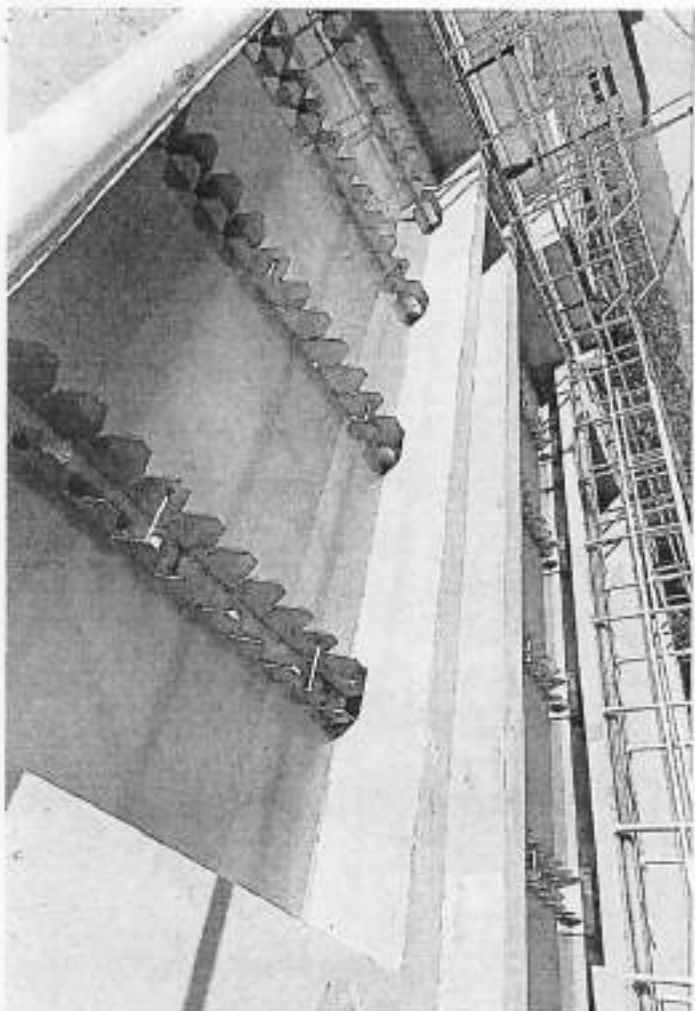


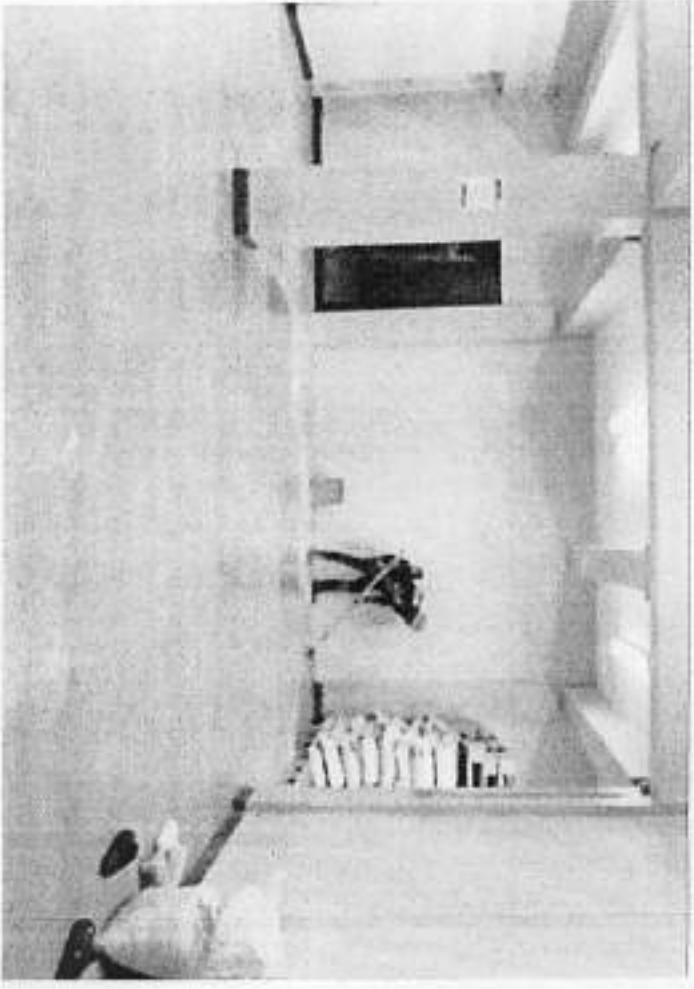
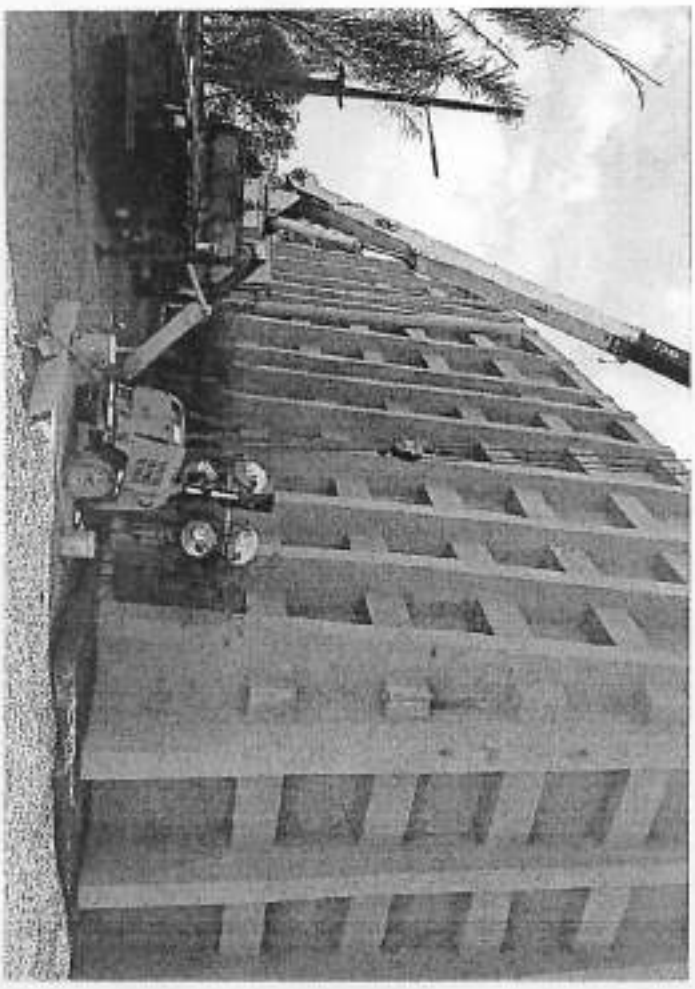
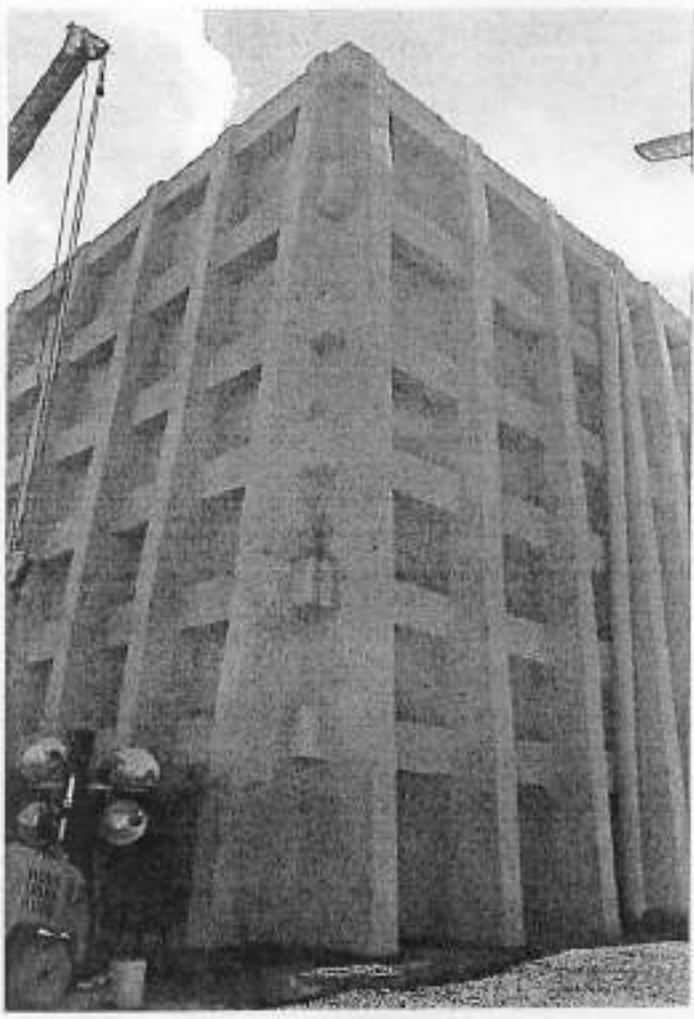
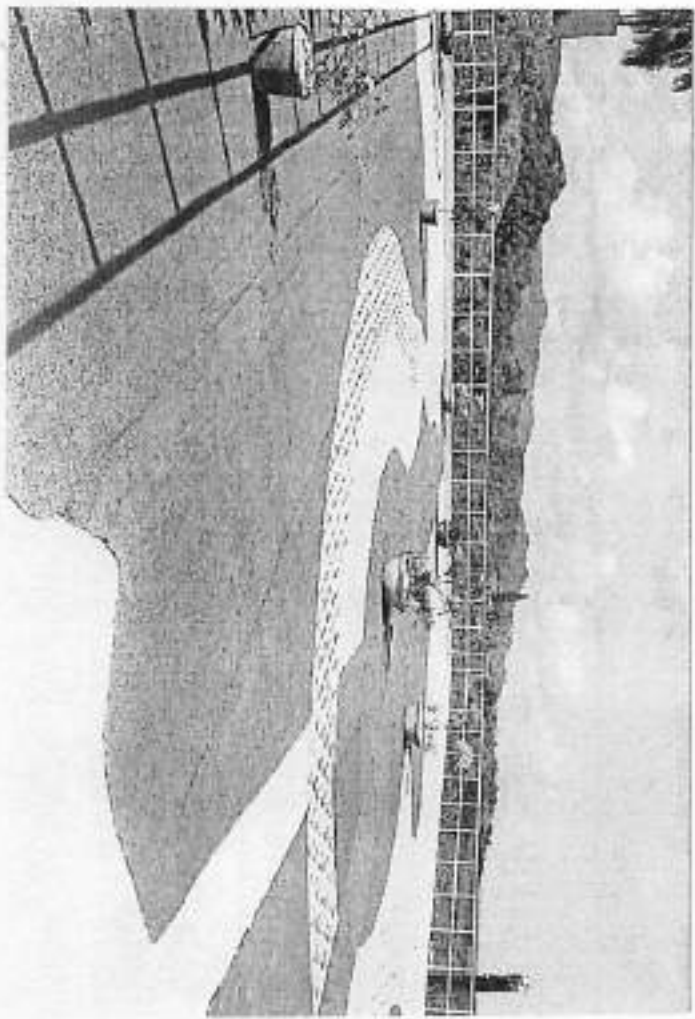


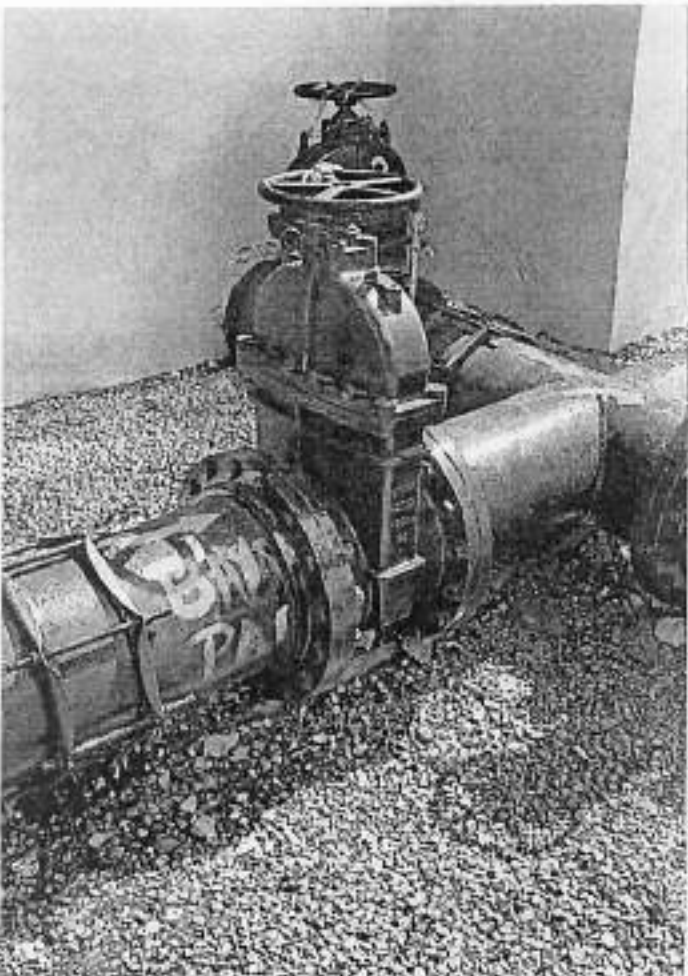
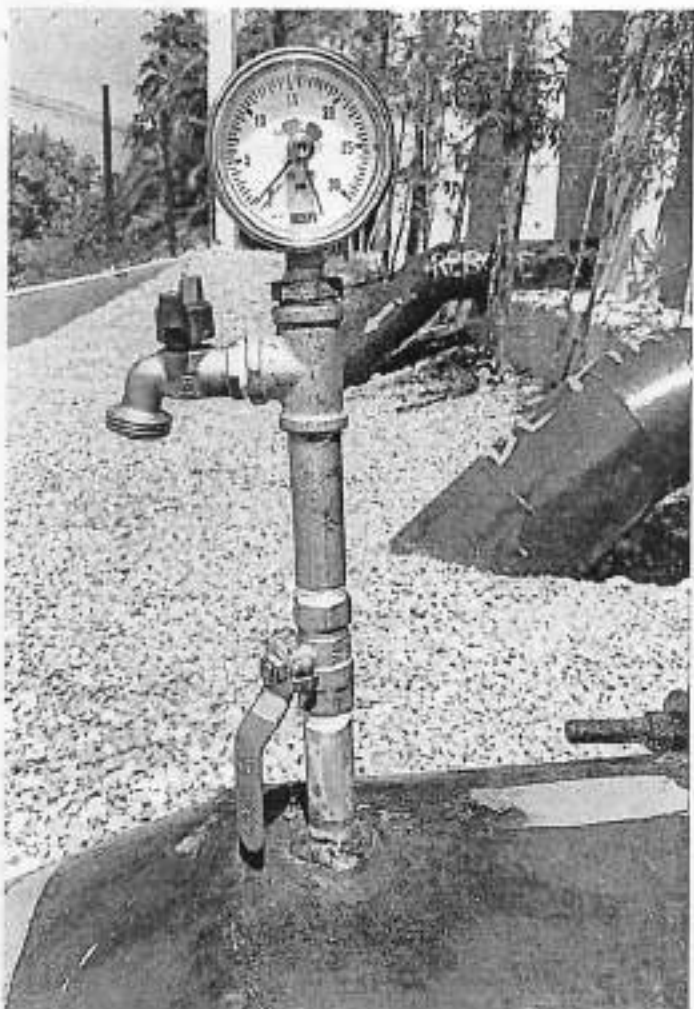


