


DOCUMENTOS CUENTA ACTA 01 CONT 63-21 GINNA REINOSO



De <dolly.camacho@ibal.gov.co>
Destinatario <contabilidad@ibal.gov.co>, <sgeneral@ibal.gov.co>
Fecha 2021-02-23 09:33

 DOCUMENTOS CUENTA ACTA 1 CONT 63-20 GINNA REINOSO.pdf (~18 MB)

	SOPORTES DOCUMENTALES PARA TRAMITE DE CUENTA	CÓDIGO: GJ-R-050
		FECHA VIGENCIA: 2016-10-12
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	VERSIÓN: 02
		Página 1 de 1

Ibagué, febrero 22 de 2021

Doctora:
Juliana Macías Barreto

Secretaria General
Empresa ibaguereña de Acueducto y Alcantarillado IBAL S.A E.S. P OFICIAL
Ibagué

Dolyc
22-02-21
10:38

**REF: ENVIO SOPORTES PARA TRAMITE DE CUENTA ACTA PARCIAL 01 DEL
CONTRATO No 0063 de 11 de noviembre de 2020.**

Cordial Saludo:

Por medio de la presente me dirijo a usted con el fin de allegarle los soportes documentales originales para que obren dentro de la carpeta del archivo de gestión de la secretaria general, así como también las copias de los documentos que son requeridos por la oficina de contabilidad para el respectivo tramite de cuenta, para lo cual me permito relacionar al detalle los documentos que adjunto, de la siguiente manera:

DOCUMENTOS ACTA PARCIAL N° 1:

Acta parcial 1
Informe de actividades con registro fotográfico.
Ficha técnica de evaluación.
Planilla de aportes seguridad social.
CDP 20210182
RP 20210211
Cuenta de cobro
Certificación bancaria

Atentamente,



Ing. Harold Rodríguez
Director Operativo

CUENTA DE COBRO

EL IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL
NIT. 800.089.809-6

DEBE A:

GINNA PAOLA REINOSO MERCHÁN
CON C.C. 65.769.356 DE IBAGUÉ

LA SUMA DE:

TRES MILLONES QUINIENTOS MIL PESOS M/CTE (\$3.500.000,00)

POR CONCEPTO DE:

Pago de Honorarios correspondiente al acta parcial No. 01 del Contrato No. 063 del 11 de noviembre de 2020, periodo del 24 de noviembre al 23 de diciembre de 2020.

**Por favor consignar el pago en la cuenta Bancaria No. 166900008425
cuenta de ahorros Banco Davivienda.**



GINNA PAOLA REINOSO MERCHÁN
C.C. 65.769.356
TEL: 3133860040



CERTIFICADO

**IBAGUE, TOLIMA,
COLOMBIA,**

19/02/2021

Por medio de la presente hacemos constar que **la señora GINNA PAOLA REINOSO MERCHAN** con **Cédula de Ciudadanía** número **65769356**


Posee en el banco Davivienda:

CUENTA DE AHORROS DAMAS

Número	0550166900008425
Fecha de apertura	11/02/2010

Cordialmente,

BANCO DAVIVIENDA

	ACTA PARCIAL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	CÓDIGO: GJ-R-033
		FECHA VIGENCIA: 2020-02-17
		VERSIÓN: 05
		Página 1 de 3

Contrato No.	0063 DE 11 NOVIEMBRE DE 2020		
Objeto	CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL JUNIOR GRADO 3 EN INGENIERIA CIVIL, PARA FORTALECER LOS PROCESOS QUE TIENE A CARGO LA DIRECCION OPERATIVA EN LA EMPRESA IBAGUEREÑA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL.		
Valor total	CINCO MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS MCTE (\$5.250.000) MCTE.		
Contratista	GINNA PAOLA REINOSO MERCHAN		
Supervisor	HAROLD ROSEMBERT RODRÍGUEZ		
Fecha de Inicio	24 DE NOVIEMBRE DE 2020		
Fecha de terminación	08 DE ENERO DE 2021		
Plazo de Ejecución	Un (1) mes, quince (15) días, contados a partir de la suscripción del acta de iniciación.		
FECHA DE ELABORACIÓN DEL ACTA PARCIAL		Año	Mes
		2020	12
Día 28			
En la ciudad de Ibagué, en la fecha antes indicada, contratista y supervisor suscriben la presente Acta Parcial No.01 del contrato antes identificado. Para completar y soportar los trámites necesarios para su correspondiente pago.			
Periodo informado	24 de noviembre de 2020 al 23 de diciembre de 2020		
Actividades desarrolladas	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de formatos de control de mantenimiento, para 8 estaciones en los distritos: Distrito 3 Cerro Gordo, Distrito 4 la 15, Distrito 5 la 29, Distrito 6 Piedra Pintada, Distrito 7 Salado, Distrito 8 Mirolindo, Distrito 9 Picalaña, Distrito 10 Ambalá. • Recorrido al tanque La 29 y 30, para evaluación de su estado y elaboración de informe. • Revisión tanque y estación Piedra Pintada para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. • Visita al Tanque Mirolindo para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. • Visita al distrito 3 Cerro Gordo para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. • Visita al distrito 4 estación la 15 para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. • Visita al distrito 7 Tanque Alsacia para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. • Visita al distrito 8, Mirolindo para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. • Visita al distrito 9, Picalaña para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. • Visita al distrito 10, Tanque Ambalá, para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. 		



ACTA PARCIAL
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CÓDIGO: GJ-R-033

FECHA VIGENCIA:
2020-02-17

VERSIÓN: 05

Página 2 de 3

	<ul style="list-style-type: none"> Recorrido por los tanques Aurora-Belén-Ciudad, para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. Recorrido bocatoma Combeima para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. Recorrido bocatoma Cai para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. Recorrido Planta de Tratamiento de agua potable la Pola I y II, para evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. Recorrido PTAR Tejar, evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. Recorrido PTAR Américas, evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. Recorrido PTAR Comfenalco, evaluación de su estado, toma de registro fotográfico y elaboración de informe. 		
Evidencias de la ejecución del contrato	<ul style="list-style-type: none"> Anexo informe con registro fotográfico. Adjunto formatos 		
ESTADO DE CUENTA			
Valor Contrato	\$5.250.000 CINCO MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS MCTE		
Valor Acta No. 01	\$3.500.000 TRES MILLONES QUINIENTOS MIL PESOS MCTE.		
Saldo pendiente (Valor para pago)	\$1.750.000 UN MILLON SETECIENTOS CINCUENTA MIL PESOS MCTE.		
APORTES AL SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL			
PERSONA JURIDICA			
El contratista presentó certificación suscrita por el revisor fiscal o el representante legal acreditando que se encuentra a paz y salvo en el pago de aportes al Sistema de Seguridad Social Integral y pagos de parafiscales a que hubiere lugar.			
APORTA CERTIFICACION REPRESENTANTE LEGAL	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
APORTA CERTIFICACION REVISOR FISCAL (En caso de aportar certificación del revisor fiscal deberá adjuntar con ella, copia de la tarjeta profesional y certificado de antecedentes de la Junta Central de Contadores)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
PERSONA NATURAL			
Entidad en donde se realiza el pago.	Banco Davivienda	Valor total del aporte	\$ 406.400
Planilla No.	19378624	Salud	\$ 175.000



ACTA PARCIAL
SISTEMA INTEGRADO DE
GESTIÓN

CÓDIGO: GJ-R-033

FECHA VIGENCIA:

2020-02-17

VERSIÓN: 05

Página 3 de 3

Periodo cotizado	De:	2020-11	Pensión	\$ 224.000
	Hasta:	2020-11	ARL	\$ 7.400
Entidad en donde se realiza el pago.	Banco Davivienda		Valor total del aporte	\$ 406.400
Planilla No.	19393424		Salud	\$ 175.000
Periodo cotizado	De:	2020-12	Pensión	\$ 224.000
	Hasta:	2020-12	ARL	\$ 7.400
ANEXOS:				Marque con x
Recibo de pago de seguridad social				X
Copias planillas de aporte				X
Informe de actividades con registro fotográfico				X
Ficha técnica de evaluación				X
Firma				
Nombre	GINNA PAOLA REINOSO MERCHAN		HAROLD ROSEMBERT RODRÍGUEZ	
	Contratista		Supervisor	
V° B° Profesional Salud Ocupacional IBAL	CLAUDIA CÓMBITA ZAMBRANO			

RAZON SOCIAL :	REINOSO MERCHAN GINNA PAOLA
IDENTIFICACION:	CC-65769356
COD. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	0
NOM. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	0
FECHA GENERACION REPORTE:	2020-12-28
FECHA LIMITE DE PAGO:	2020-12-14
FECHA DE PAGO:	2020-12-11
ENTIDAD DE PAGO:	BANCO DAVIVIENDA
PERIODO PENSION:	2020-11
PERIODO SALUD:	2020-11
NUMERO PLANILLA:	19378624
TOTAL COTIZANTES:	1
REFERENCIA DE PAGO (PIN):	19378624
TIPO DE PLANILLA:	I

CODIGO ENTIDAD	NIT	NOMBRE	NUMERO AFILIADOS	IBC	FONDO SOLIDARIDAD	FONDO SUBSISTENCIA	TOTAL INTERESES	VALOR PAGAR SIN INTERESES	VAL
EPS005	800251440	SANITAS	1	\$ 1.400.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 175.000	
231001	800227940	COLFONDOS	1	\$ 1.400.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 224.000	
14-25	800226175	COLMENA	1	\$ 1.400.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 7.400	
Total a pagar					\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 406.400	