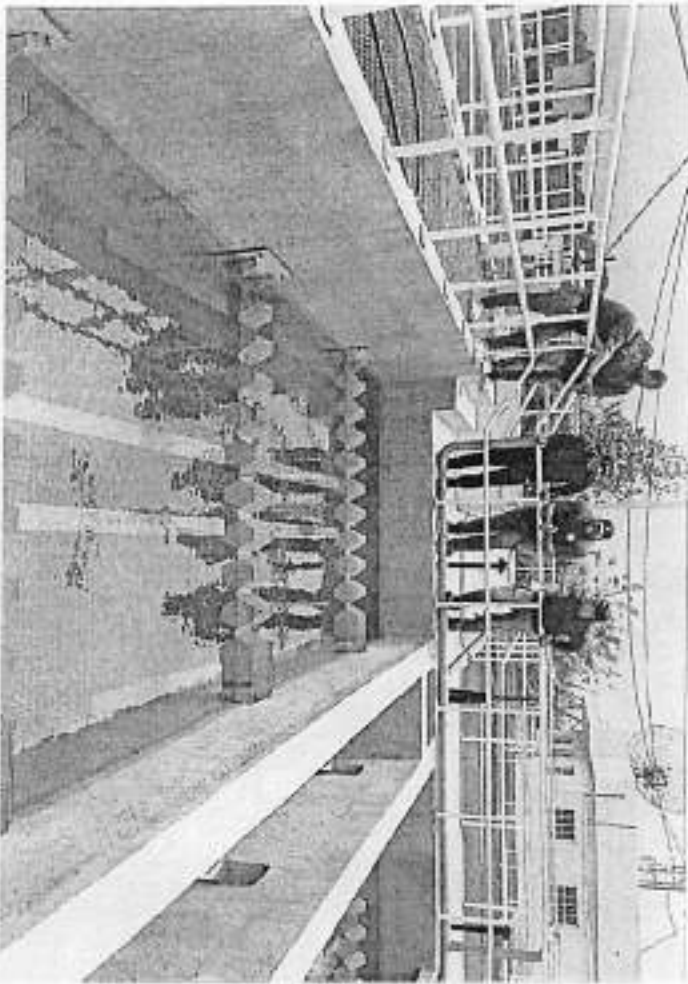
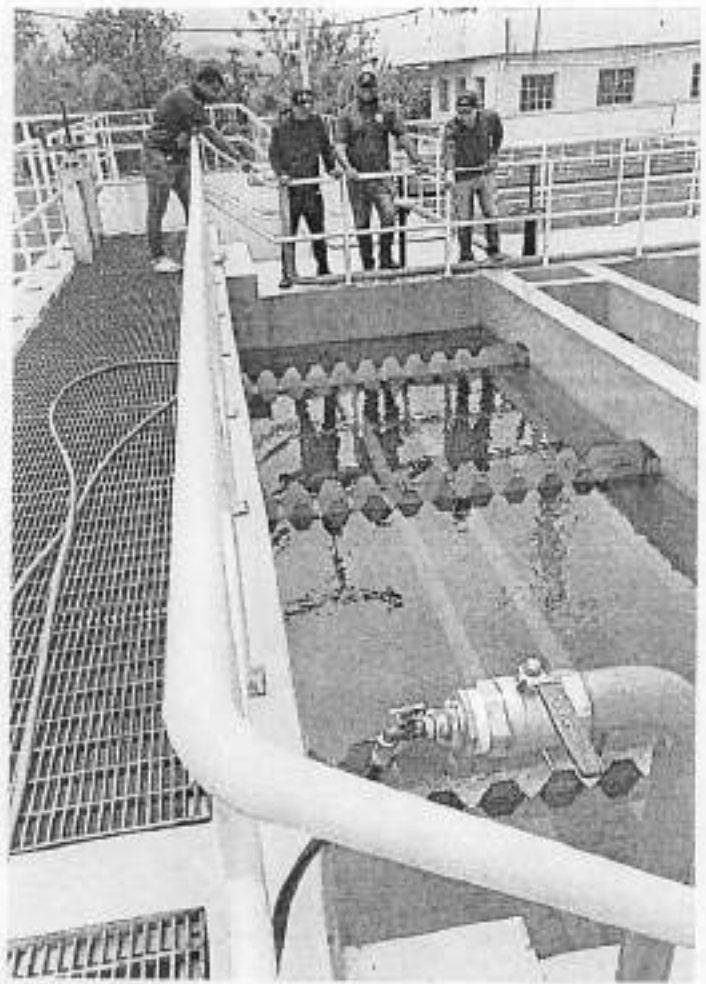
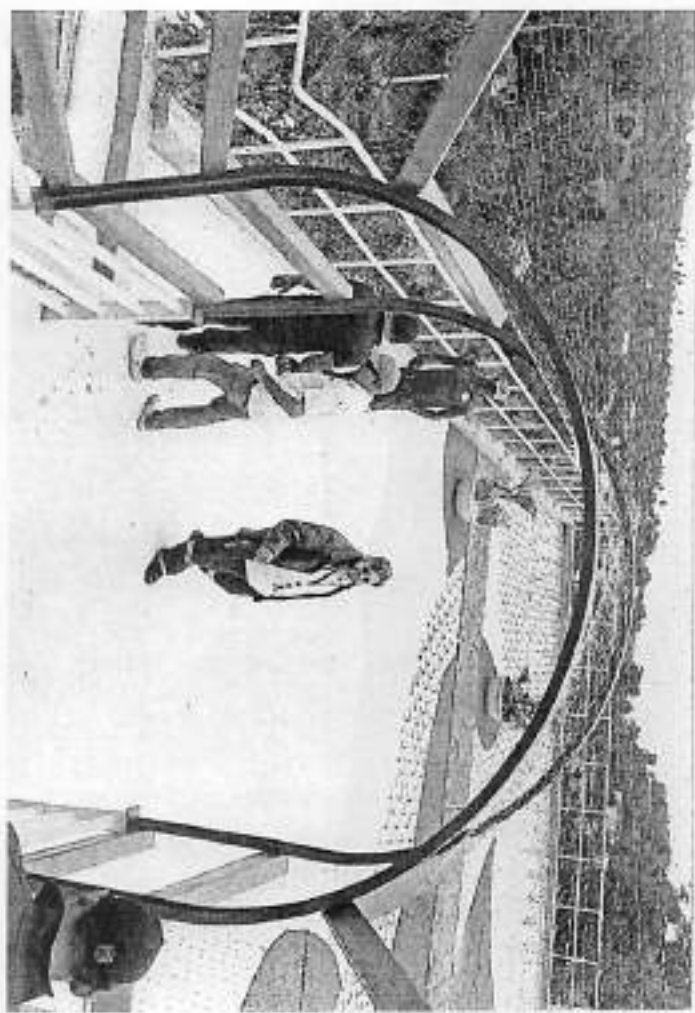
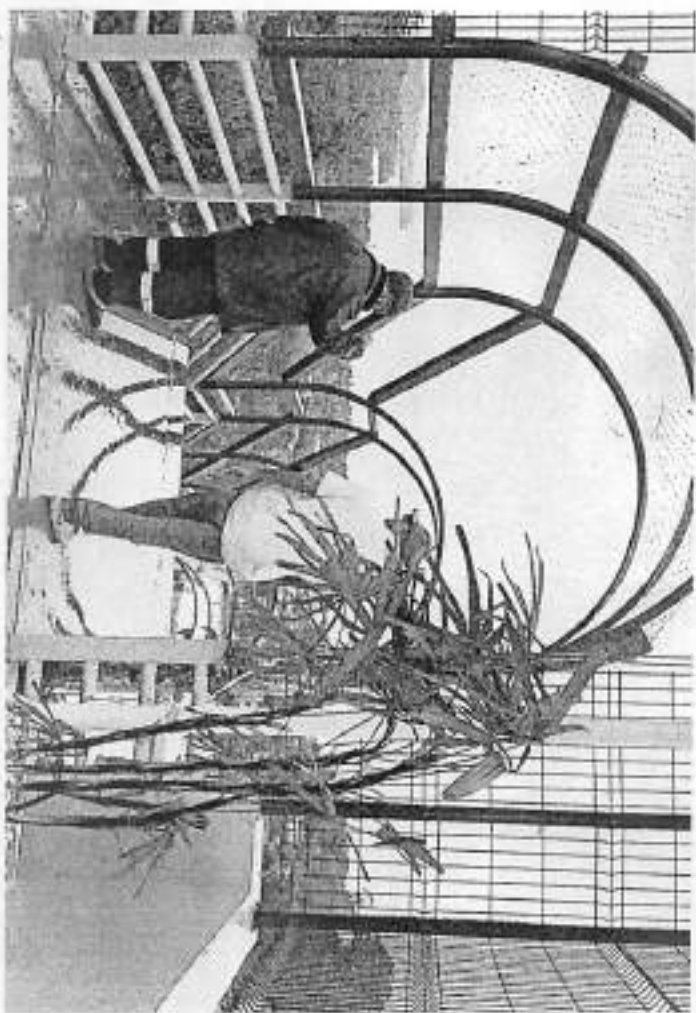














INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALcantarillados
(INAPA)
DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, DN
25 de agosto 2025

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA

REPORTE DE CUB. NO. 8 (final)

PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS:

28-04-2024 hasta 31-07-2025.

Proyecto:

- AMPLIACIÓN ACUEDUCTO MICHES A ZONAS TURÍSTICAS (OBRA DE TOMA RÍO YEGUADA), PROVINCIA EL SEIBO.

Contrato:

- 031/2022.

Contratista:

- ENA INGENIERÍA Y MATERIALES S.R.L.

i-Descripción General del proyecto

El proyecto comprende la construcción de la obra de toma río Yeguada en la provincia El Seibo. A continuación, una breve descripción de los componentes de "Ampliación acueducto miches a zonas turísticas (obra de toma río yeguada), provincia El Seibo":

Obra de toma río yeguada

- Construcción de dique caucásiano.

Línea de aducción desde arroyo Santiago hasta estación de bombeo río yeguada

- Suministro y colocación de 224,29 metros de tubería de 12" (PVC SDR-26 c/J.G.).

Construcción de cárcamo de bombeo río yeguada

- Equipamiento a estación de bombeo (río yeguada).

Camino acceso a estación de bombeo río yeguada

Línea de impulsión río yeguada

- Suministro y colocación de 3054,29 metros de tubería de 16" (acero SCH-30).

Obra de toma arroyo Santiago

- Reparación en dique.
- Suministro y colocación de muros de gaviones.



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALcantarillados

(INAPA)

DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

- Camino de acceso L=200 metros.
- Rehabilitación camino de acceso existente desde barrio los franceses hasta obra de toma arroyo Santiago (8 km aprox.).
- Construcción de almacén de materiales.
- Construcción de garita de vigilancia.

Avance actual del proyecto

> Fecha de inicio de los trabajos:	Abril 2022.
> Fecha pago de Anticipo de obra de 20%:	19 Abril 2022
> Porcentaje General de Avance de la Obra	95%

ACTIVIDADES DESTACADAS:

Las partidas presentadas en esta cubicación son las partidas ejecutadas en la obra de toma en el Río Yeguada tales como ataguia y reforzamiento con muros de saco, movimiento de tierra para dique cuenco, muros y tuberías, Línea de Aducción desde Arroyo Santiago hasta Estación de bombeo, terminación de Cárcamo de bombeo en Río Yeguada, Partidas Equilibradas, Aumentos de Cantidad, Nuevas partidas generadas, tales como:

- Excavación Material Roca de alta dureza con Equipos encontrada en la Obra de Toma y Cárcamo.
- Diferentes trabajos realizados para la habilitación del Acueducto de Miches después del paso del Huracán Fiona.

En los costos indirectos se están reconociendo la puesta en marcha de la estación de bombeo, en la parte de estudios se está reconociendo el uso continuo de equipos Topográficos en la colocación en la colocación de tuberías y excavación en obra de toma-cárcamo, estudios de suelo y rotura de probetas.

En la presente cubicación se están realizando sincronización de las partidas pagadas por órdenes de cambio y se están realizando descubricaciones de las partidas no ejecutadas y eliminadas en la última adenda realizada.

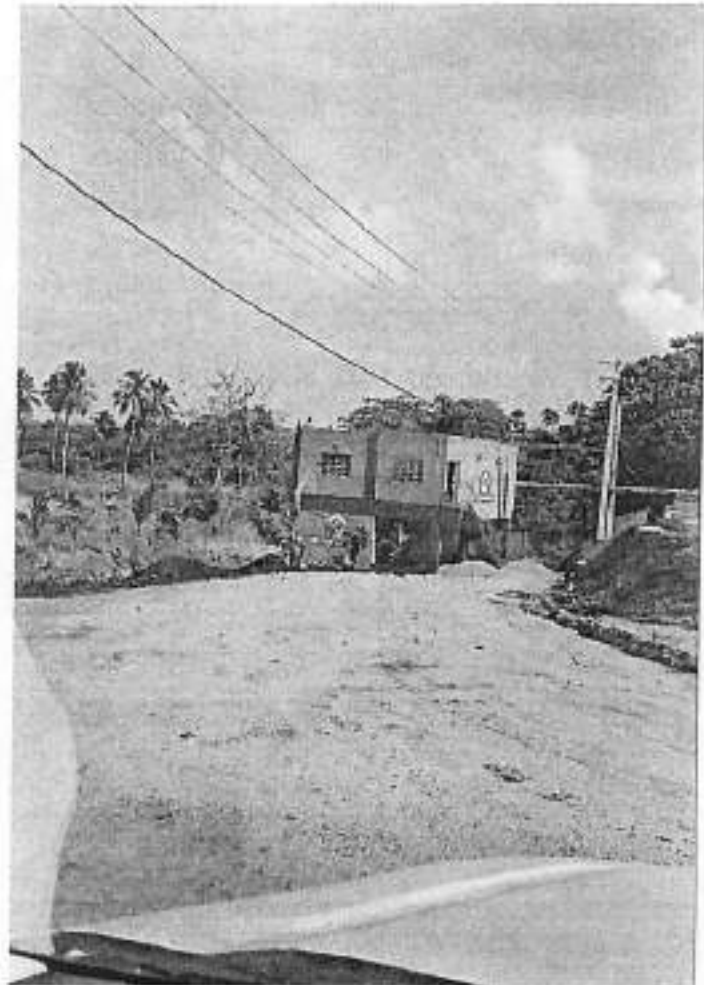
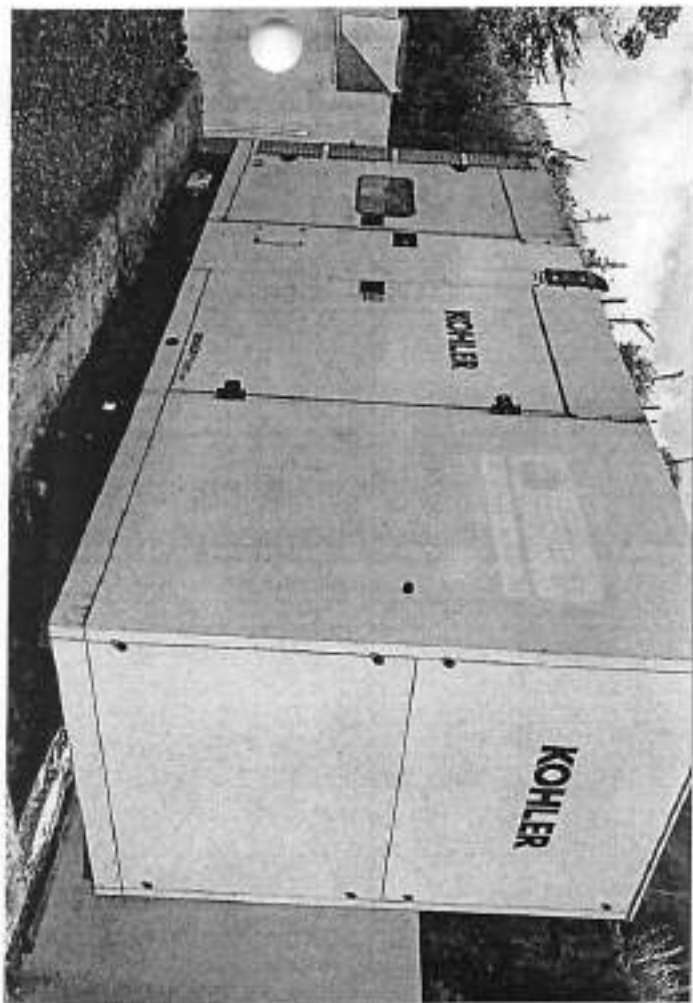
Para su conocimiento y fines correspondientes.

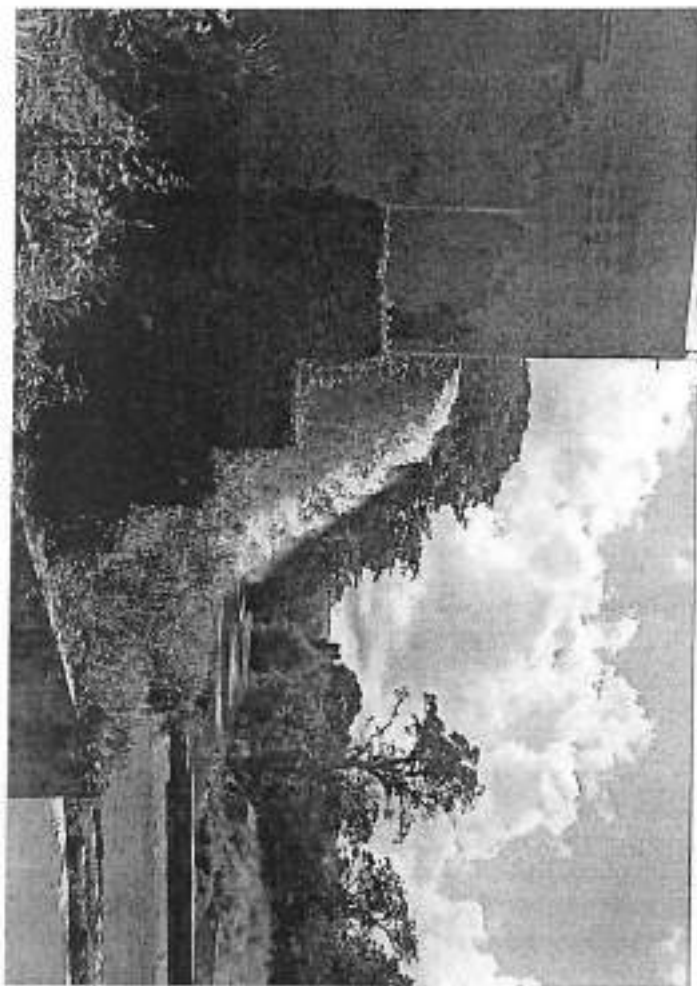
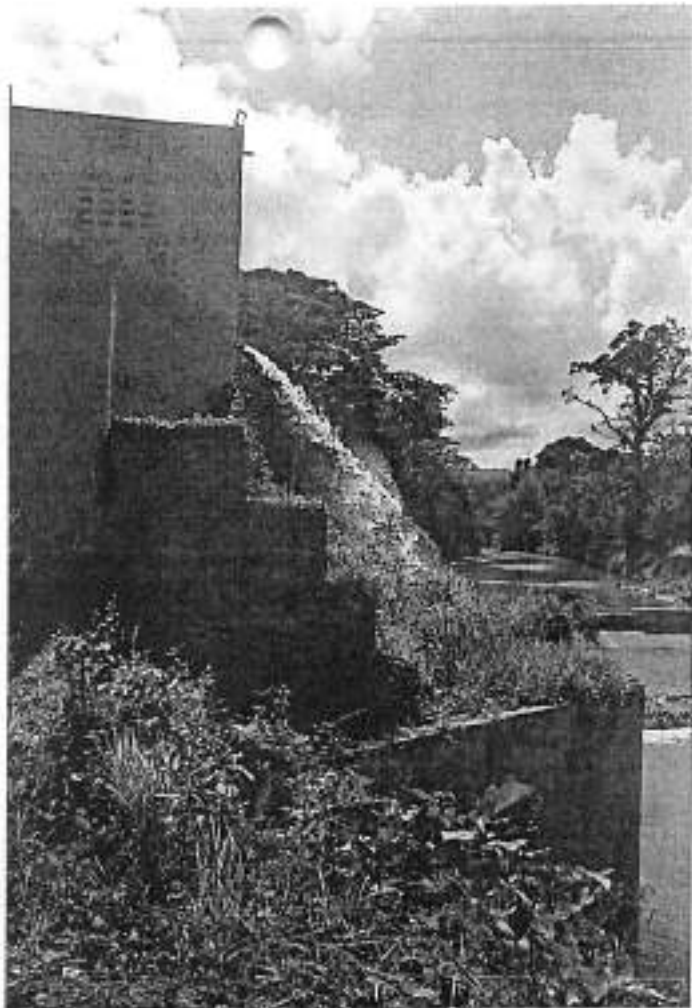
Atentamente,

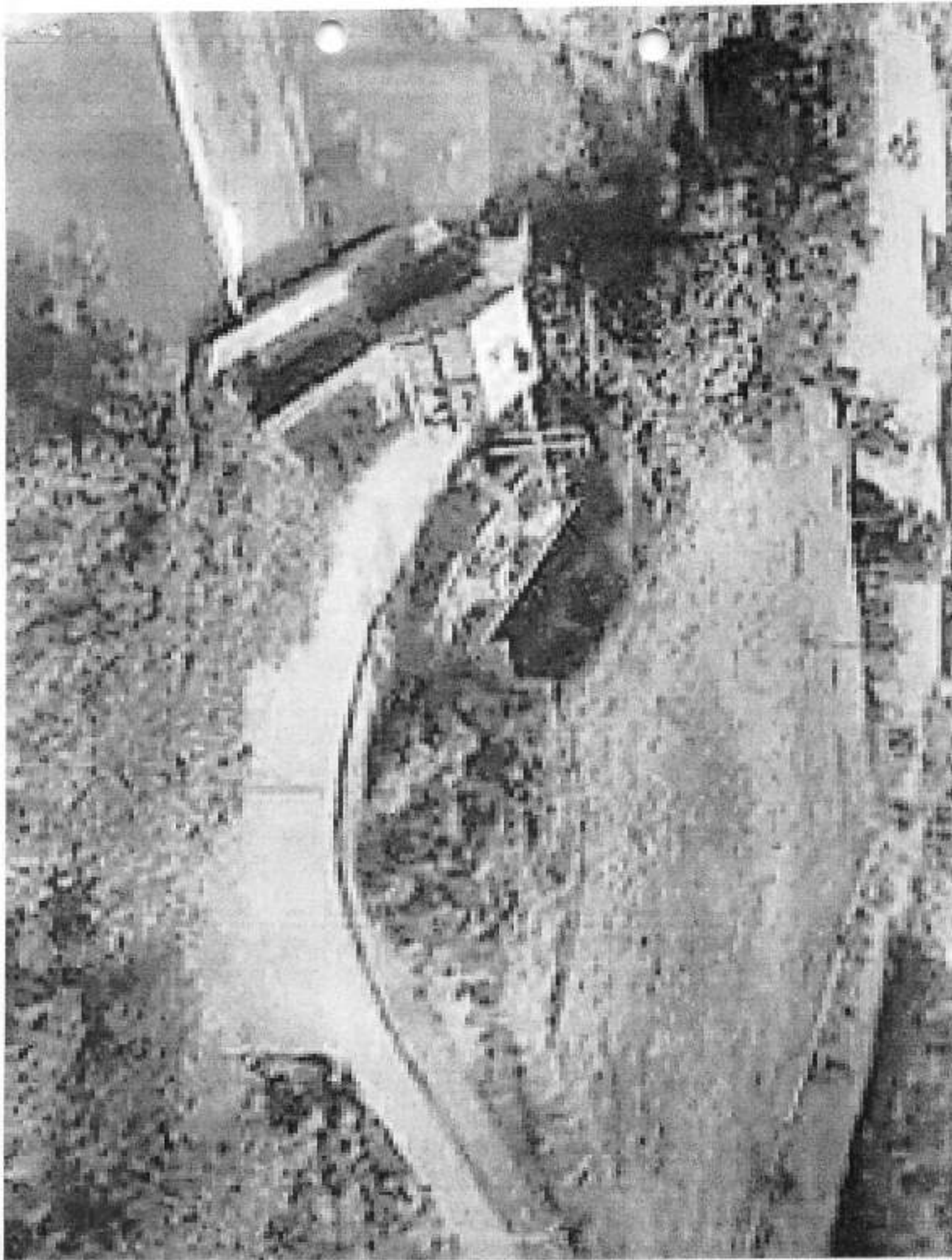
Hector López
Ing. Héctor A. López L.

Dirección de Programas y Proyectos Especiales











INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

*** INAPA ***

DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS

INFORME TÉCNICO

PROYECTO:

- AMPLIACIÓN ACUEDUCTO MICHES A ZONAS TURÍSTICAS (OBRA DE TOMA RÍO JOVERO), PROVINCIA EL SEIBO, Zona VI, Lote 03.

CONTRATO:

- 032/2022.

CONTRATISTA:

- Arq. Pérez Morales y Asociados, SRL.

PERÍODO:

- 1 junio 2024 al 31 de diciembre 2024.

I - DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto comprende la construcción de la obra de toma río Jovero en la provincia El Seibo. A continuación, una breve descripción de los componentes de "Ampliación Acueducto Miches a Zonas Turísticas, Municipio Miches (Obra De Toma Río Jovero), provincia El Seibo":

- **Obra de toma río Jovero**
 - Construcción de dique Caucasián.
- **Cárcamo de bombeo río Jovero**
 - Construcción y equipamiento de estación de bombeo (río Jovero).
- **Línea de impulsión río Jovero**
 - Suministro y colocación de 6,152.35 metros de tuberías de Ø20" (acero SCH-20) y Ø16" (acero SCH-30).
- **Camino acceso a estación de bombeo río Jovero**
 - Conformación de camino con material de relleno y pavimentación.

➤ Porcentaje General de Avance de la Obra	82.31%
---	--------



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

*** INAPA ***

DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS

II-AVANCE ACTUAL DE LA OBRA.

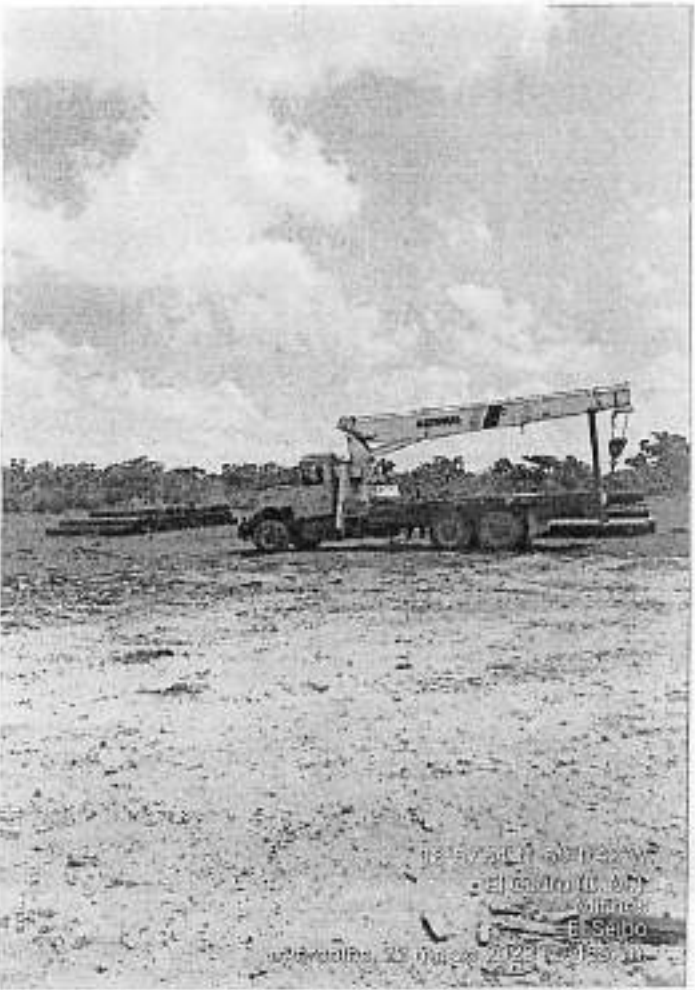
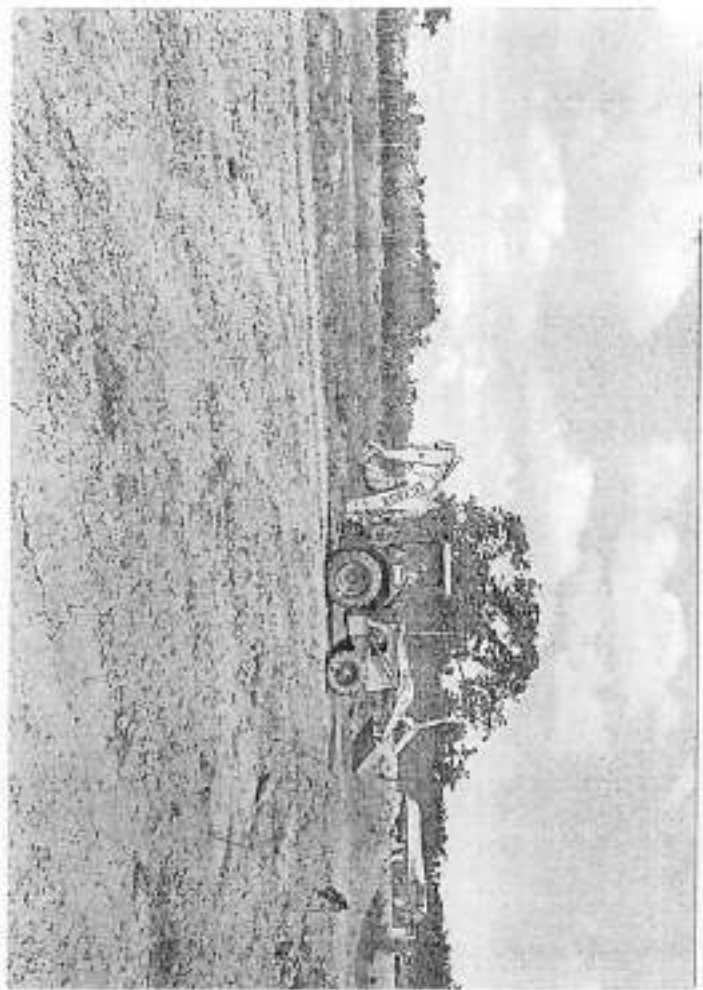
En la presente cubicación se está reportando los trabajos realizados, probados y puestos en utilización de la línea de impulsión de la estación de bombeo, terminación en estación de bombeo, cárcamo y obra de toma ubicada en el río Jovero. Además de las nuevas partidas de Excavación de material con Trencher, la colocación de la protección exterior en tuberías de acero de 16" y 20", instalación de anclajes en tuberías de 16" y 20" a lo largo de la línea de impulsión.

Debido a que el contratista original del proyecto Arquitecto Perez Morales no cumplió con la entrega de varios de los equipos electromecánicos que han sido instalados en la obra y están actualmente de funcionamiento están siendo descubicados y en próximas cubicaciones serán cubicados en las cesiones de contrato realizadas al contratista que si realizó estos talleres.

Preparado por:

Ing. Héctor López
Coordinador de Proyectos



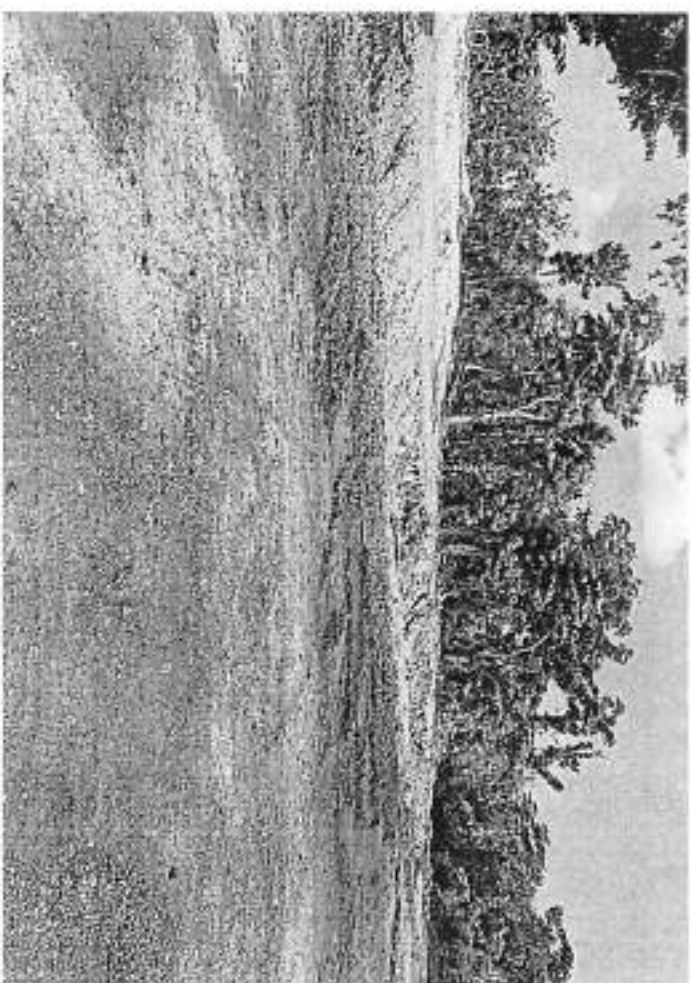
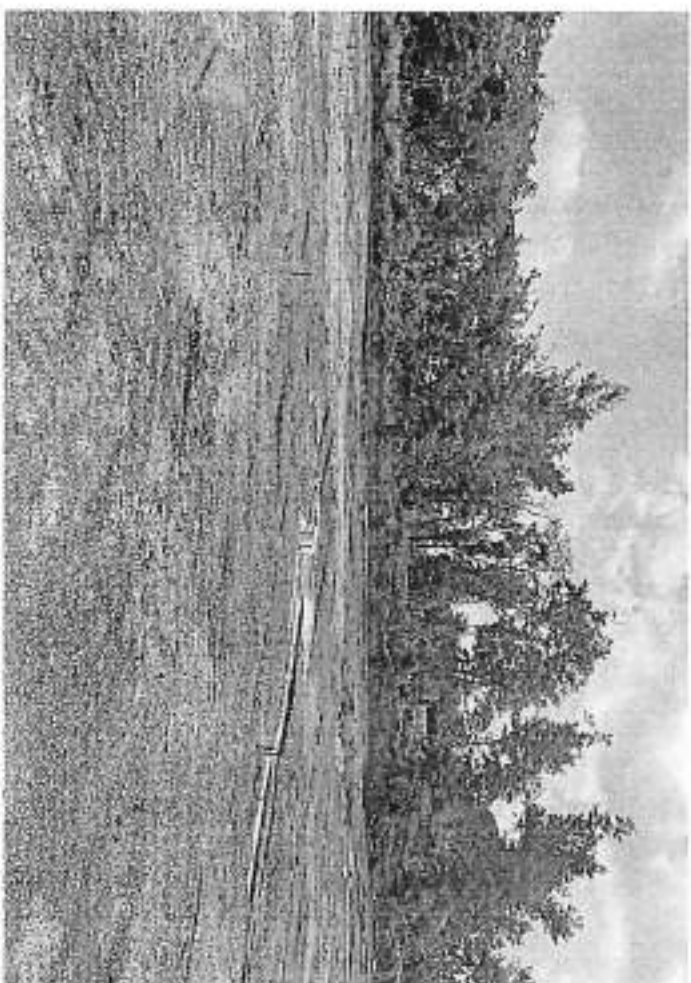