FECHA DE PAGO DEL SIGUIENTE MES:	15/01/2020
----------------------------------	------------

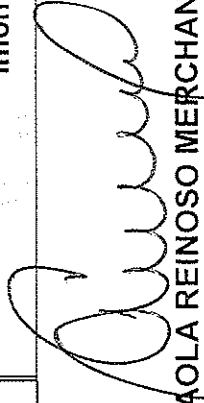


RAZON SOCIAL :	REINOSO MERCHAN GINNA PAOLA
IDENTIFICACION:	CC-65769356
COD. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	0
NOM. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	0
FECHA GENERACION REPORTE:	2021-01-27
FECHA LIMITE DE PAGO:	2021-01-15
FECHA DE PAGO:	2021-01-20
ENTIDAD DE PAGO:	BANCO DAVIVIENDA
PERIODO PENSION:	2020-12
PERIODO SALUD:	2020-12
NUMERO PLANILLA:	19393424
TOTAL COTIZANTES:	1
REFERENCIA DE PAGO (PIN):	19393424
TIPO DE PLANILLA:	I

CODIGO ENTIDAD	NIT	NOMBRE	NUMERO AFILIADOS	IBC	FONDO SOLIDARIDAD	FONDO SUBSISTENCIA	TOTAL INTERESES	VALOR PAGAR SIN INTERESES	VAI
EPS005	800251440	SANITAS	1	\$ 1.400.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 175.000	
231001	800227940	COLFONDOS	1	\$ 1.400.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 224.000	
14-25	800226175	COLMENA	1	\$ 1.400.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 7.400	
Total a pagar					\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 406.400	

FECHA DE PAGO DEL SIGUIENTE MES:	15/01/2021
----------------------------------	------------



INFORME DE ACTIVIDADES			11 DE NOVIEMBRE DE 2020
CONTRATISTA	GINNA PAOLA REINOSO MERCHAN	CONTRATO N° 063	
OBJETO	CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL JUNIOR GRADO 3 EN INGENIERIA CIVIL, PARA FORTALECER LOS PROCESOS QUE TIENE A CARGO LA DIRECCION OPERATIVA EN LA EMPRESA IBAGUERENA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO IBAL S.A E.S.P OFICIAL.	INFORME N°	001
SUPERVISOR	HAROLD ROSENBERG RODRIGUEZ (DIRECTOR OPERATIVO)	PERIODO	Del 24-11-2020 AL 23-12-2020.
VALOR DEL CONTRATO	\$ 5.250.000	FECHA DE PRESENTACIÓN	28/12/2020
VALOR TOTAL	\$ 5.250.000	VALOR PAGADO	\$ 00
DURACIÓN DEL CONTRATO	Un (1) mes, quince (15) días, contados a partir de la suscripción del acta de iniciación.	Valor presente acta N. 1	\$ 3.500.000.00
ANEXOS		SALDO	\$ 1.750.000.00
Informe con registro fotográfico		Fecha de inicio	24/11/2020
 GINNA PAOLA REINOSO MERCHAN			





IBAL
SA ESP. OFICIAL
EMPRESA IBAGUENESA DE
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO

Sede Administrativa: Carretera
No. 1-04 B/La Pk
- Pbt: 412756600 - Fax: 1
26389
P.O.R: Carrera 5 No. 41-
edificio F25 Pbc
CANALES DE ATENCIÓN (33)
Ibagué - Tolima
www.ibal.gov.co

ESTACION DISTRITO 3 CERRO GORDO

FECHA

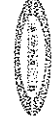
HORA

OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO

RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO

FIRMA

FECHA	HORA	OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO	RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO	FIRMA





ESTACION DISTRITO 4 LA 15

FECHA | **HORA**

OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO

RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO (nombre)

FIRMA

ESTACION DISTRITO 4 LA 15		RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO (nombre)	FIRMA
FECHA	HORA	OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO	





IBAL
EN COP OFICIAL
EMPRESA INSACRUHRA DE
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO

Sede Administrativa: Carreras
No. 1-04 B/La PC
-- Pbx: (9) 2756000 -- Fax:
26389
P.O.R: Carreras 5 No. 41-
edificio F25 Bisk
CANALES DE ATENCIÓN (11
Ibague -- Tolima
www.ibal.gov.co

ESTACION DISTRITO 5 LA 29

FECHA

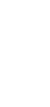
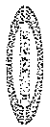
HORA

OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO

RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO

FIRMA

FECHA	HORA	OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO	RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO	FIRMA





Sede Administrativa: Carrera
No. 1-04 B/La Po
- Fbx: (8)2756600 - Fax: (8)261891
P.O.R: Carrera 5 No. 41 -
edificio F25 PISO
CANALES DE ATENCIÓN (11)
Ibaqué - Tollma
www.ibal.gov.ec

ESTACION DISTRITO 6 PIEDRA PINTADA

RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO (Nombre)

OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO

FIRMA

FECHA

HORA

FECHA	HORA	OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO	RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO (Nombre)	FIRMA



Sede Administrativa: Carrera
 No. 1-14 B/La Paz
 -- Fone: (377) 566000 -- Fax: 269189
 P.O. Box: Carrera 5 No. 41-
 edificio F25 Pkx
 CABALES DE ATENCIÓN (1)
 Itagüé -- Toimim:
 www.ibal.gov.co



EMPRESA INDUSTRIAL
 DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO

DISTRITO 7 ALSACIA

FECHA	HORA	OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO	RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO (nombre)	FIRMA



EMPRESA IBAL
 Sede Administrativa: Carretera
 No. 1-04 B/Lu Pc
 -- Pbx: (3)756900 -- Fax: (3)
 26389
 P.O.R: Carretera 5 No. 41-
 edificio F25 Qisc
CANALES DE ATENCIÓN (1)
 Roquén -- Tollim
 www.ibal.gov.ec



ESTACION DISTRITO 8 MIROLINDO	
FECHA	HORA
OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO	
RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO	
FIRMA	



Sede Administrativa: Carretera
 No. 1-04 B/La PC
 -- Fbix: (0)2755000 -- Fax: 26389
 P.O.R: Carrera 5 No. 41-
 edificio F25 5to c
 CANALES DE ATENCIÓN (1)
 Itaguá -- Toluá
 www.ibal.gov.ec



DISTRITO S PICALENA		OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO		RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO (nombre)	FIRMA
FECHA	HORA				



Sede Administrativa: Cervere
Ab. 1-04 B/La Pe
-- Fón: (31)756000 -- Fán: 1
26189
P.O.R. Carrera 5 No. 4J-
edificio F25 318C
CANALES DE ATENCIÓN (11
lhaguá -- Tólm
www.ibal.gov.ec



DISTRITO 10 AMBALA

FECHA | HORA

OBSERVACIONES AL MANTENIMIENTO

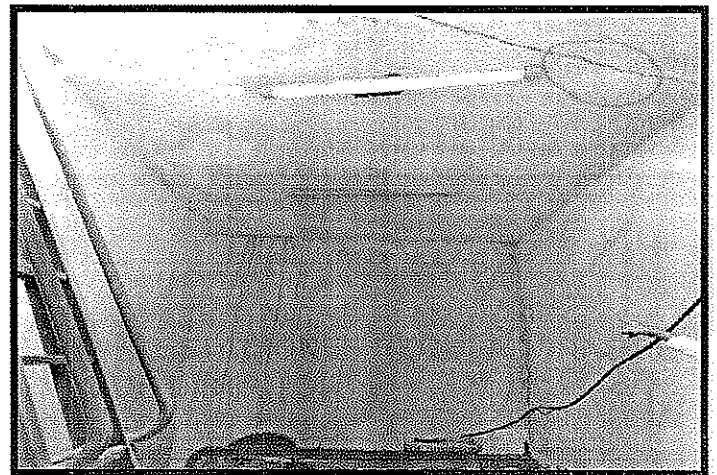
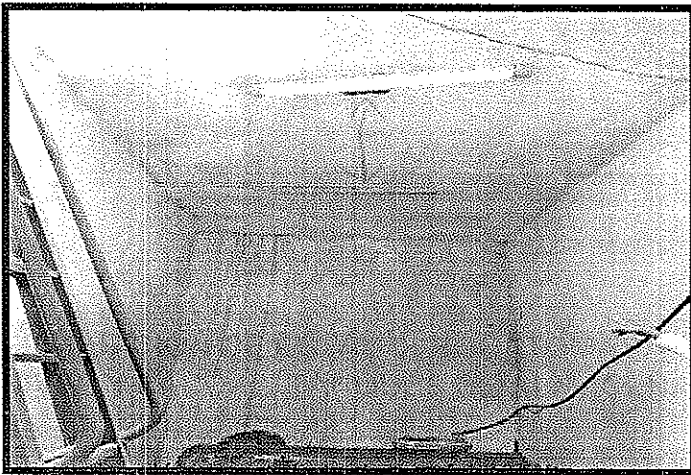
RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO (nombre)

FIRMA

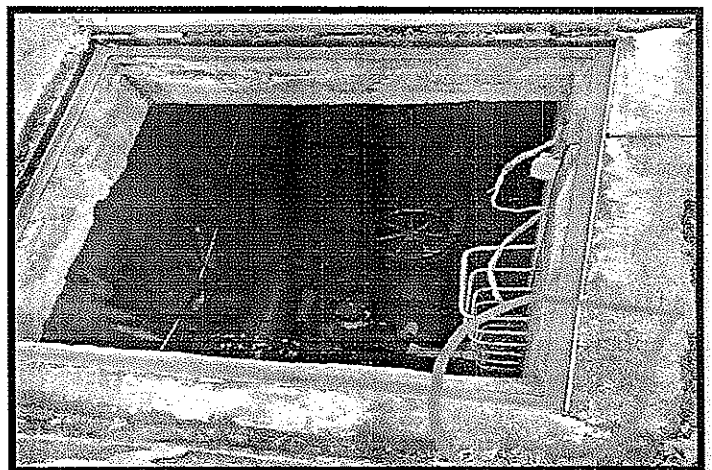
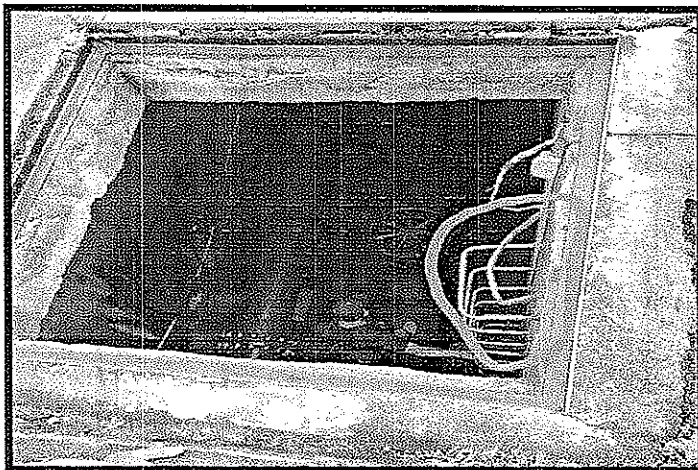


EVALUACION DE ESTADO; BOCATOMAS, PTAP, PTAR, ESTACIONES REGULADORAS DE NIVEL Y CAUDAL, TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE DISTRITOS.

TANQUE LA 29 (DISTRITO 5)

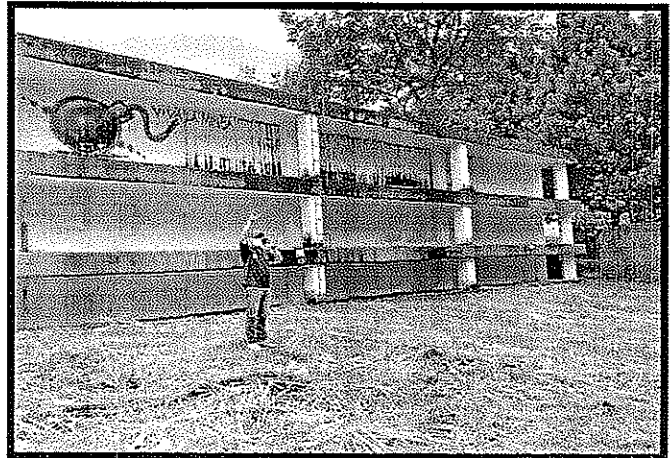
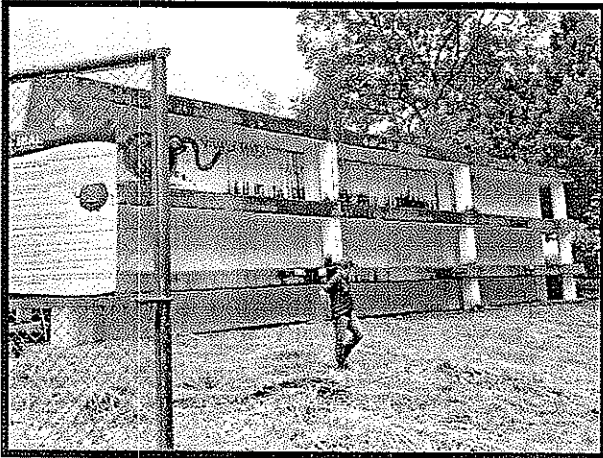


- Las lámparas de techo no funcionan.
- El techo presenta varias grietas
- Los muros requieren mantenimiento de pintura.

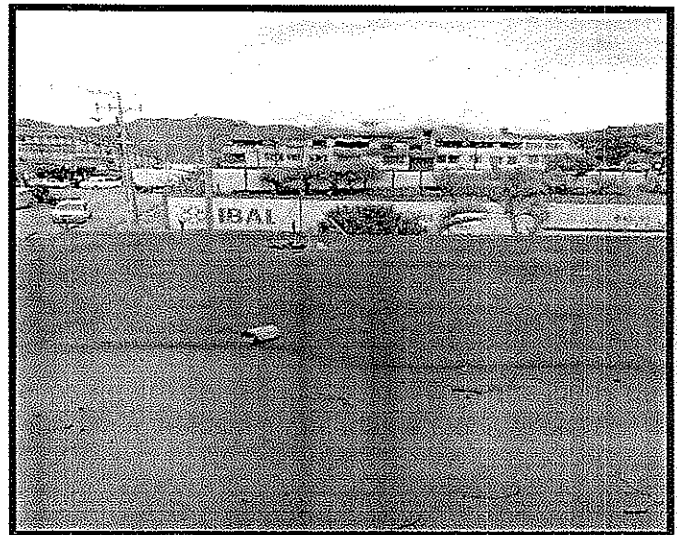
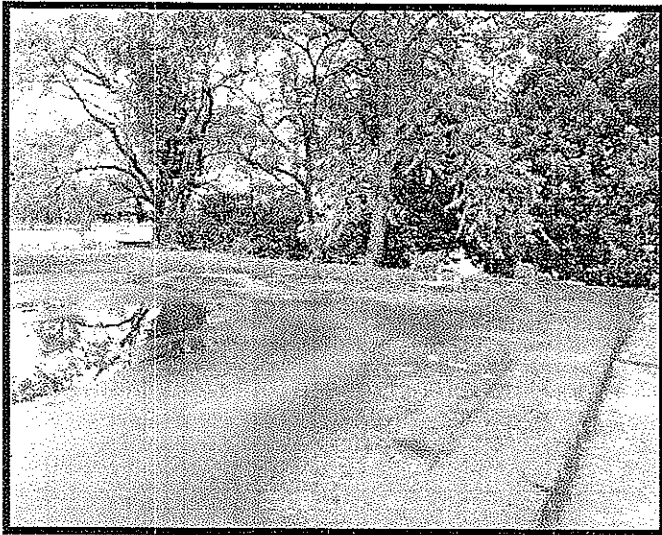


- En la caja de distribución se observa deteriorado el ingreso y muestra evidentes riesgos de caída toda vez que no cuenta con la debida seguridad para el acceso a la misma.

- Elaborar barandas de acceso, Existe riesgo de caída al ingreso.
- Se debe hacer reparación a la escalerilla de acceso, además aplicar producto antideslizante
- Se debe hacer la reparación de bordes y filos del marco de la tapa de entrada, además de la respectiva pintura de marcación y señalización.
- Hacer piso de cemento dentro de la estación.

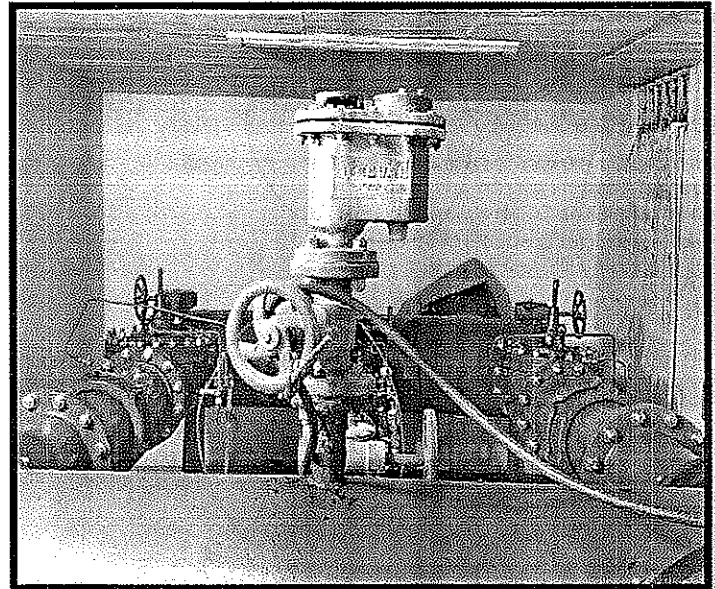
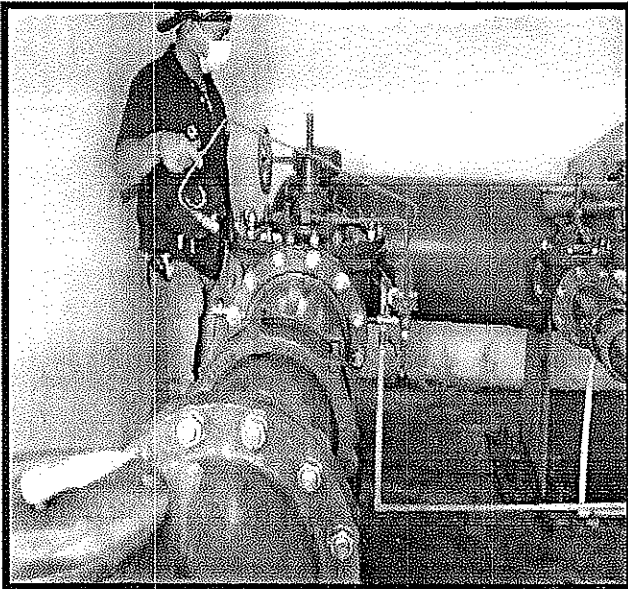


Falta mantenimiento, aseo y pintura en general en todo el perímetro del tanque, se observa que luego de podar no se hizo el respectivo aseo y retiro de basuras, quedando estas acumuladas en toda el área perimetral.

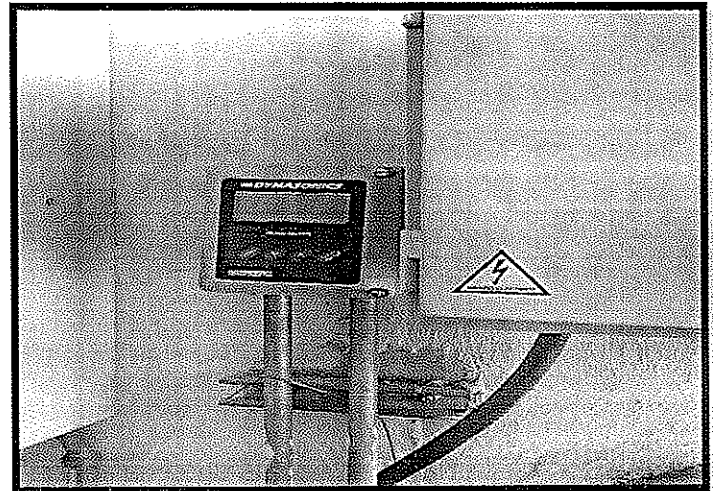
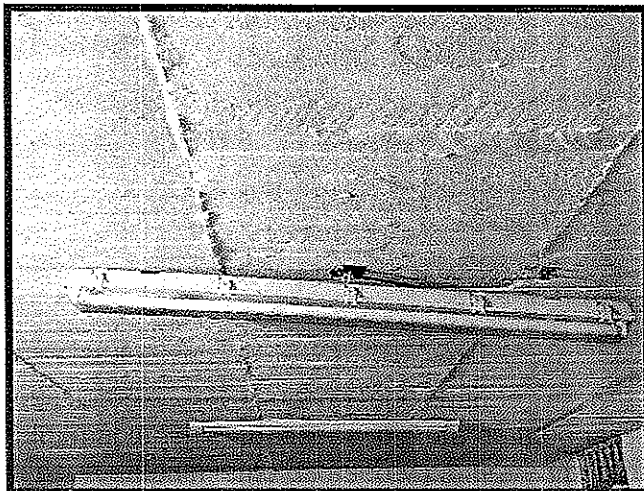


- En la superficie del tanque se debe hacer limpieza con hidro lavado, se observa empozamiento de agua, además de hojas de árboles y caída de basuras encima del tanque.