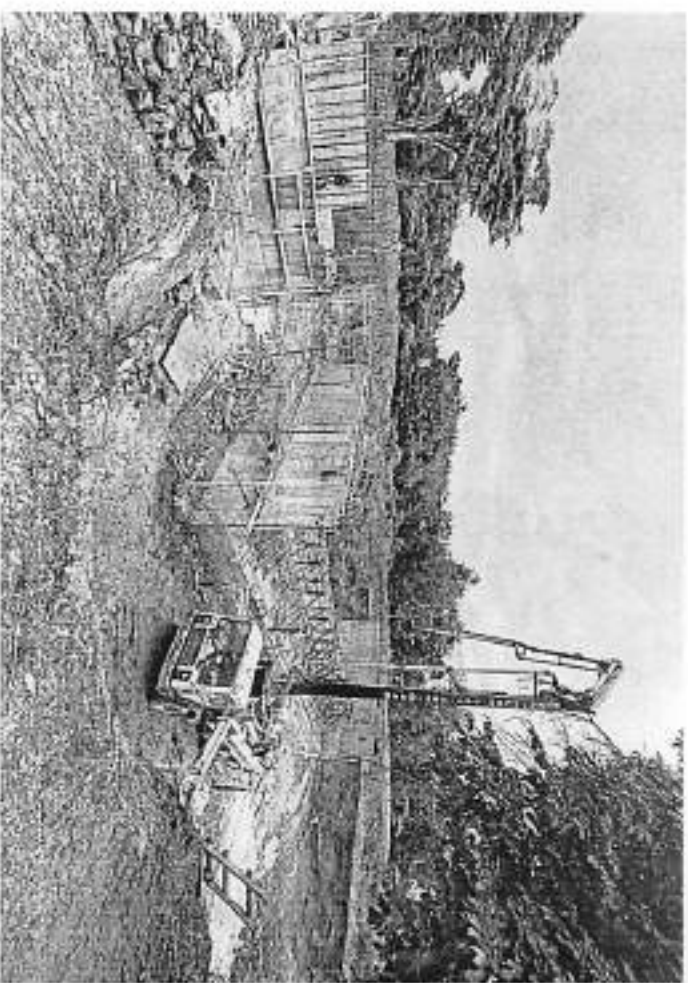
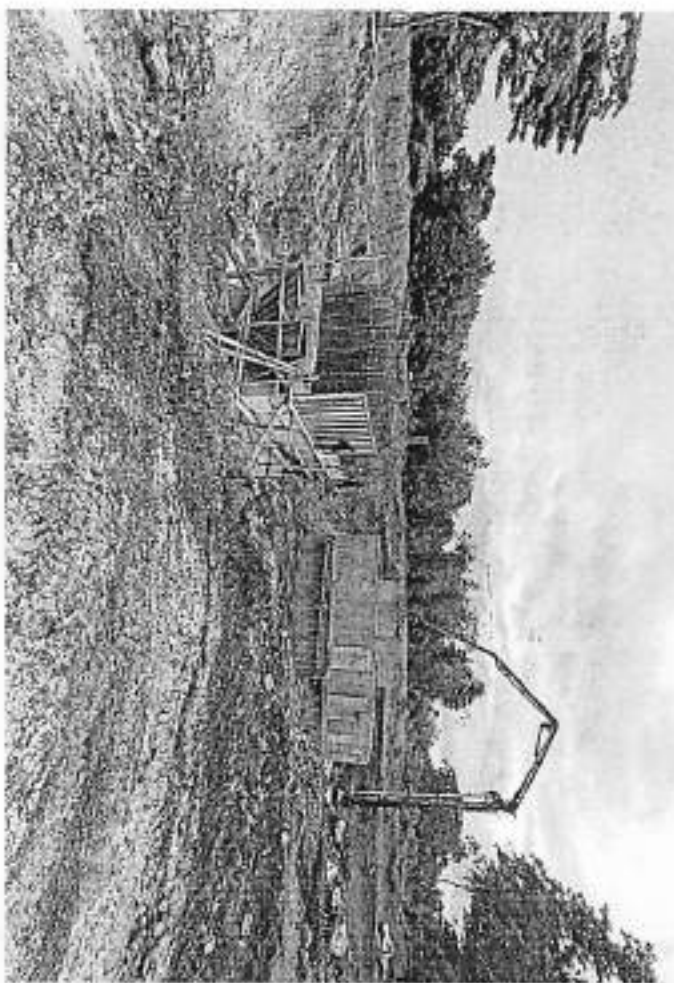
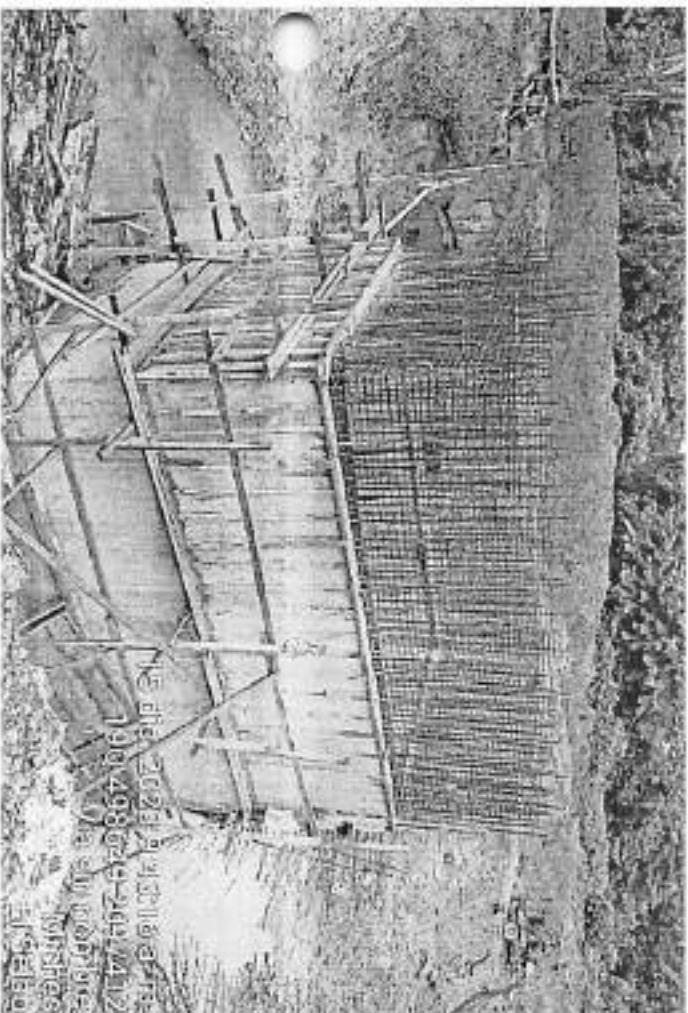
Scena 1 - 09:14' w
El Cairo (L. M.)
Miles
P. 3640
mercoledì 22 febbraio 2006 10:15:01 m

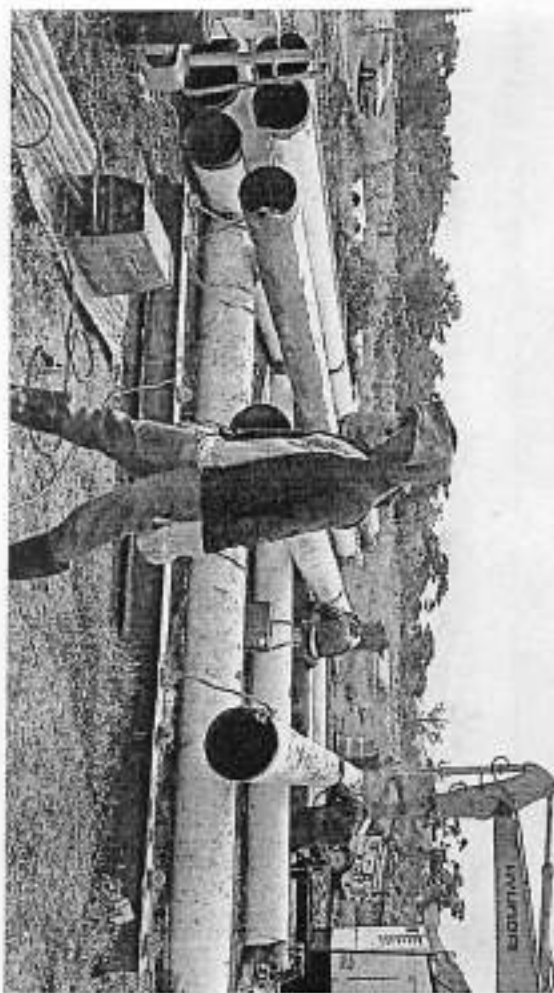
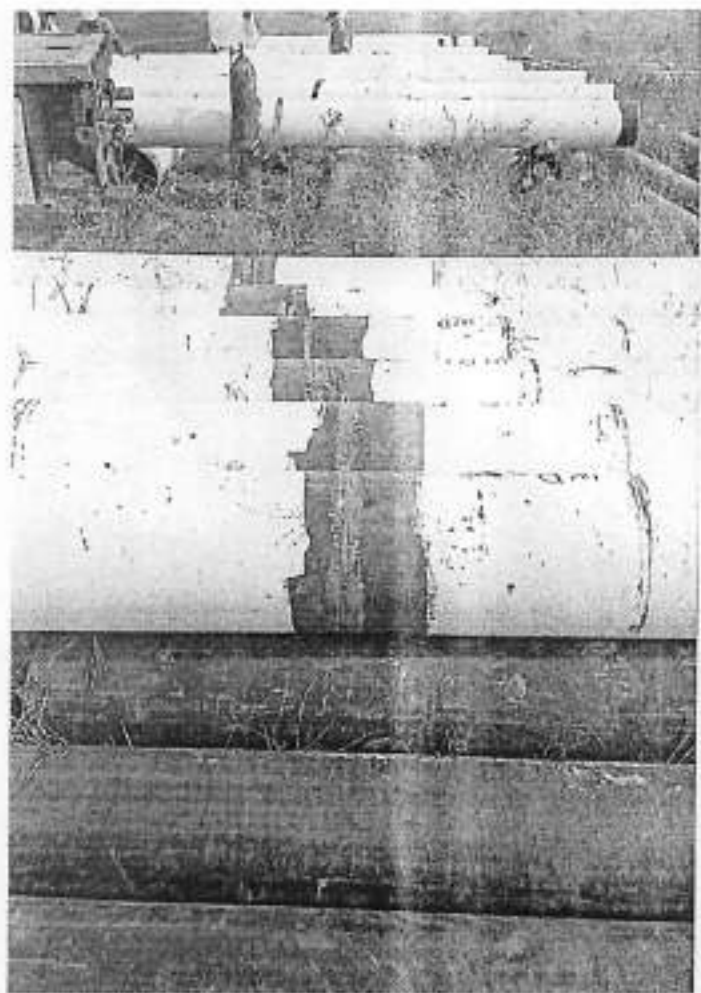
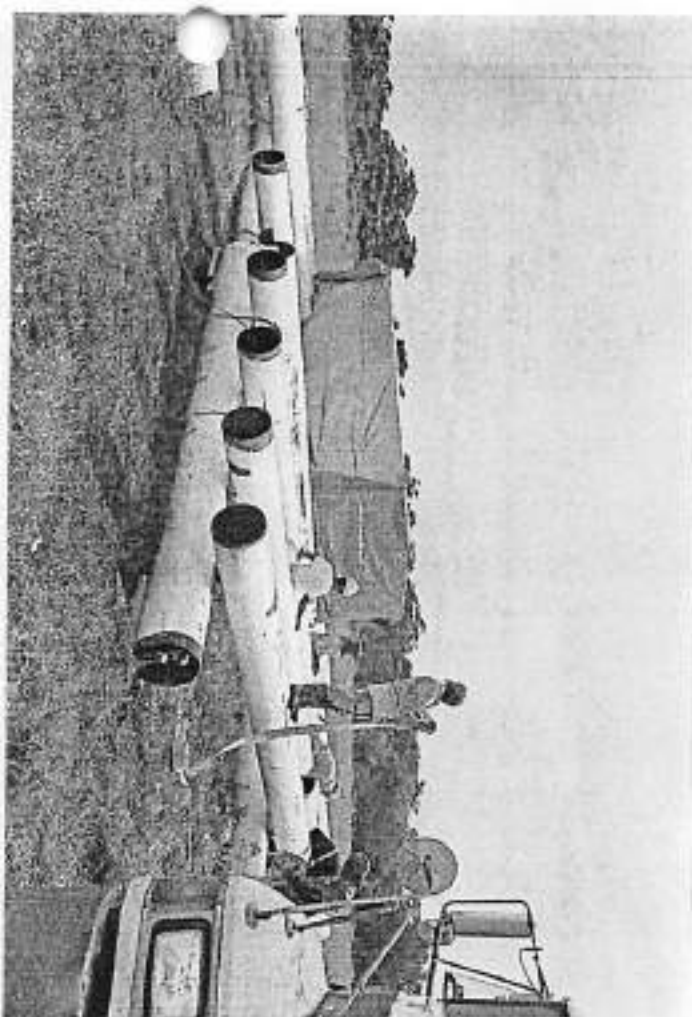
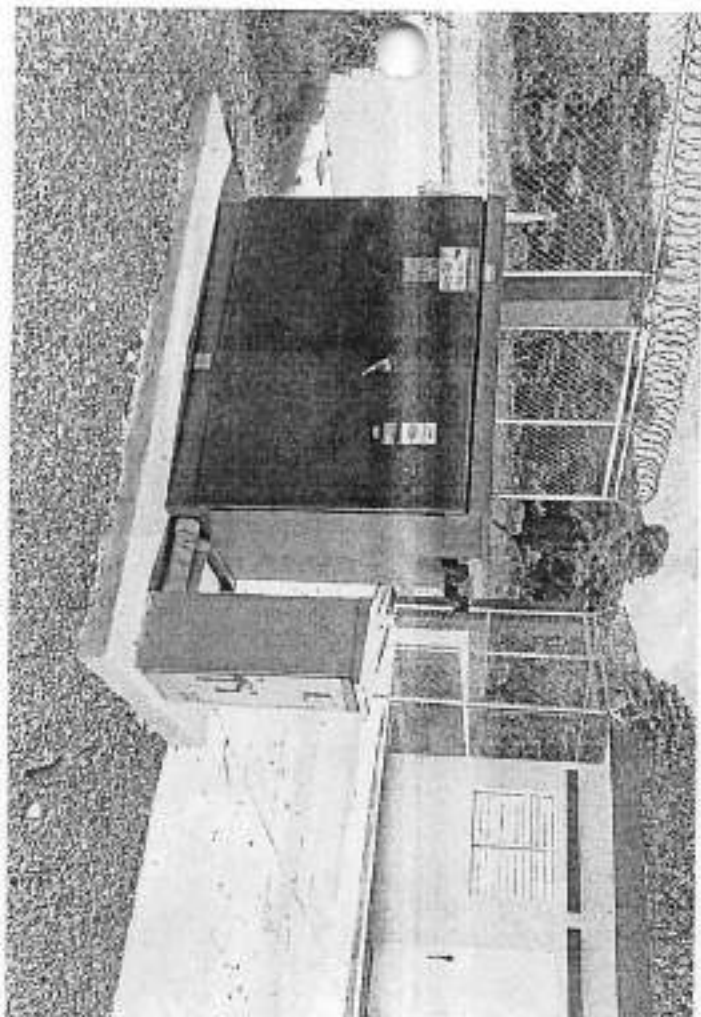


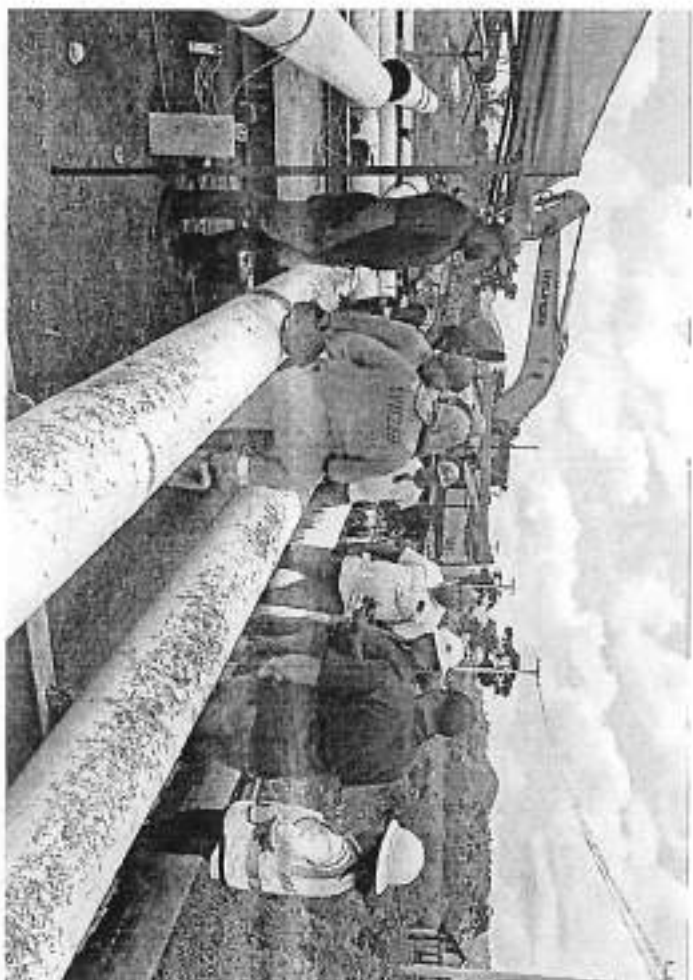
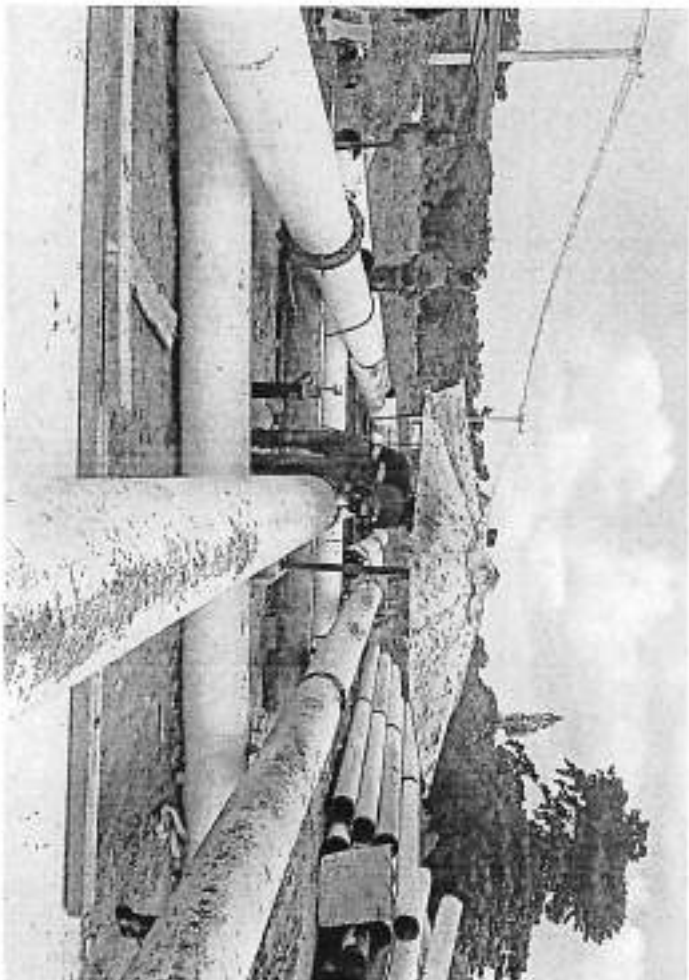
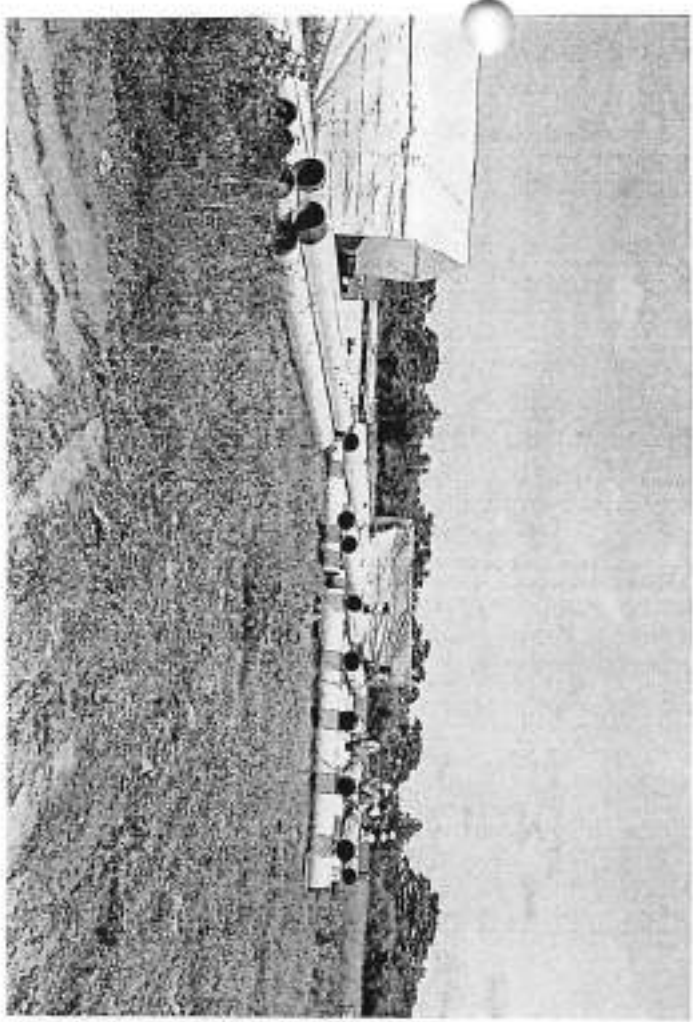
Scena 1 - 09:46' w
El Cairo (L. M.)
Miles
P. 3640
mercoledì 22 febbraio 2006 10:30:01 m