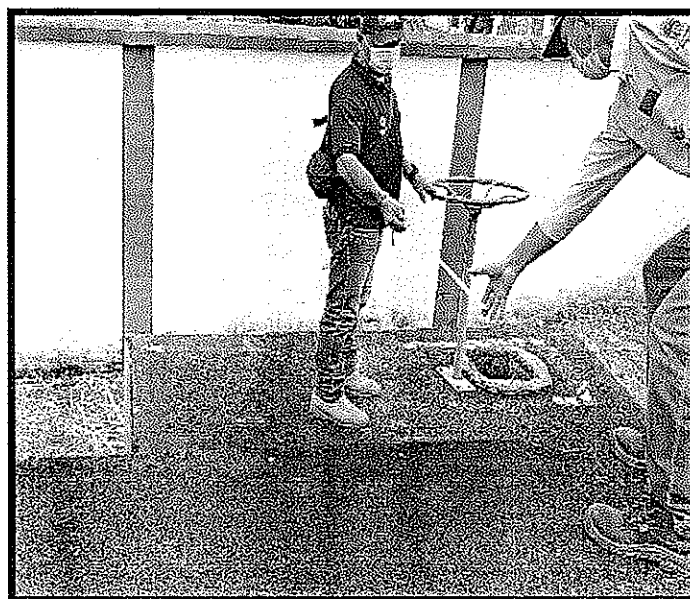
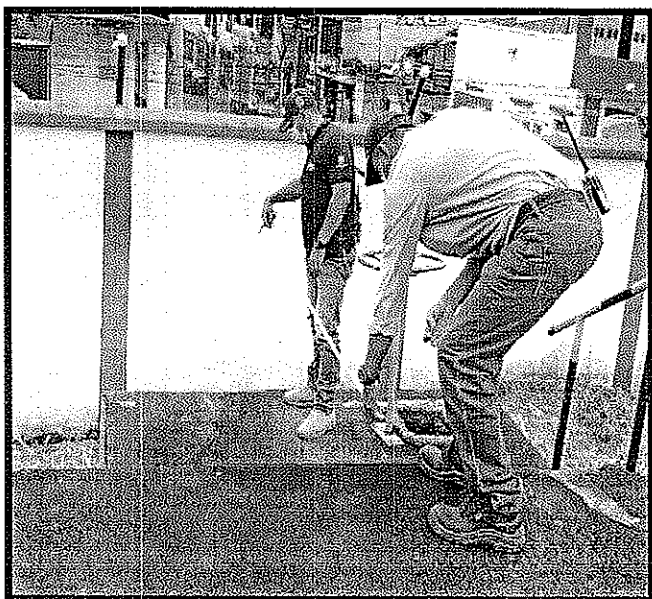
ESTACIÓN LA 30 (DISTRITO 5)



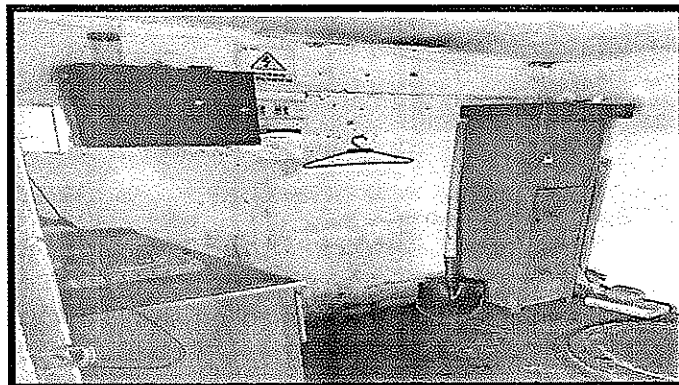
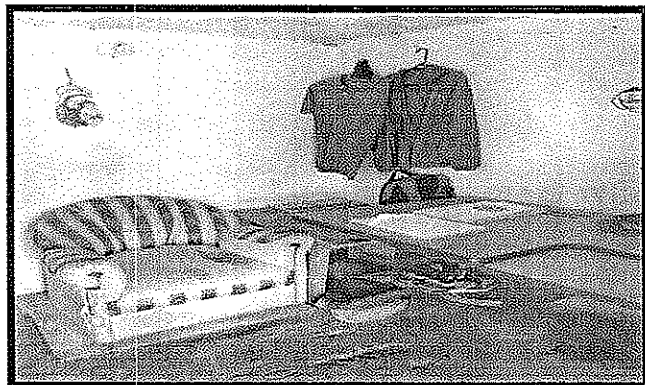
Los pilotos de la válvula no funcionan.
 Falta mantenimiento, aseo y pintura de tuberías.
 Hacer mantenimiento de aseo y pintura en paredes y techos en general.



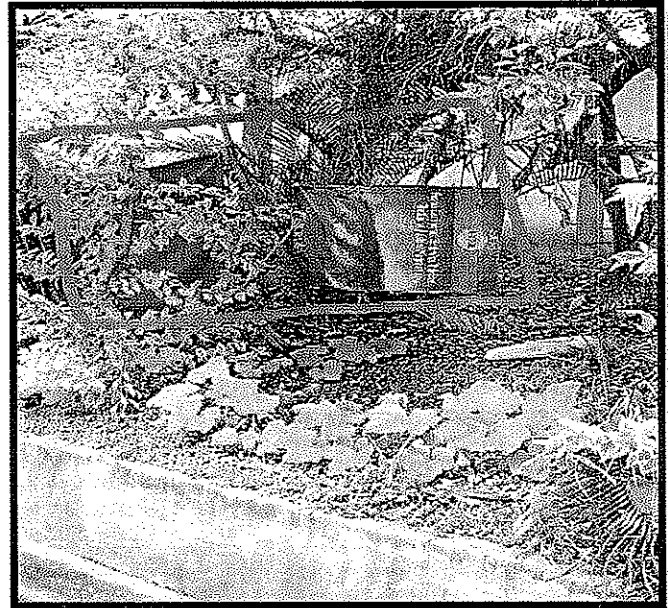
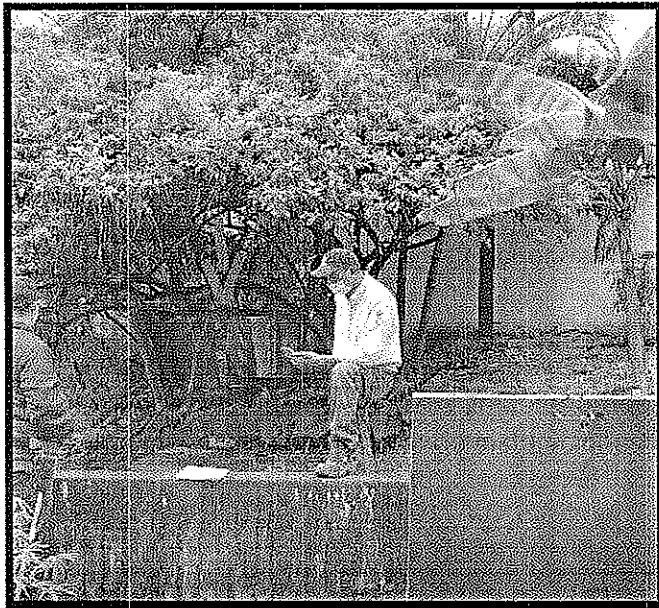
- Las lámparas de techo no funcionan, se debe hacer la revisión o cambio de estas por parte del eléctrico.
- El medidor de presión no funciona, se debe hacer revisión y mantenimiento.



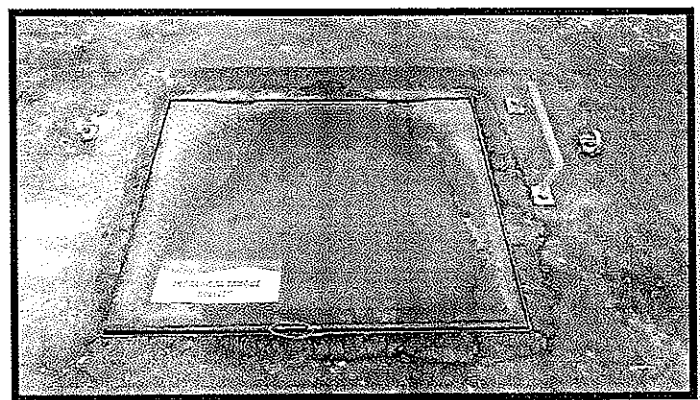
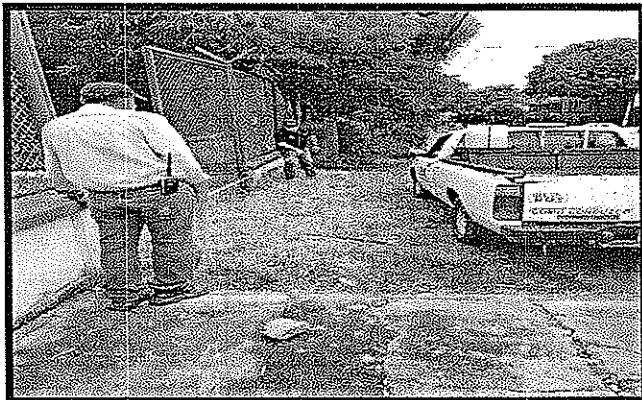
- Se recomienda construir cubiertas para protección de lluvia en los accesos a la estación y válvulas.
- Cubierta 1: 9.50 *3.06
- Cubierta estación de agua 16: 1.70*1.70
- Cubierta 3: 2.50*2.50
- Cubierta estación de agua 18: 2.00*2.00.



- El cuarto de vigilancia se encuentra en muy mal estado, no cuenta con condiciones de aseo necesarias.
- Además, se observan varias humedades en los muros en general.
- Se debe hacer mantenimiento de aseo y pintura en muros, pisos y techos, además retirar muebles que se encuentran deteriorados.
- Hacer revisión general de instalaciones eléctricas.

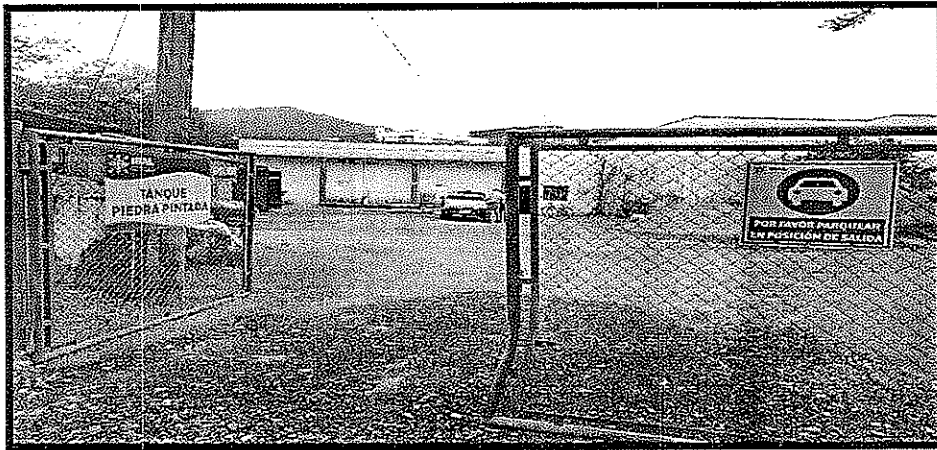


- El predio no cuenta con baño, por lo que se hace necesaria su construcción, toda vez que los guardias de vigilancia hacen sus necesidades en un lugar provisional instalado por ellos a cielo abierto.

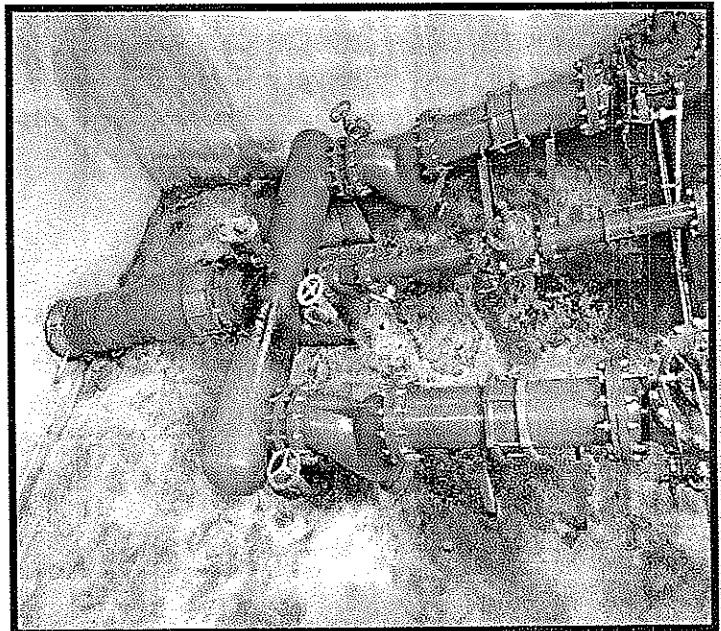
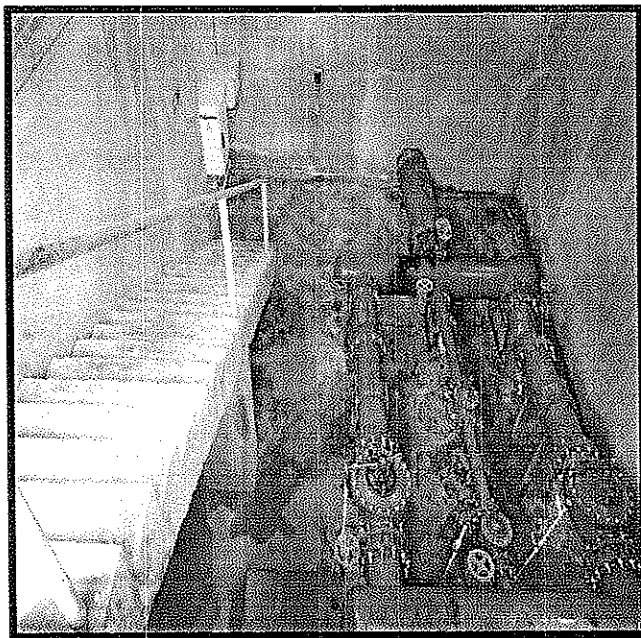


- Hacer sardinel y andén a la entrada al predio, medidas: 11.50*2.90.
- Hacer reposición de tapa de ingreso al tanque.

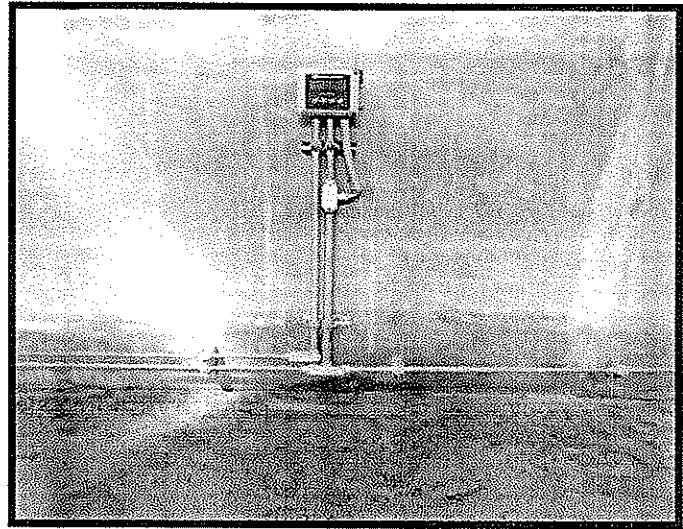
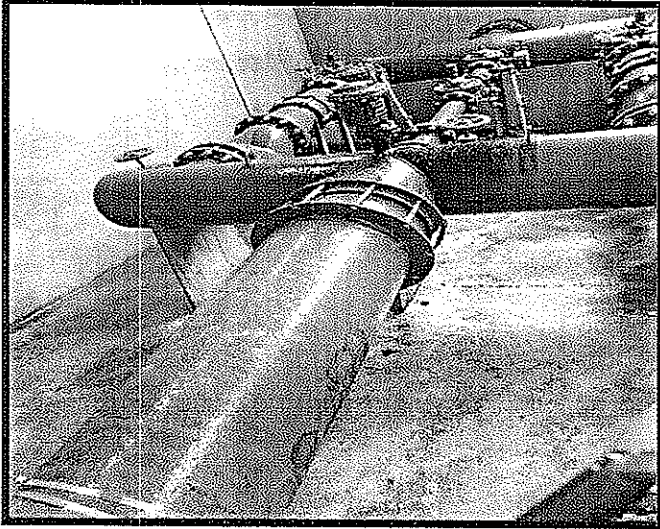
TANQUE PIEDRA PINTADA (DISTRITO 6)



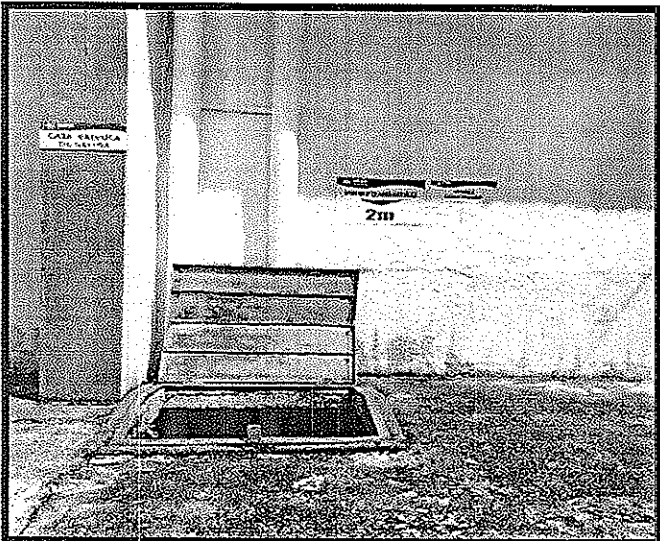
El portón de acceso está dañado, tiene las puertas descuadradas, los tubos doblados y no se puede cerrar de forma segura. Hacer arreglo por parte del ornamentador.