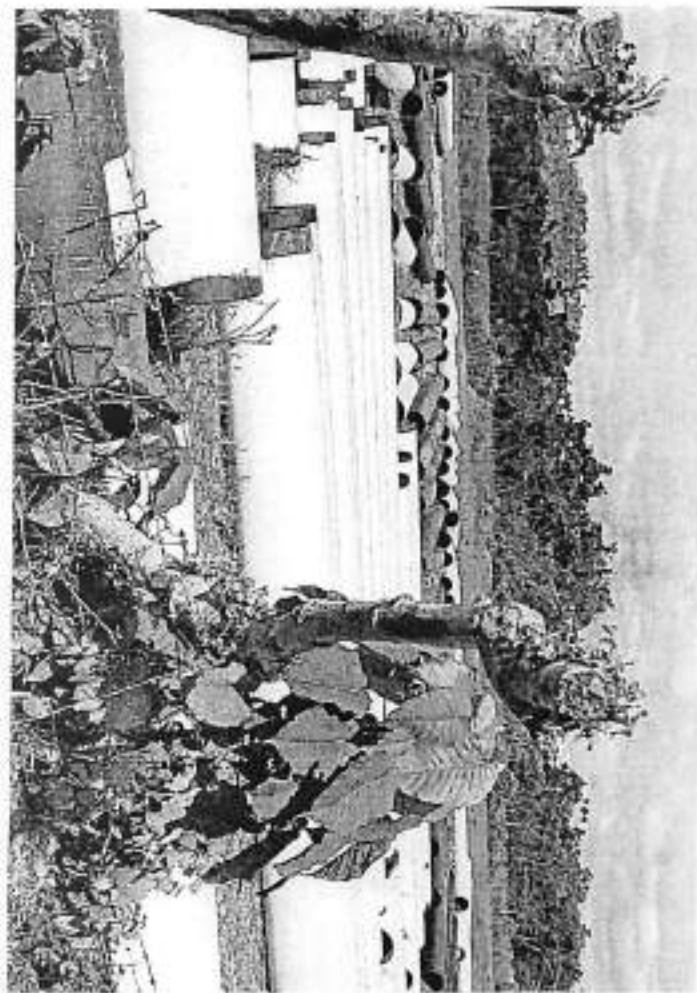
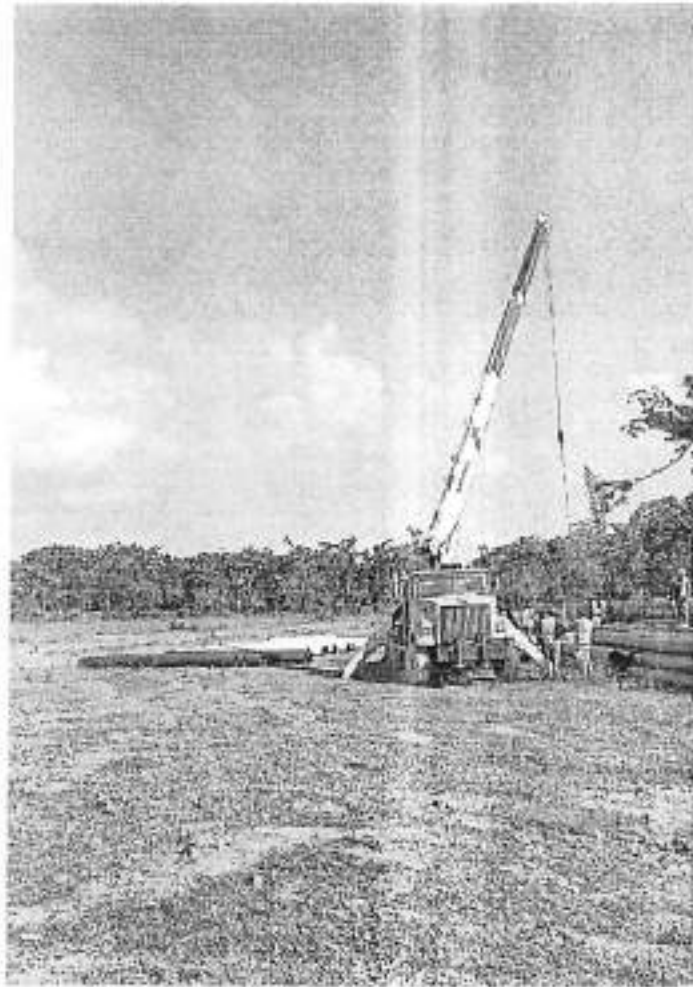


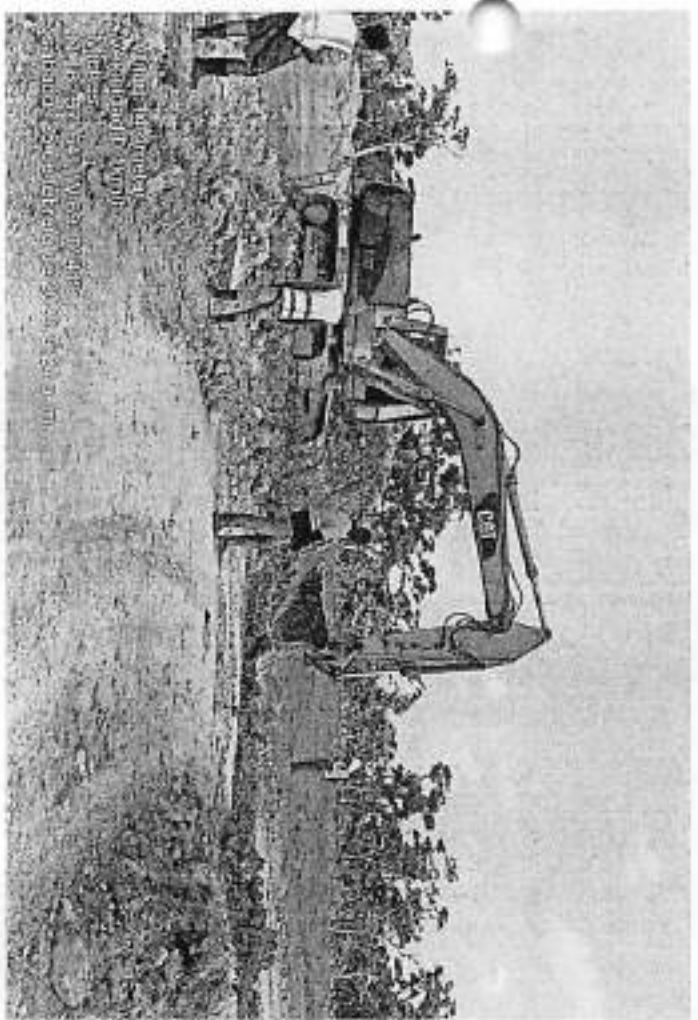














INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

*** INAPAS ***

DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS

INFORME TÉCNICO

PROYECTO:

- AMPLIACIÓN ACUEDUCTO MICHES A ZONAS TURÍSTICAS (OBRA DE TOMA RÍO JOVERO), PROVINCIA EL SEIBO, Zona VI, Lote D3.

CONTRATO:

- 032/2022.

CONTRATISTA:

- IOC CONSTRUCCION, S.R.L. (cesión Arg. Pérez Morales y Asociados, SRL.)

PERÍODO:

- 1 ENERO 2025 al 31 de MARZO 2025.

I - DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto comprende la construcción de la obra de toma río Jovero en la provincia El Seibo. A continuación, una breve descripción de los componentes de "Ampliación Acueducto Miches a Zonas Turísticas, Municipio Miches (Obra De Tomá Río Jovero), provincia El Seibo":

- **Obra de toma río Jovero**
 - Construcción de dique Caucásiano.
- **Cárcamo de bombeo río Jovero**
 - Construcción y equipamiento de estación de bombeo (río Jovero).
- **Línea de impulsión río Jovero**
 - Suministro y colocación de 6,152.35 metros de tuberías de Ø20" (acero SCH-20) y Ø16" (acero SCH-30).
- **Camino acceso a estación de bombeo río Jovero**
 - Conformación de camino con material de relleno y pavimentación.

➤ Porcentaje General de Avance de la Obra 87.00%



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

*** INAPA ***

DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS

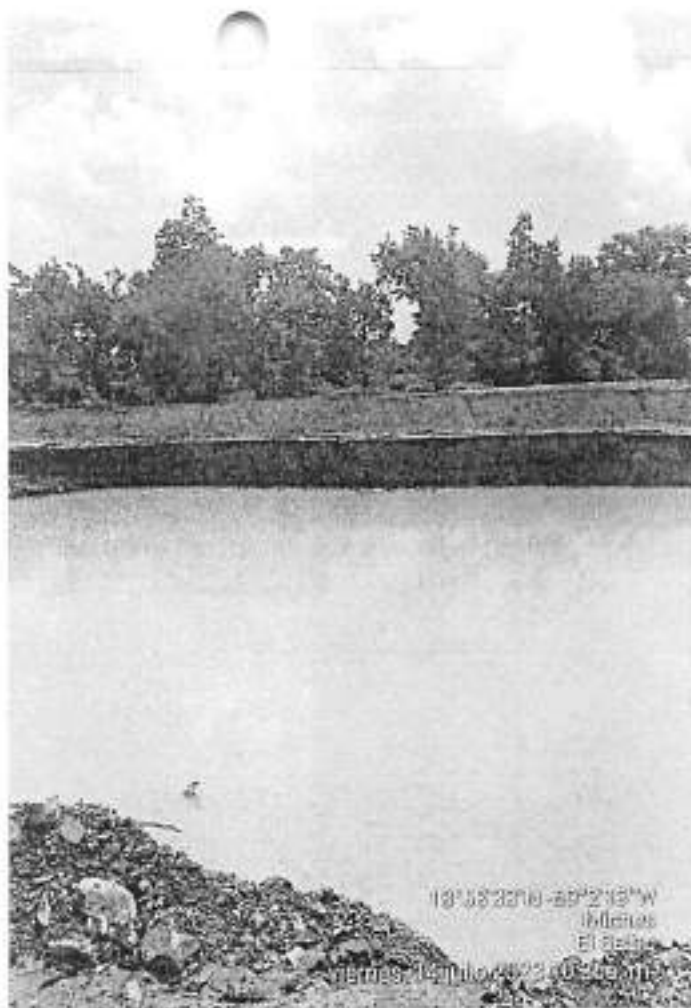
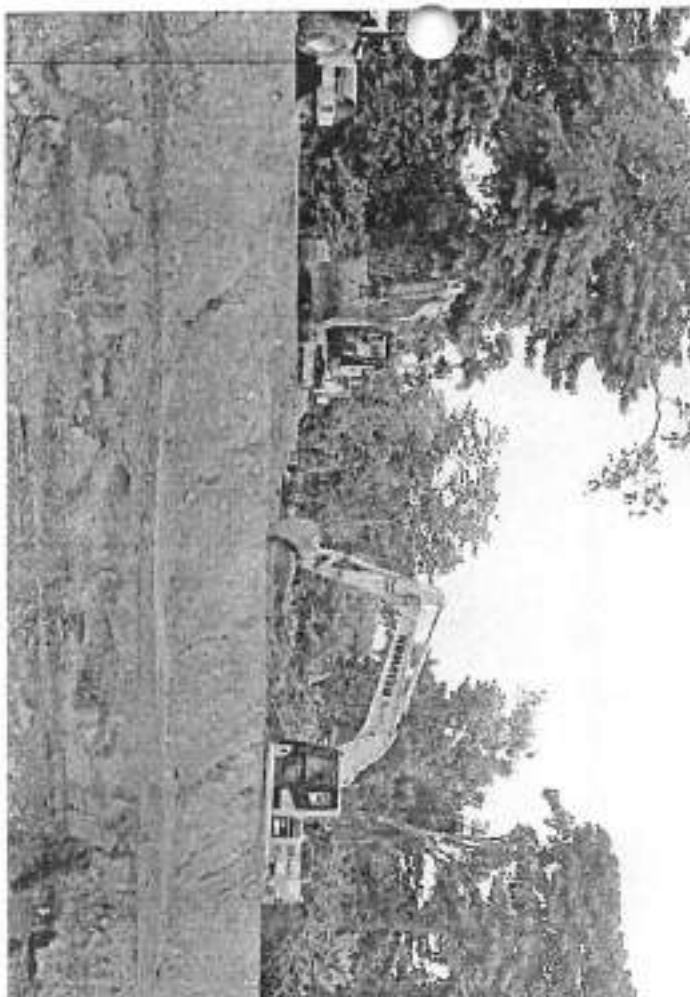
II-AVANCE ACTUAL DE LA OBRA.