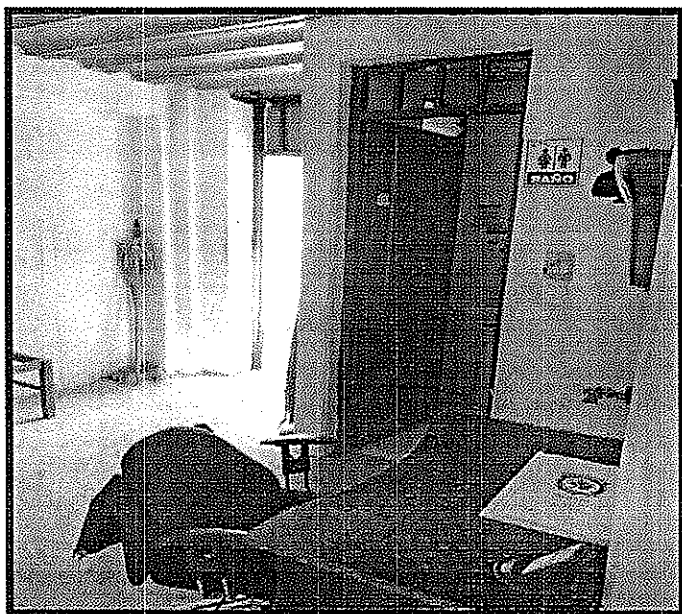
- En la estación falta mantenimiento en general; pintura en baranda de acceso, lavado de pisos y tubería.



- Se debe hacer mantenimiento de pintura a las tuberías.
- Arreglar medidor de presión que no está funcionando.



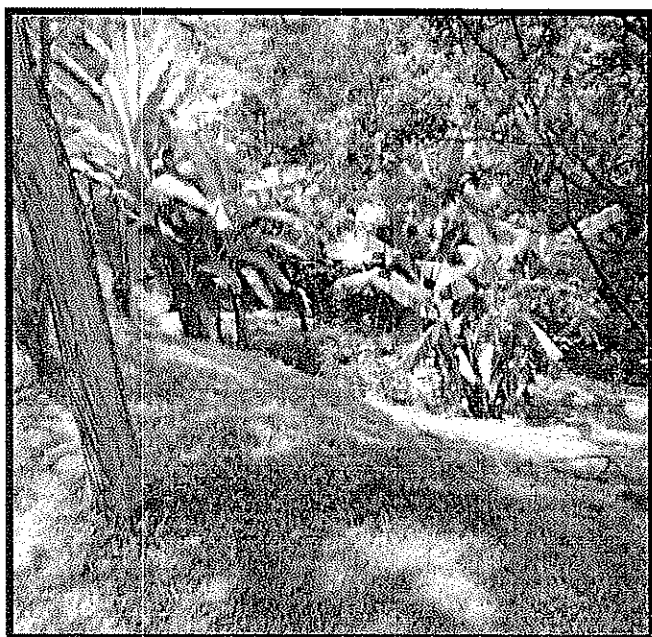
- Se debe hacer reposición de las tapas y marcos de las cajas de valvulas, se encuentran deterioradas y no cumplen su función por el mal estado en que se encuentran.



- En la caseta de vigilancia, hace falta mantenimiento; aseo y pintura en general.
- La puerta que comunica la caseta de vigilancia con el tanque debe ser reforzada con una lámina en acrílico, cuando llueve el agua se entra, en este momento tiene instalada una tapa de cartón.
- Se debe hacer mantenimiento de pintura a los muros que están bajo la escalera de subida al tanque.
- Hacer mantenimiento de pintura a las escaleras de ingreso al área del tanque.

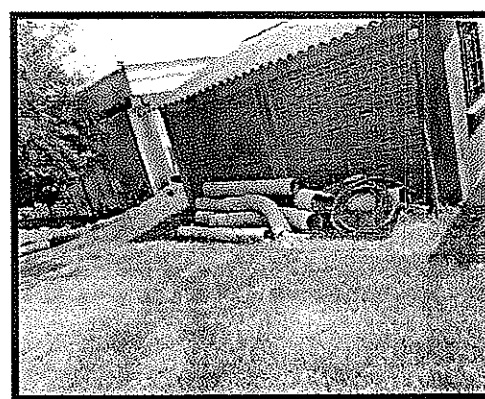


- Se debe hacer cubierta para acceso a la estación: 2.00x2.90.
- Se debe hacer cubierta para acceso al tanque: 1.50x5.40.



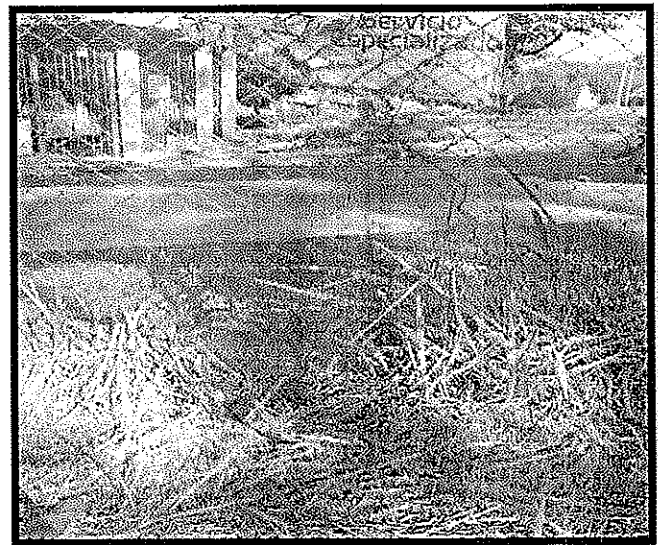
Existe aglomeración de árboles alrededor del predio lo que facilita la inseguridad de la zona, se sugiere por parte de la dirección operativa despejar el sitio.

- El predio no cuenta con cerramiento hacia la cra 6ª, el vigilante manifiesta la presencia constantemente de ladrones y habitantes de calle dentro del predio, se debe hacer el cerramiento completo del predio.

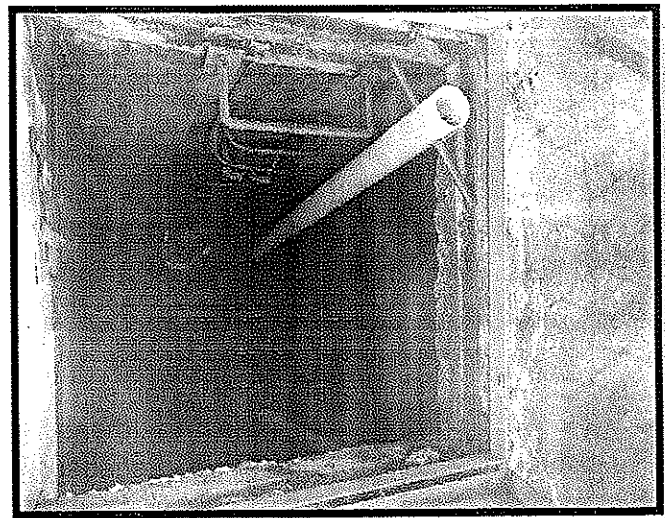
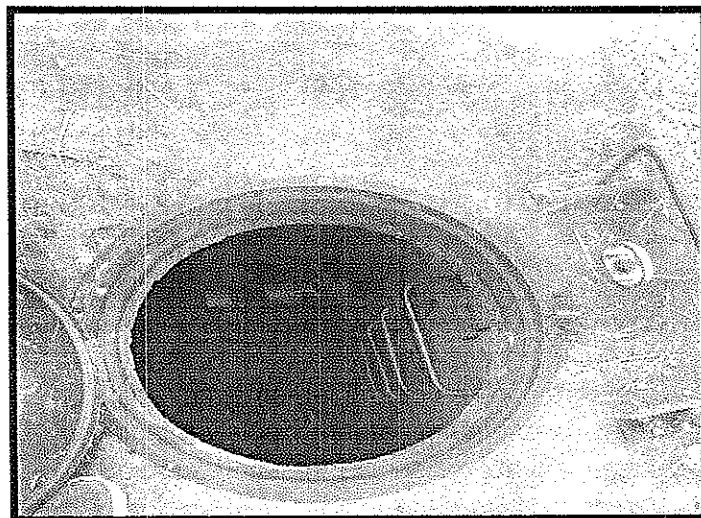


- Hacer aseo en general, retirar basuras acumuladas y materiales abandonados.

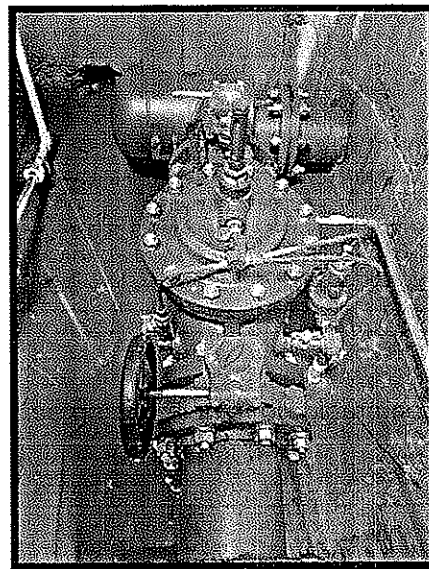
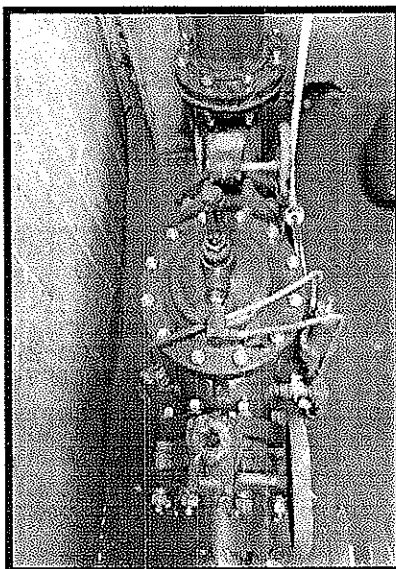
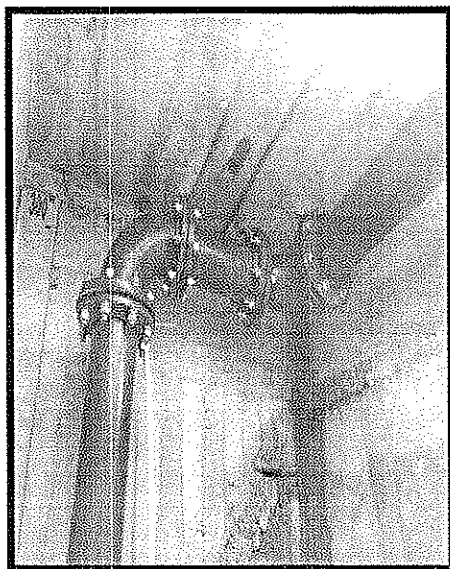
ESTACION PICALAÑA (DISTRITO 9)



- El cerramiento del predio se encuentra en mal estado, se debe reparar la malla en varios puntos, hacer revisión y mantenimiento del cerramiento en general.
- Se debe hacer la recolección de las basuras de la guadaña.

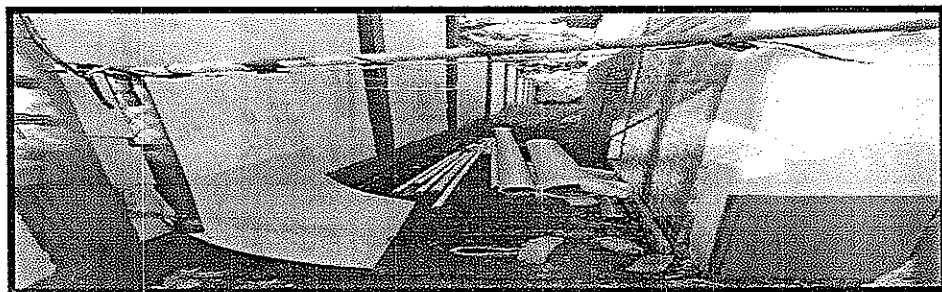


- La entrada a las cámaras de válvulas no tiene luz.
- Se debe hacer entrega de linternas a los encargados, mientras se da solución al problema de luz.

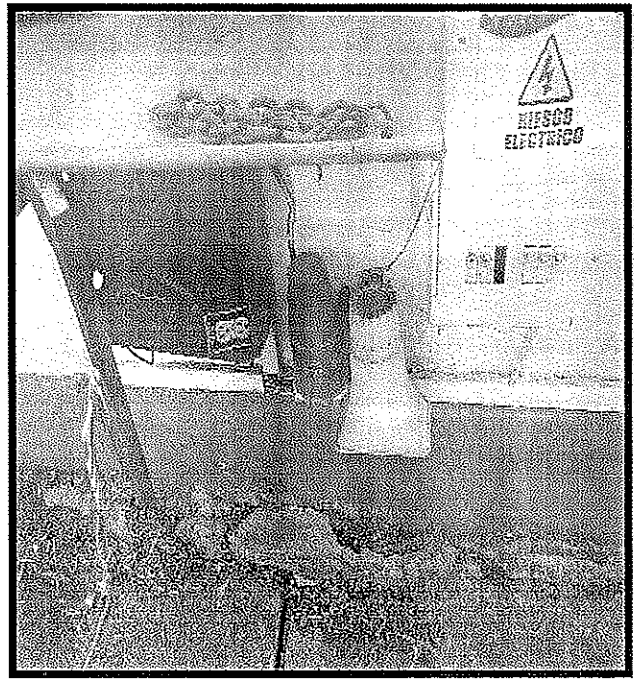
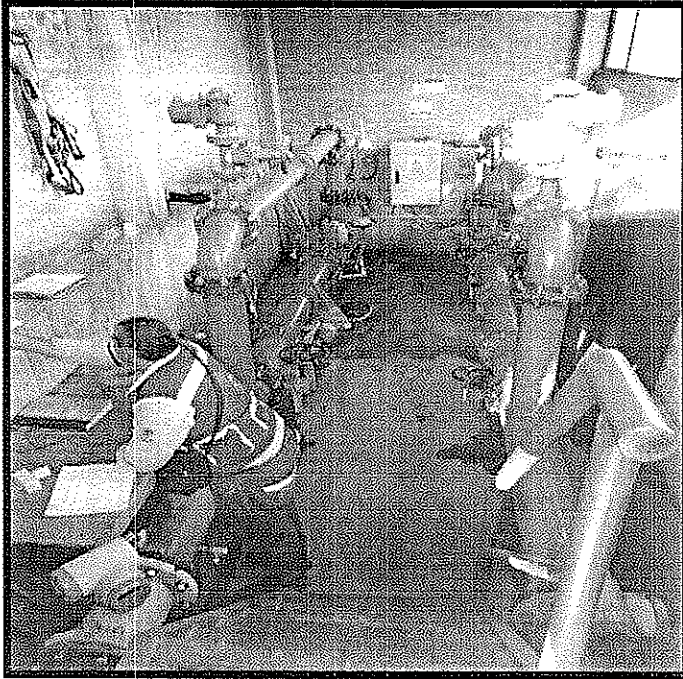


- En la cámara de válvulas 2 se presenta una fuga.
- Hay un filtro roto.
- Se debe hacer entrega a los encargados de la estación, de llave Bristol para abrir y cerrar las tapas de los tanques.
- En la estación reguladora; la valvula no sirve, se debe hacer mantenimiento general a toda la estación.

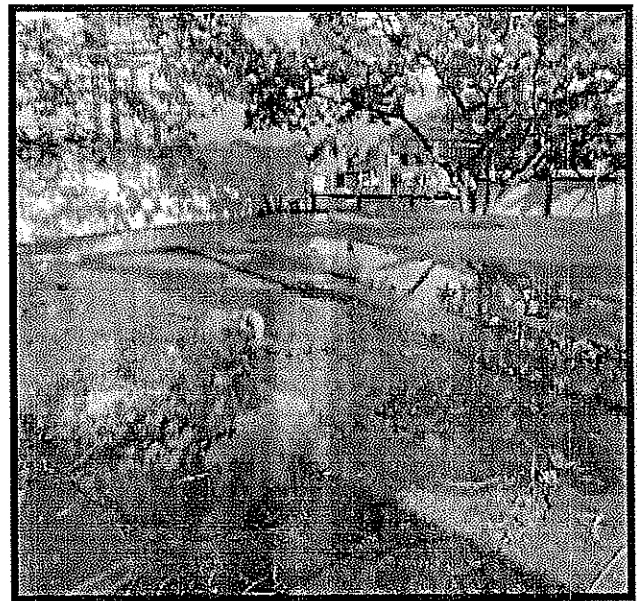
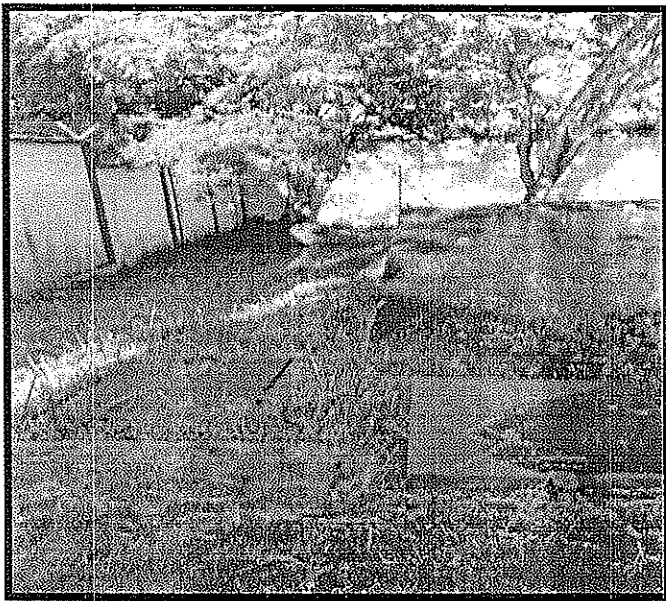
TANQUE MIROLINDO (DISTRITO 8)



- Despejar zona a la entrada, se encuentran materiales que no están siendo utilizados.



- Mantenimiento general a la estación.
- Se observan instalaciones eléctricas expuestas, las cuales generan un riesgo.

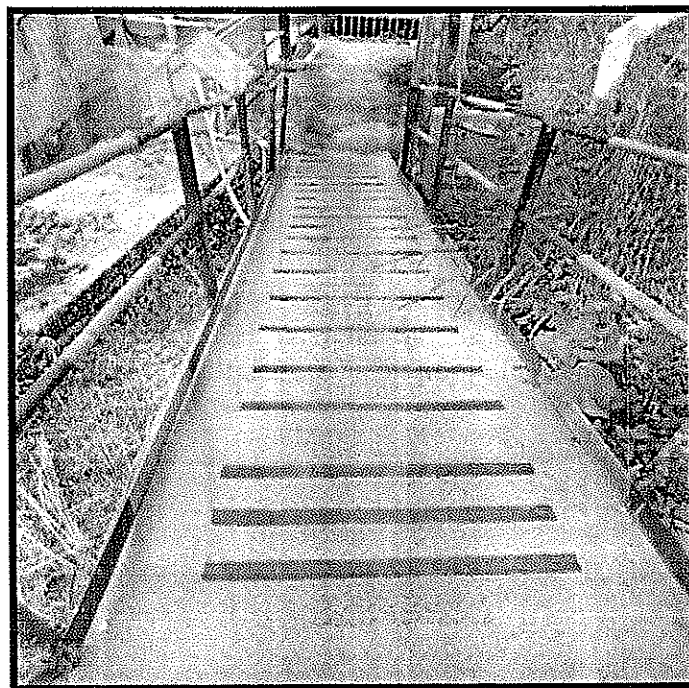
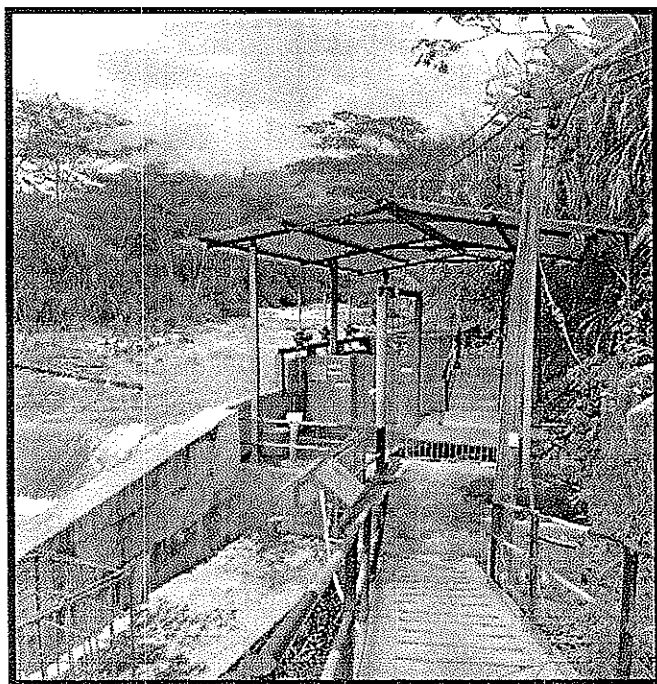


- En la superficie del tanque hay empozamiento de agua en varias partes; se debe hacer limpieza con hidrolavado, hacer poda de arboles especializada, estos arrojan muchos sedimentos.