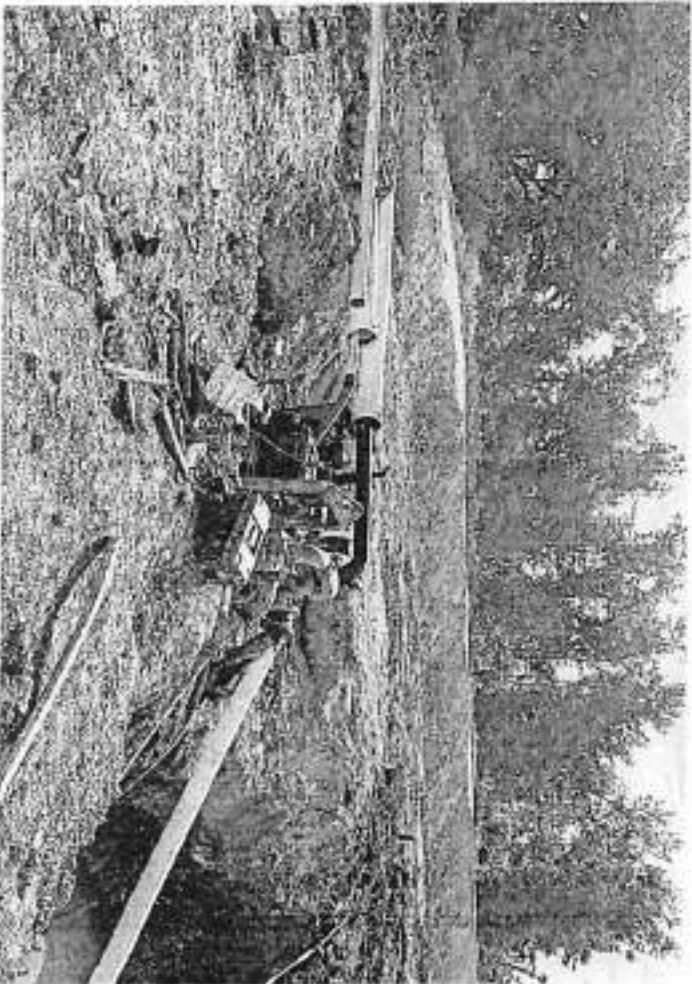
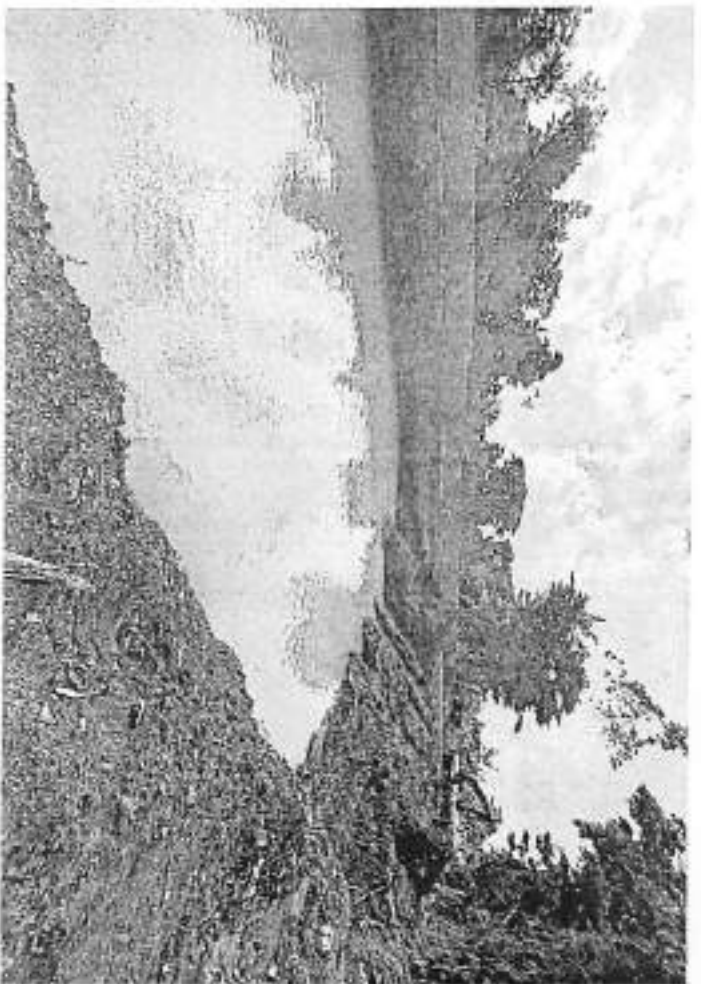
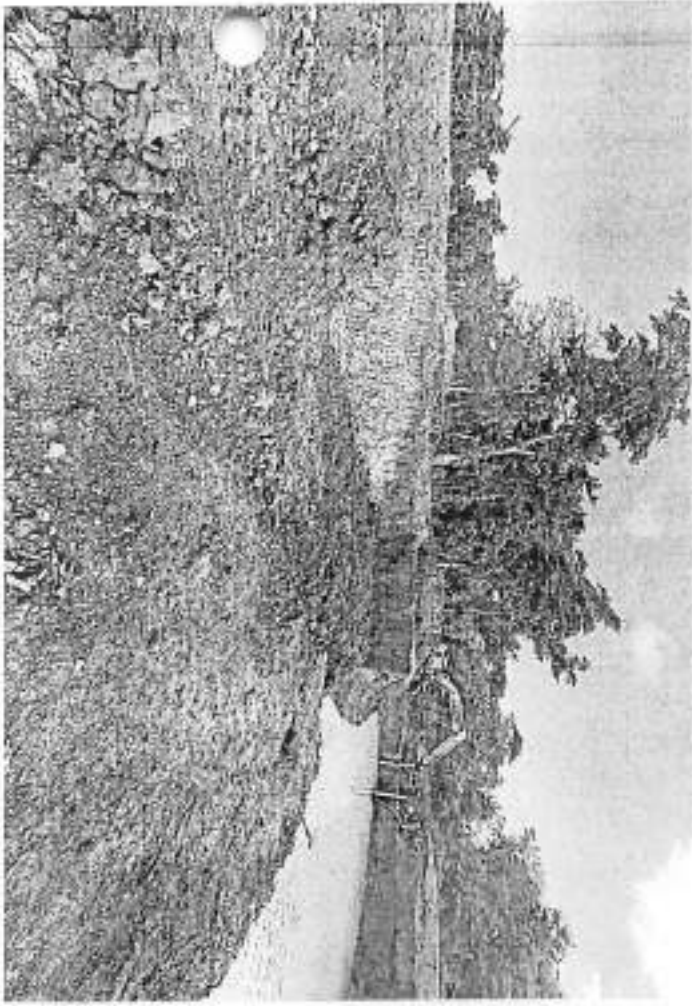
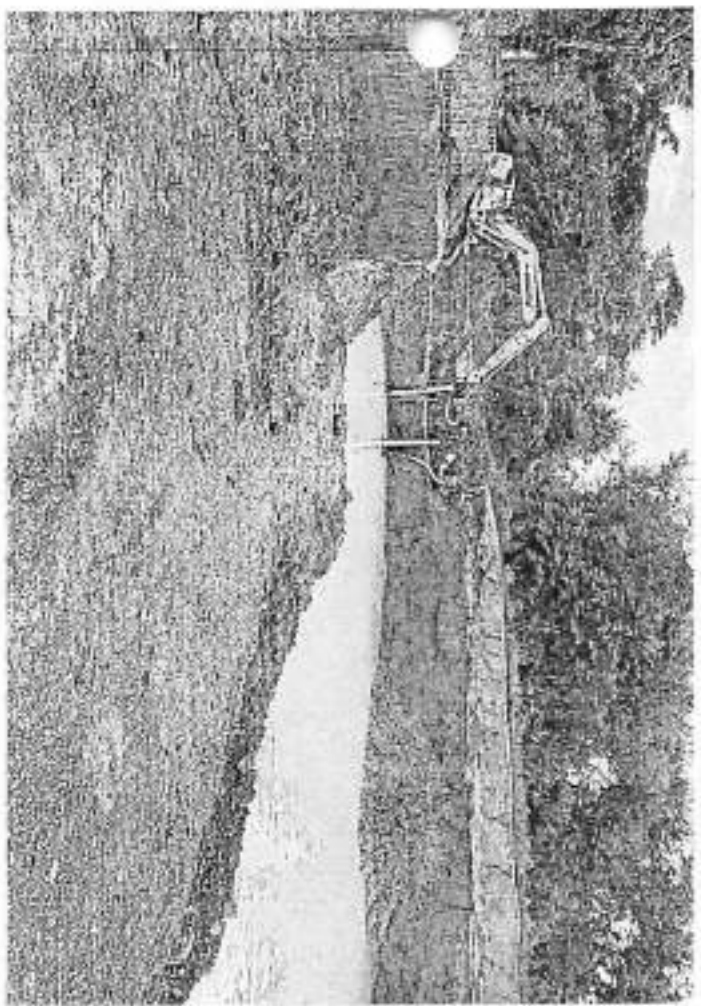
En la presente cubicación se están cubicando las partidas de terminación de pañete, cantos y fino pulido en losa de fondo en obra de toma, los trabajos electromecánicos en cárcamo de bombeo. Además de las partidas equilibradas en el Equilibrio Económico #2 realizado al contrato 032-2022 para la ejecución de Obra de Toma y Cárcamo de Bombeo ubicados en el Río Jovero.

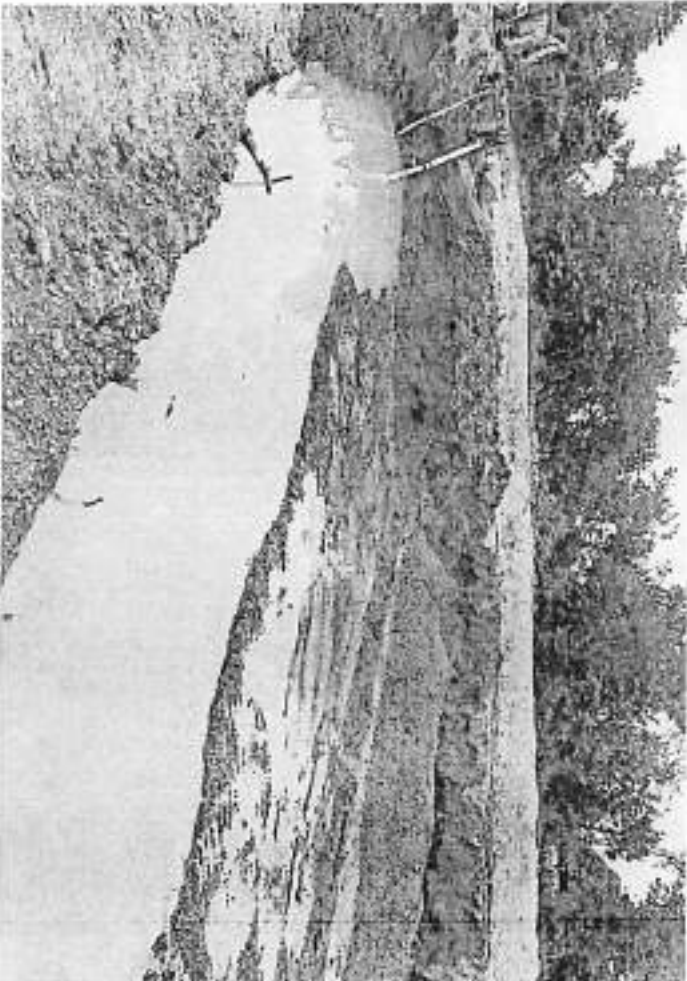
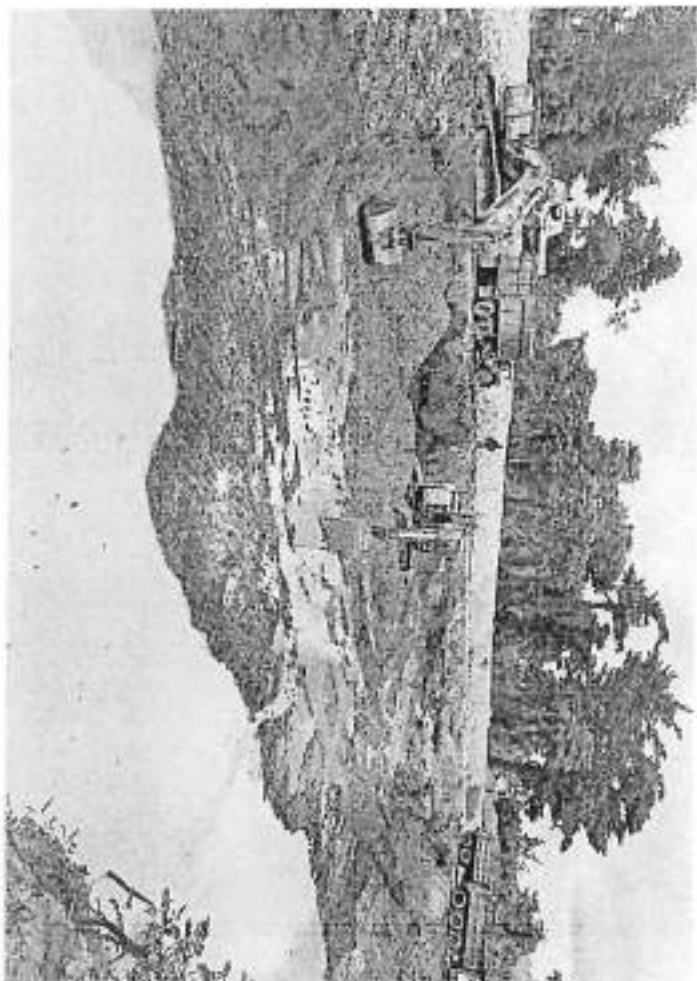
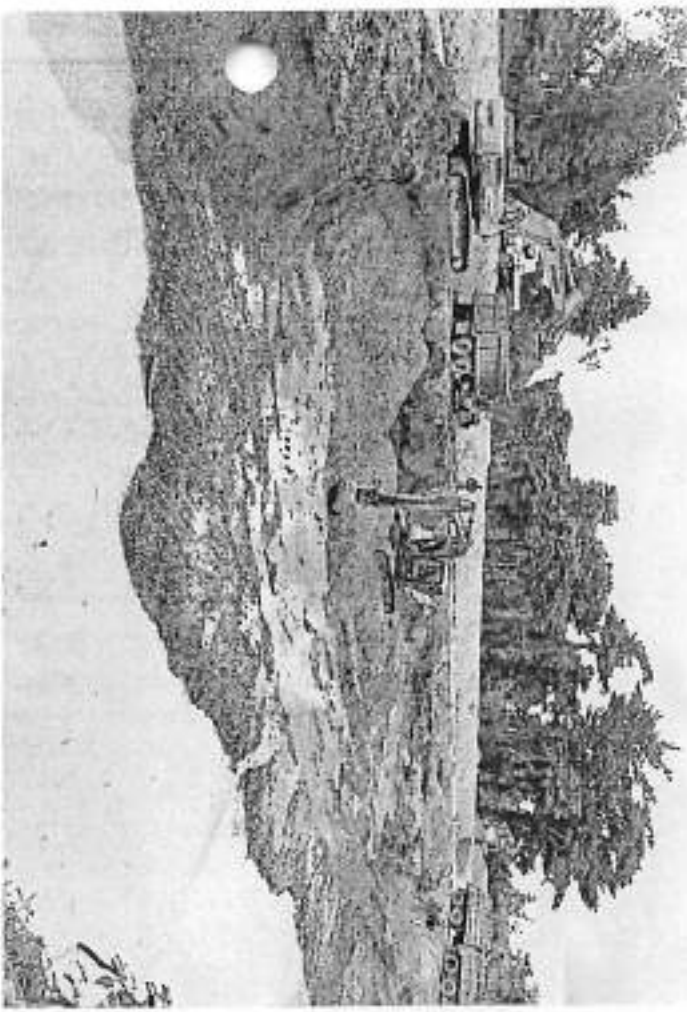
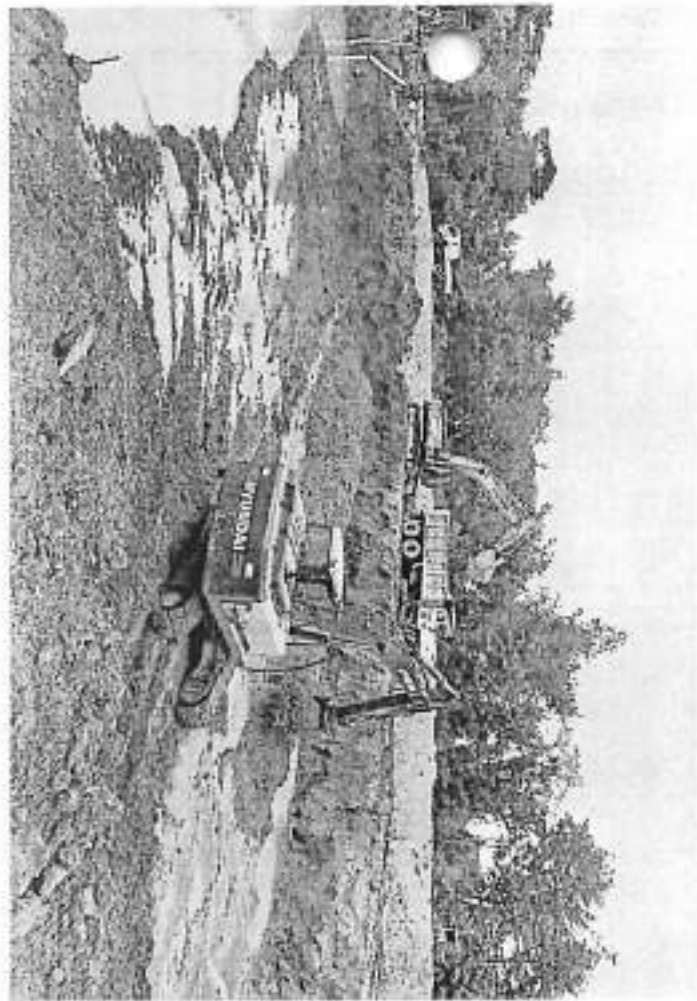
Preparado por:

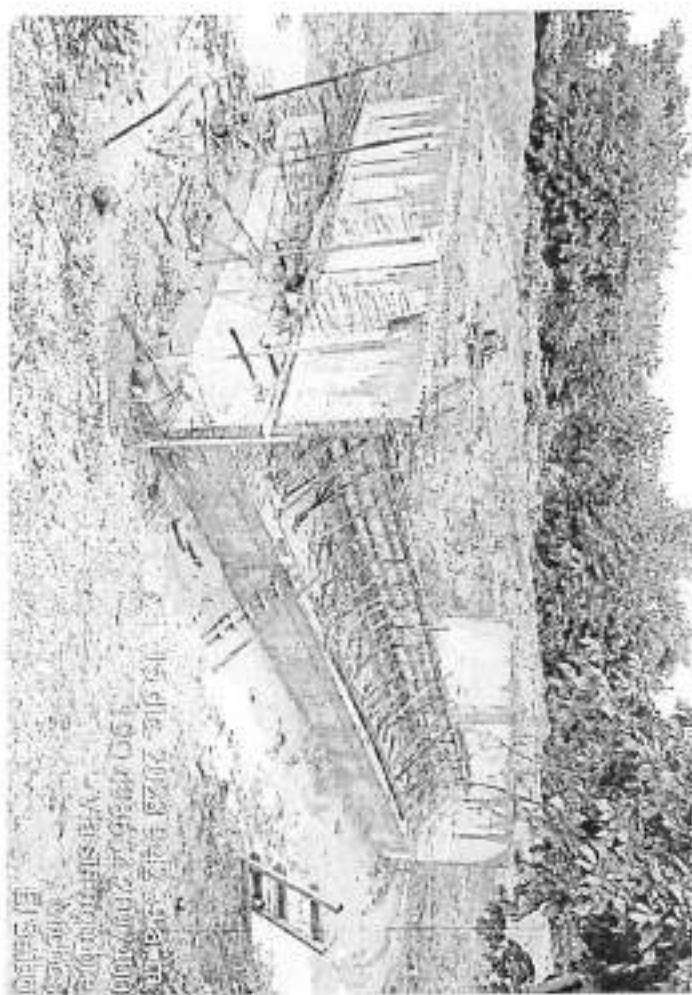
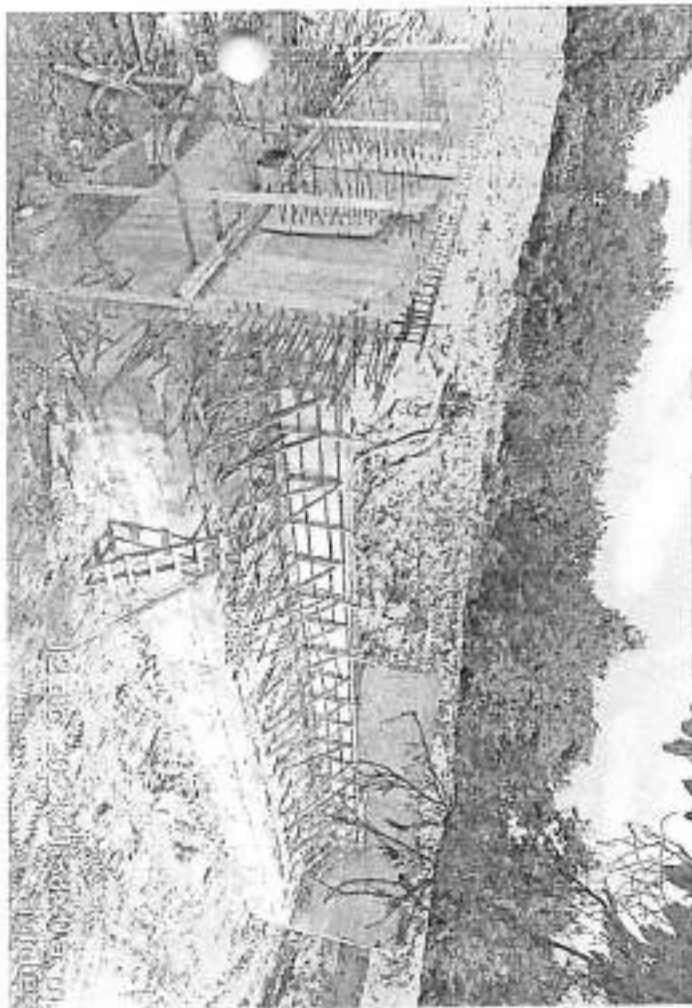
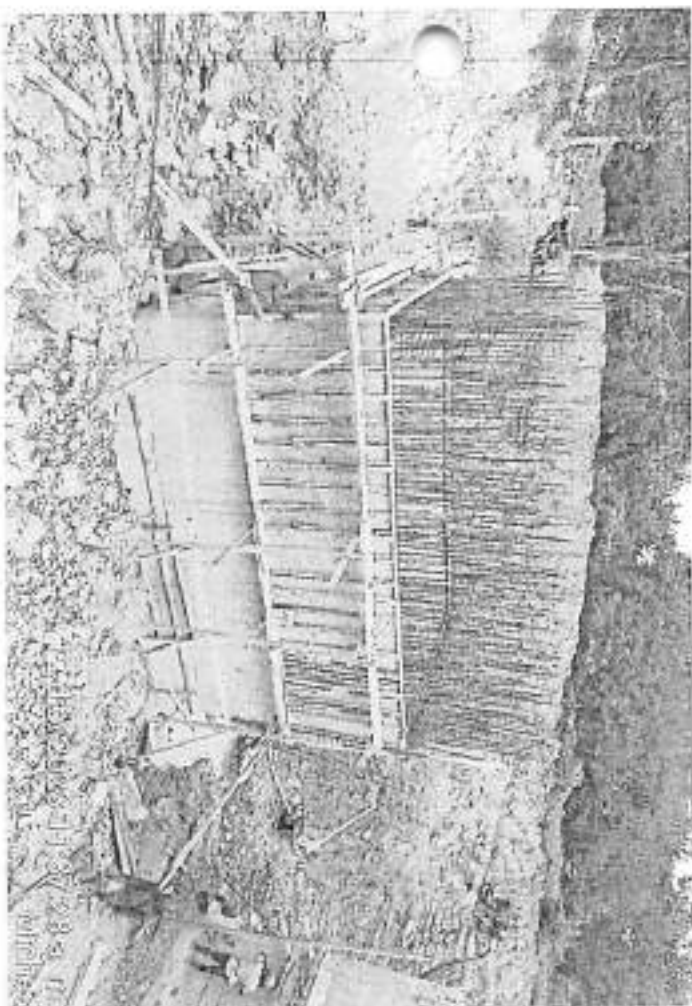
Héctor López
Ing. Héctor López
Coordinador de Proyectos

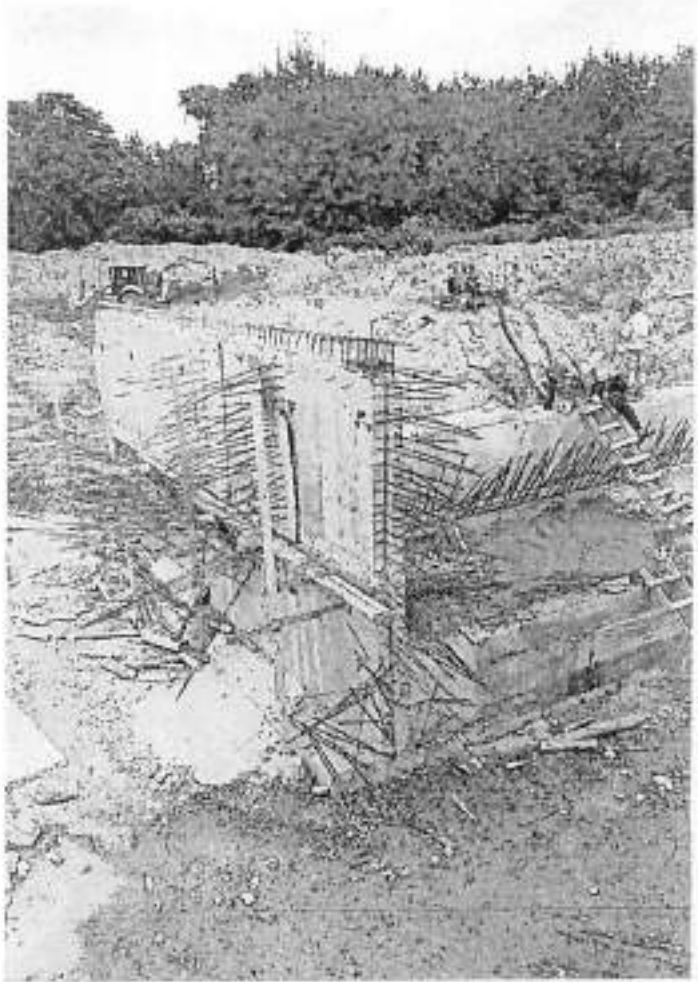
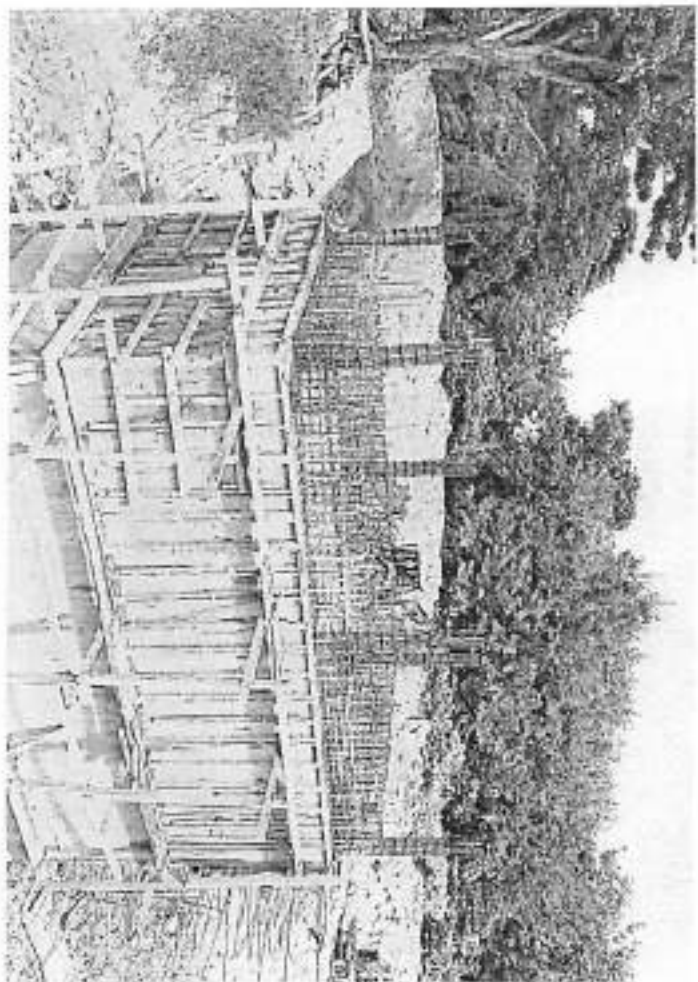
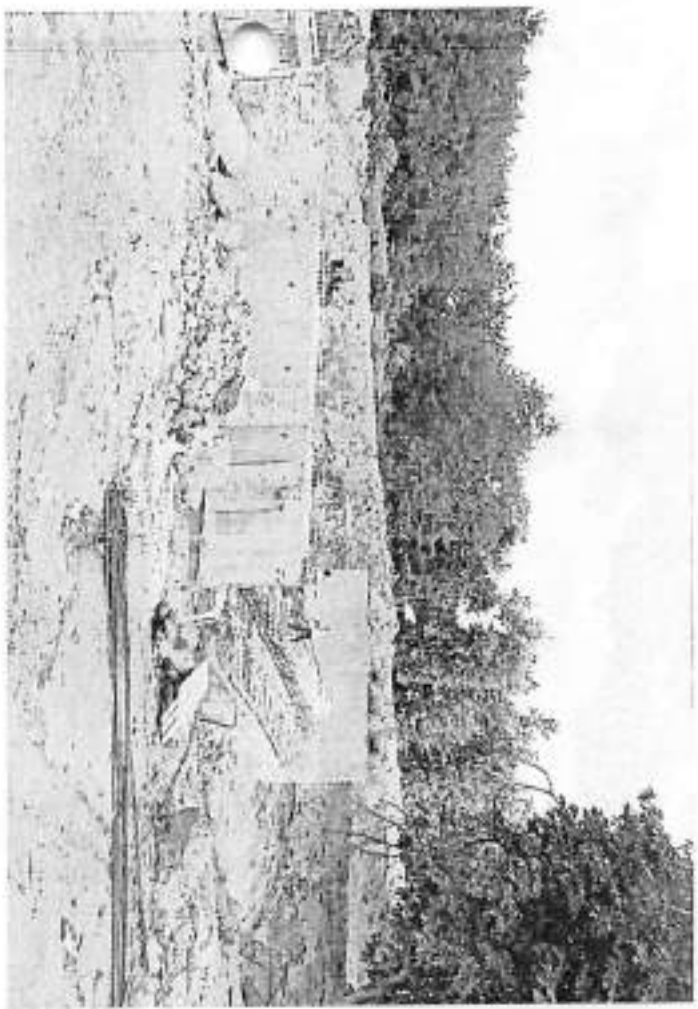
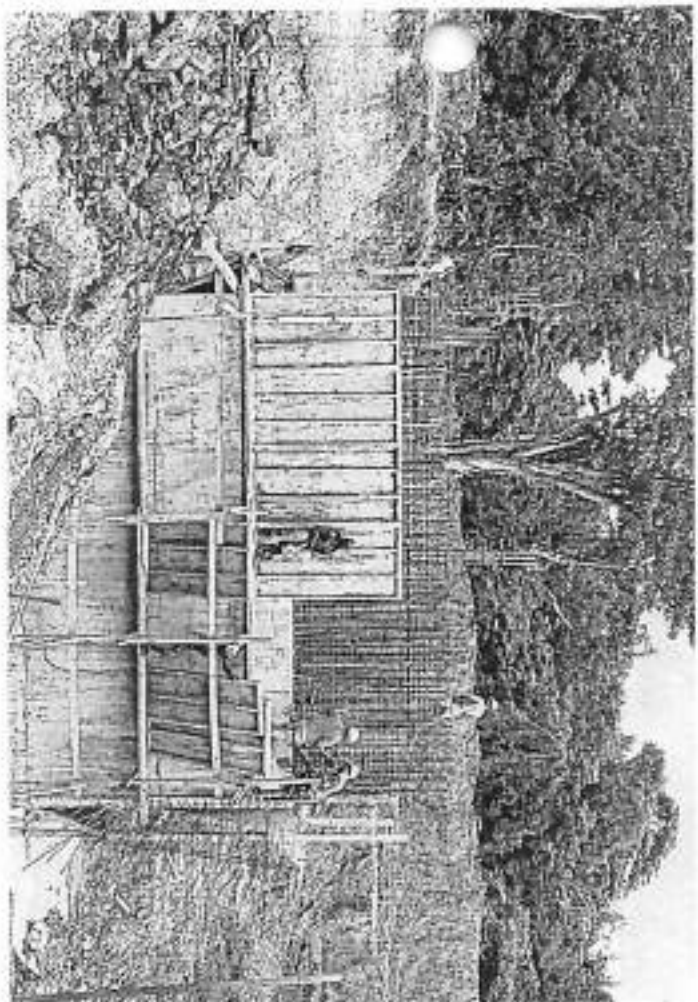


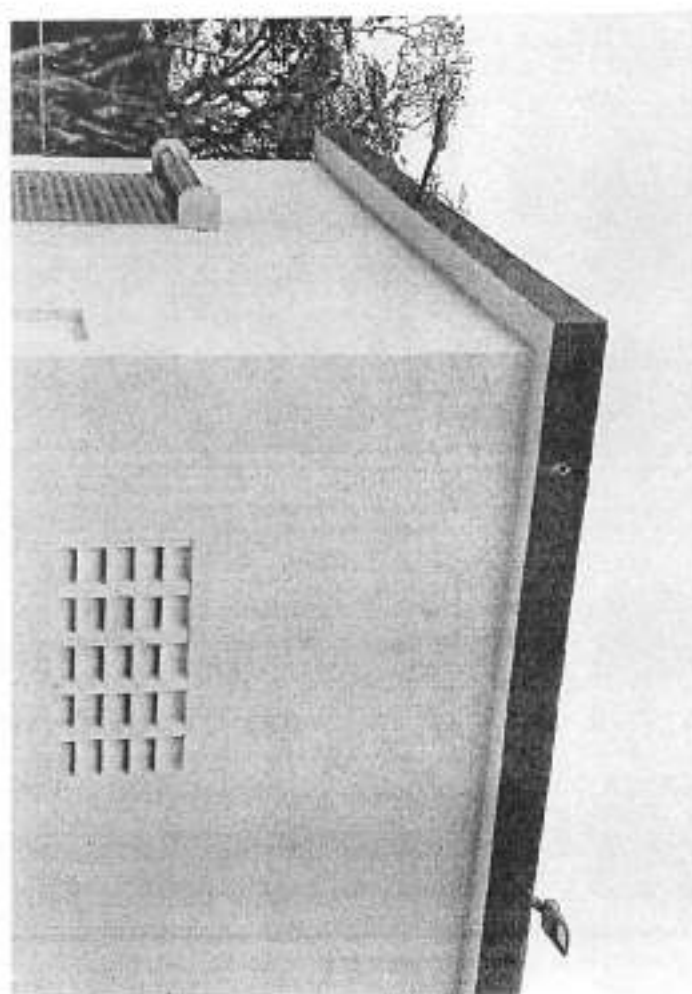
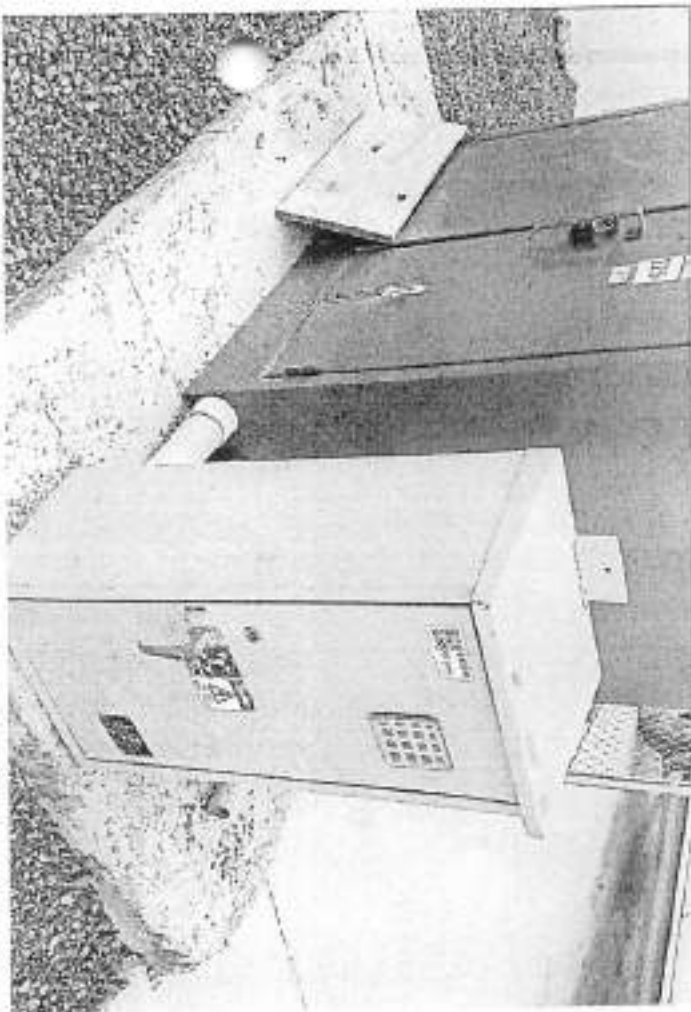
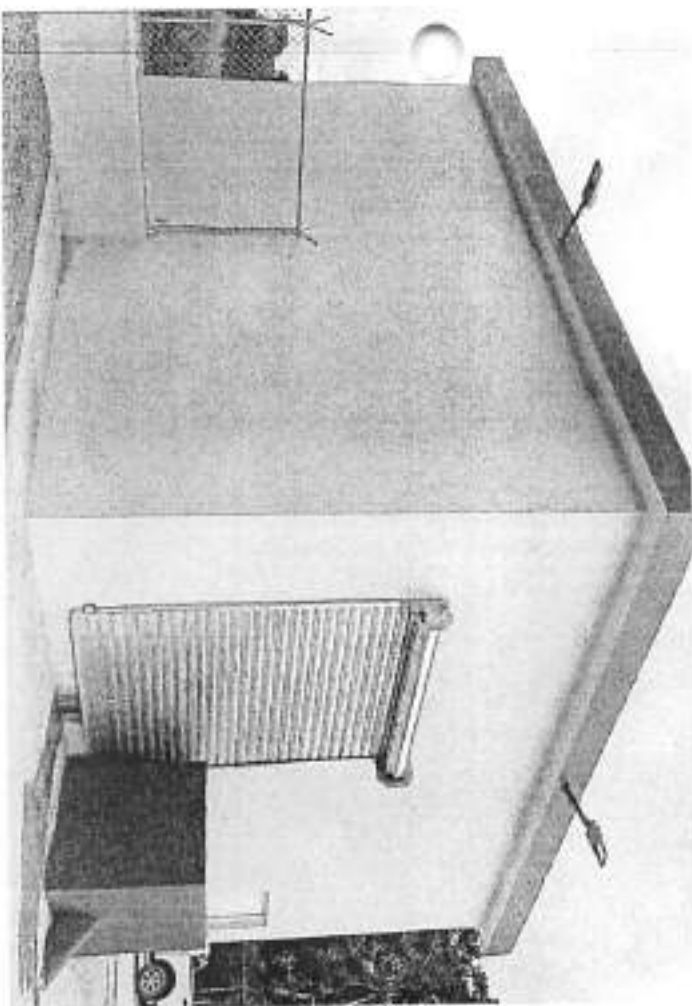


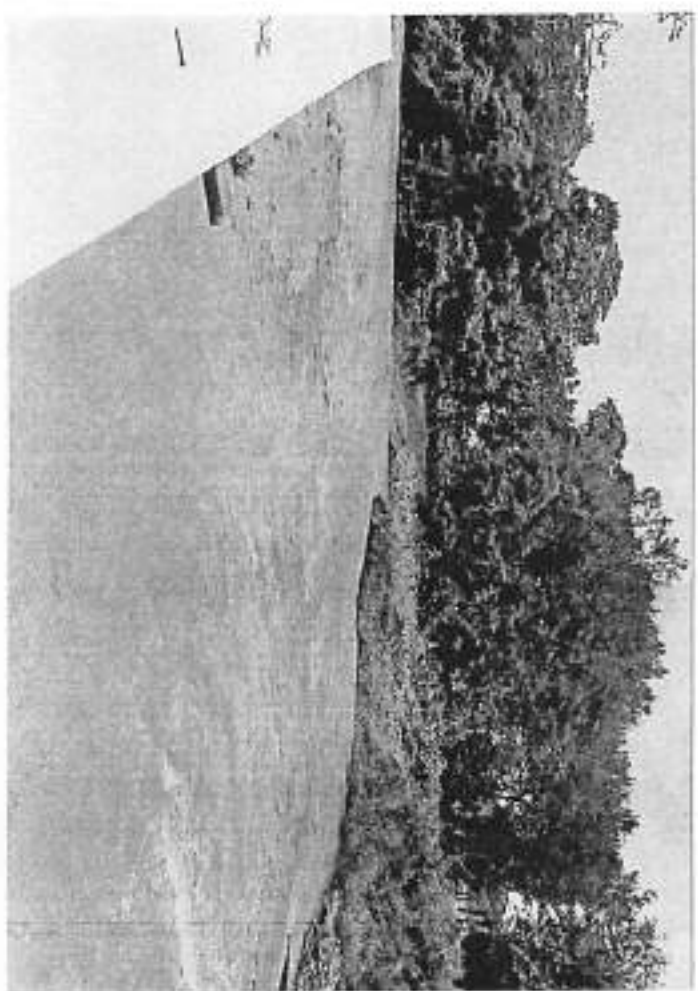
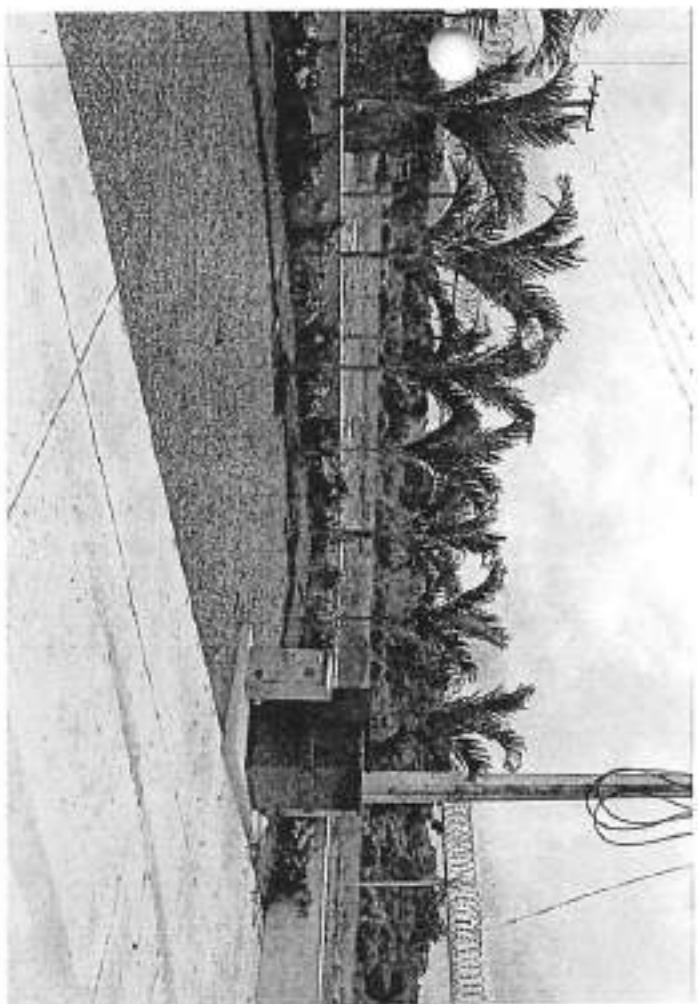


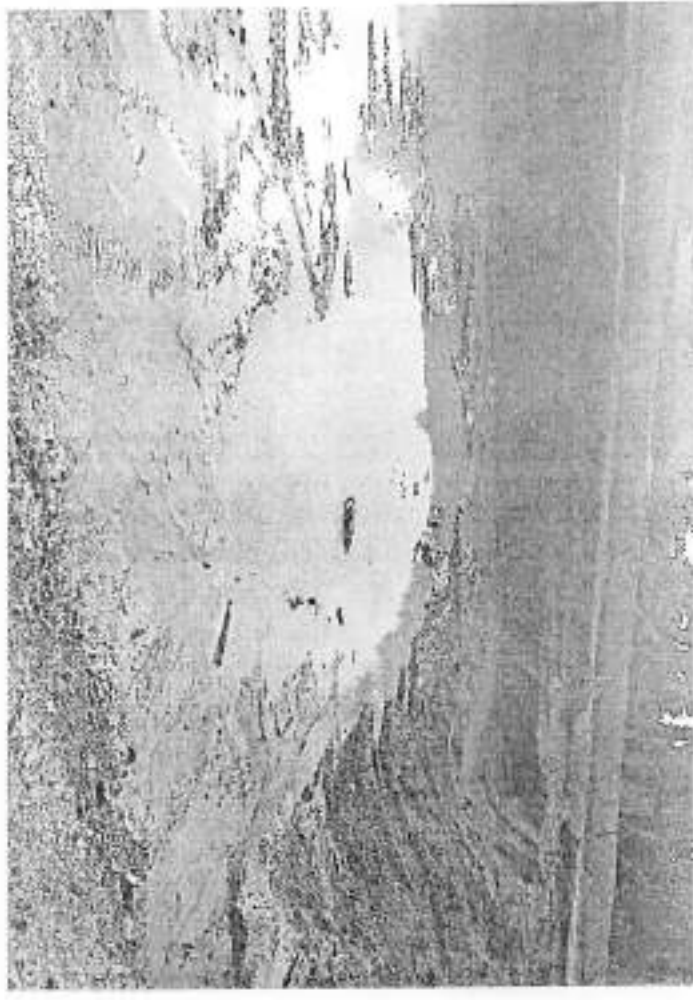
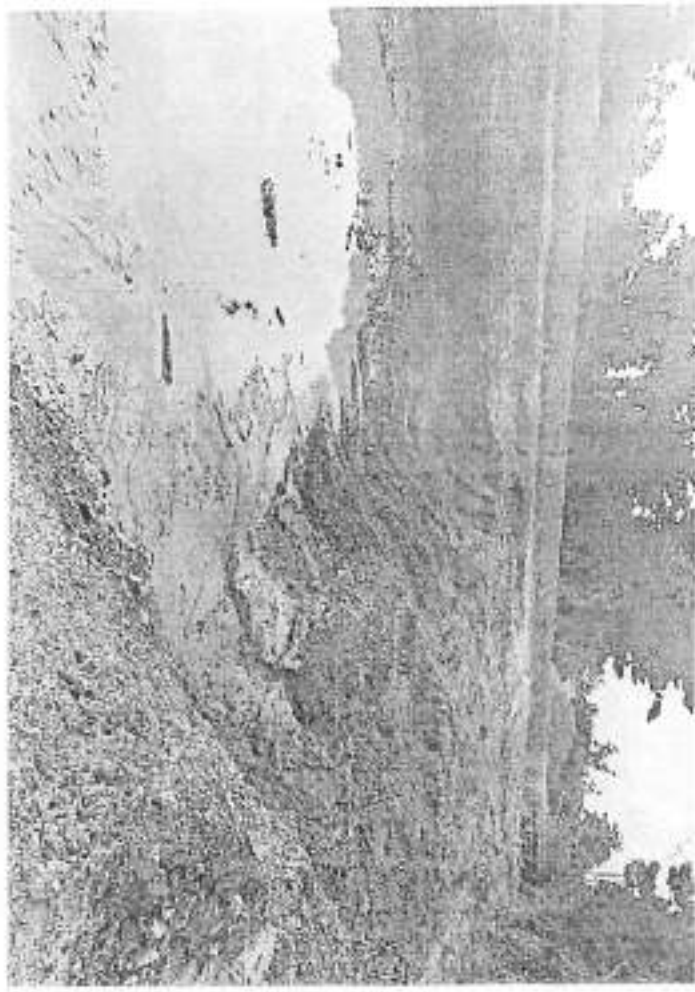
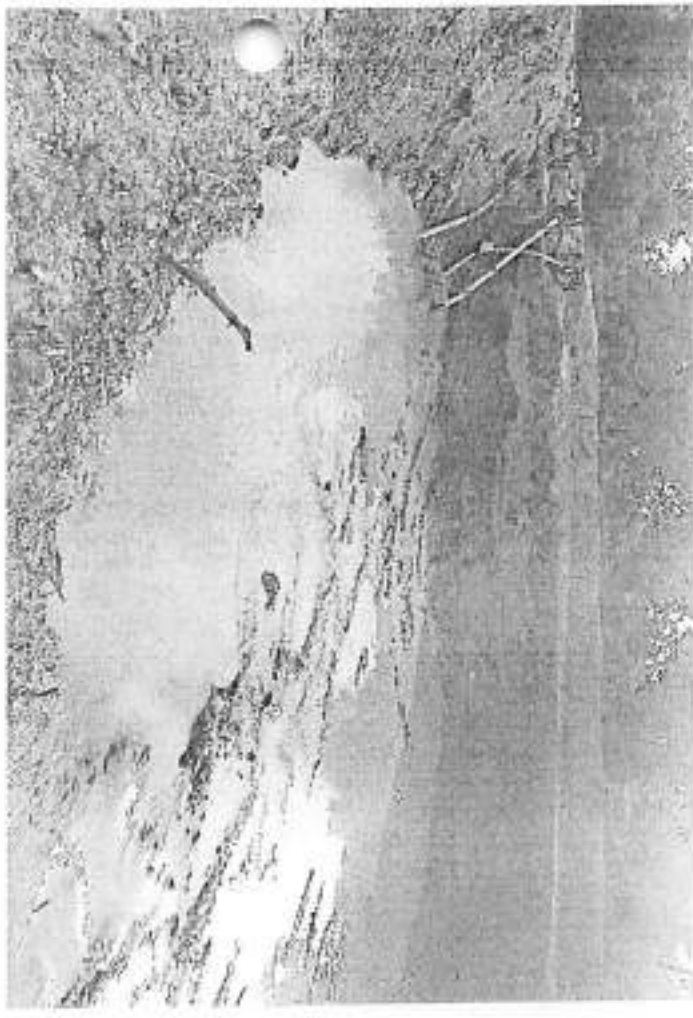
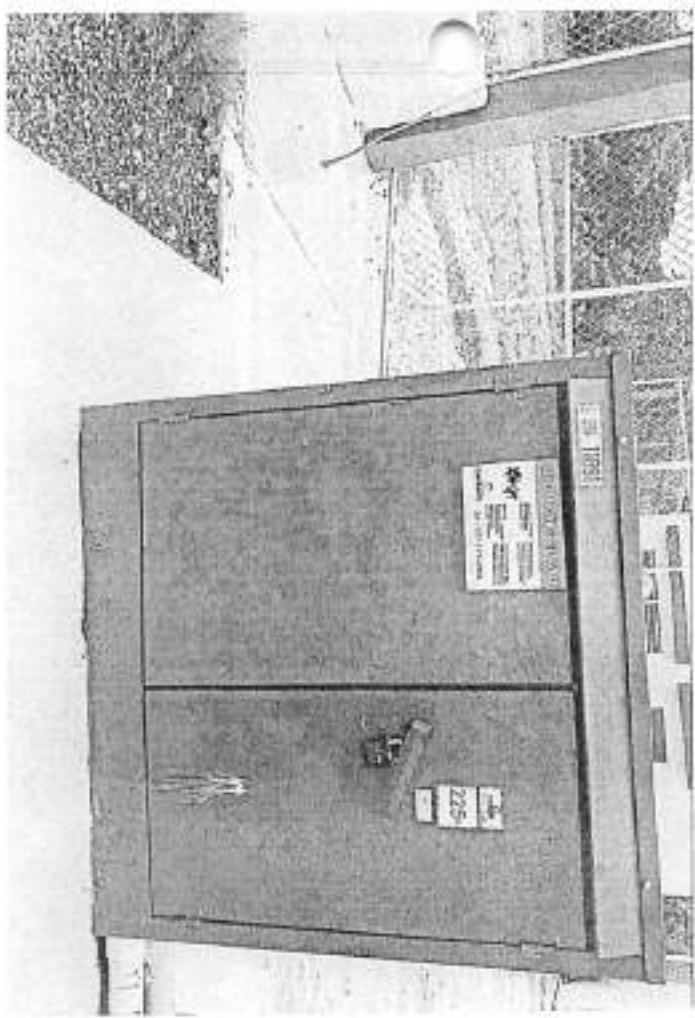


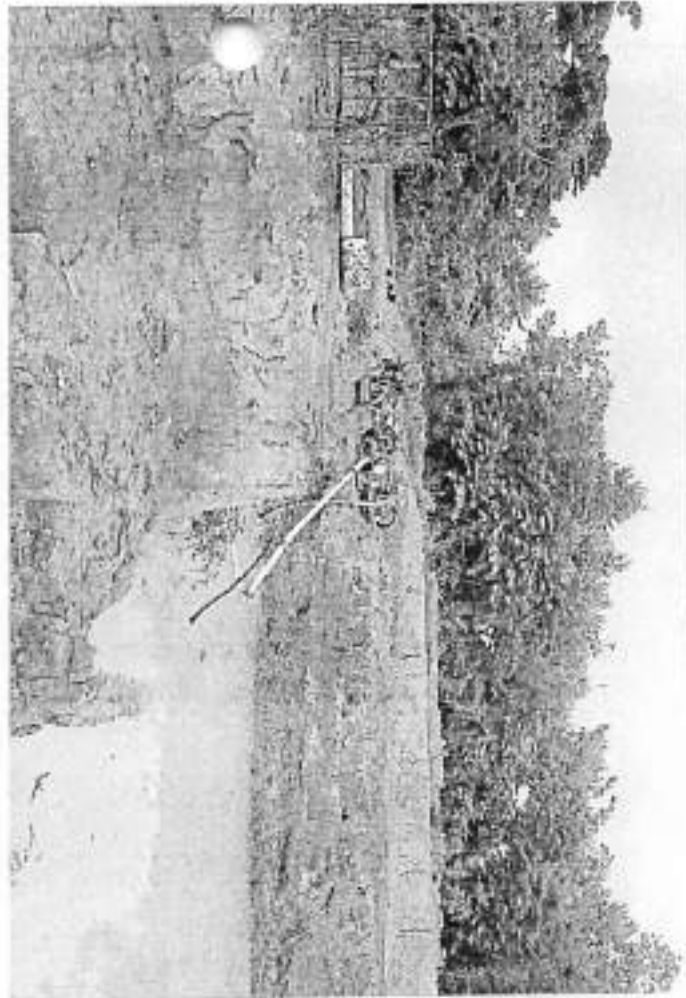














INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

*** INAPA ***

DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS

INFORME TÉCNICO

PROYECTO:

- AMPLIACIÓN ACUEDUCTO MICHES A ZONAS TURÍSTICAS (OBRA DE TOMA RÍO JOVERO), PROVINCIA EL SEIBO.

CONTRATO:

- 032/2022.

CONTRATISTA:

- ENA Ingeniería Y Materiales (Cesión De Contrato De Arq. Pérez Morales)

PERÍODO:

- 1 ABRIL 2025 al 31 de JULIO 2025.

I - DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto comprende la construcción de la obra de toma río Jovero en la provincia El Seibo. A continuación, una breve descripción de los componentes de "Ampliación Acueducto Miches a Zonas Turísticas, Municipio Miches (Obra De Toma Río Jovero), provincia El Seibo":

- **Obra de toma río Jovero**
 - Construcción de dique Caucásiano.
- **Cárcamo de bombeo río Jovero**
 - Construcción y equipamiento de estación de bombeo (río Jovero).
- **Línea de impulsión río Jovero**
 - Suministro y colocación de 6,152.35 metros de tuberías de Ø20" (acero SCH-20) y Ø16" (acero SCH-30).
- **Camino acceso a estación de bombeo río Jovero**
 - Conformación de camino con material de relleno y pavimentación.

➤ Porcentaje General de Avance de la Obra

95%



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

*** INAPA ***

DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS

II-AVANCE ACTUAL DE LA OBRA.

En la presente cubicación se está reportando las partidas pendientes por cubicar de la colocación de la línea de impulsión en Acero, la colocación de válvulas de Aire Simple, válvulas de Aire Combinadas, válvulas de desagüe, los cruces de cañada y alcantarillas, todo esto colocada por el contratista ENA Ingeniería y Materiales, además de la señalización y limpieza continua y final.

Además, se están cubicando las partidas agregadas en la última adenda en Aumentos de Cantidad y Nuevas Partidas.

Preparado por:

Hector López
Ing. Hector López
Coordinador de Proyectos