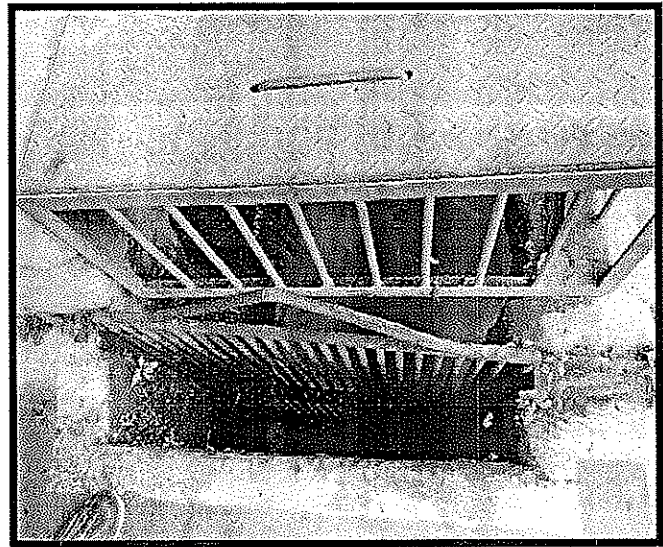


Las luces del tanque no funcionan, por lo que en las noches el predio queda en completa oscuridad, se debe hacer revisión por parte de los eléctricos y dar solución a la problemática lo antes posible.

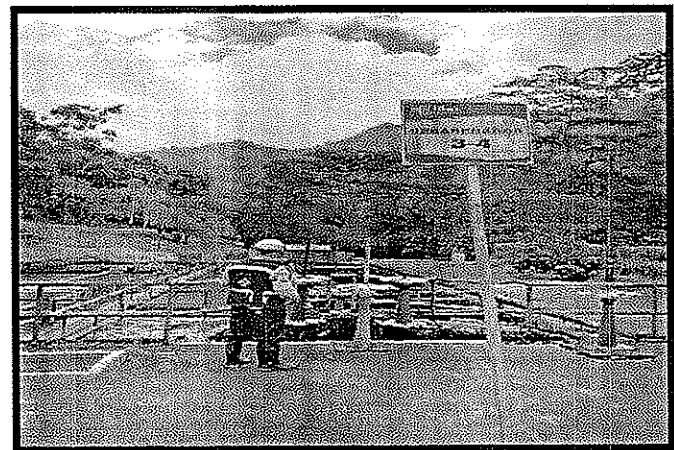
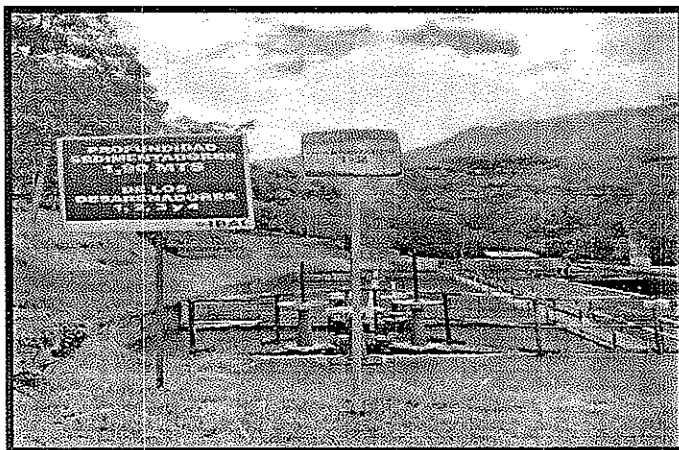
BOCATOMA COMBEIMA



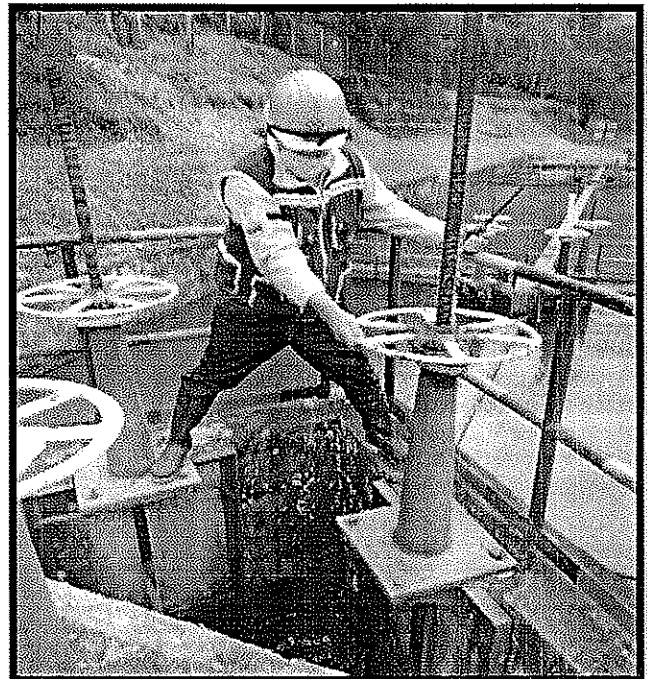
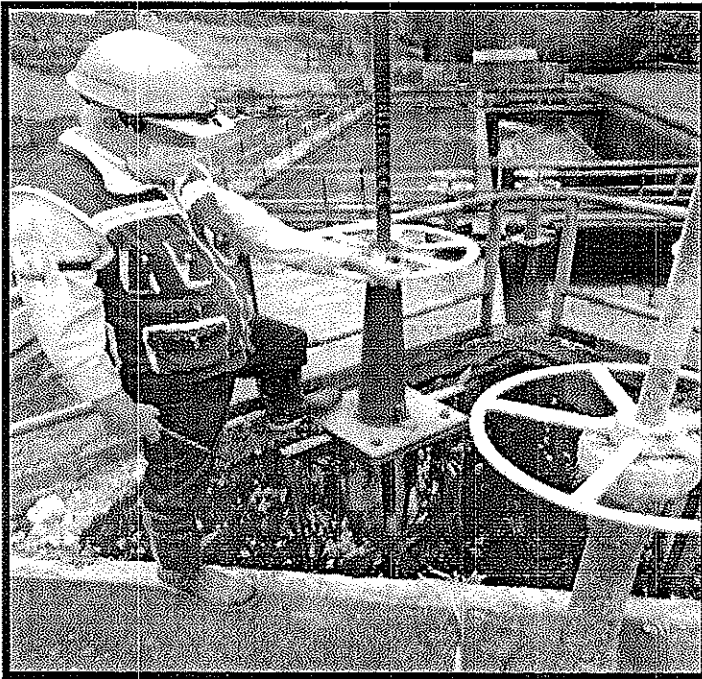
- Hacer banda transportadora para limpieza de captación de fondo.
- Rectificar antideslizantes.



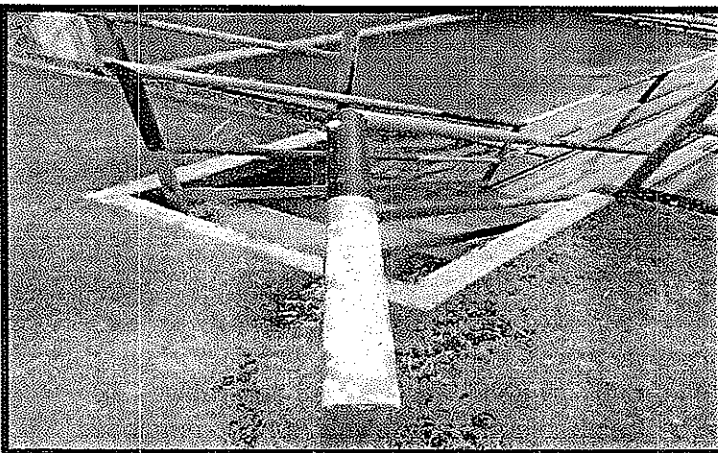
- Hacer limpieza de rejillas.
- Hacer mantenimiento y monitoreo de rejas internas de cárcamo.



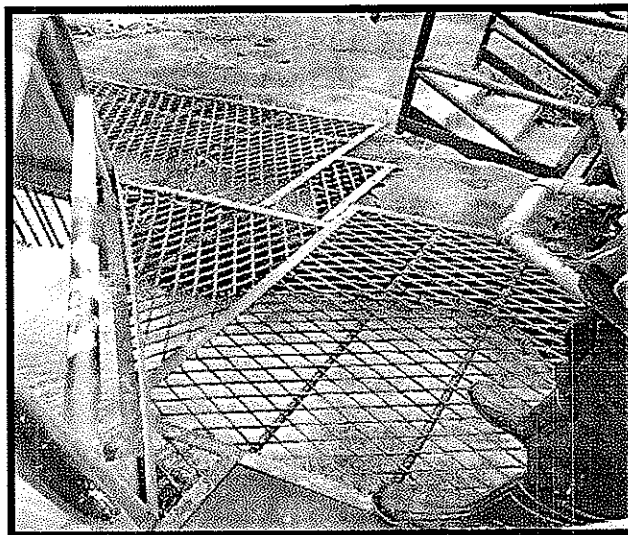
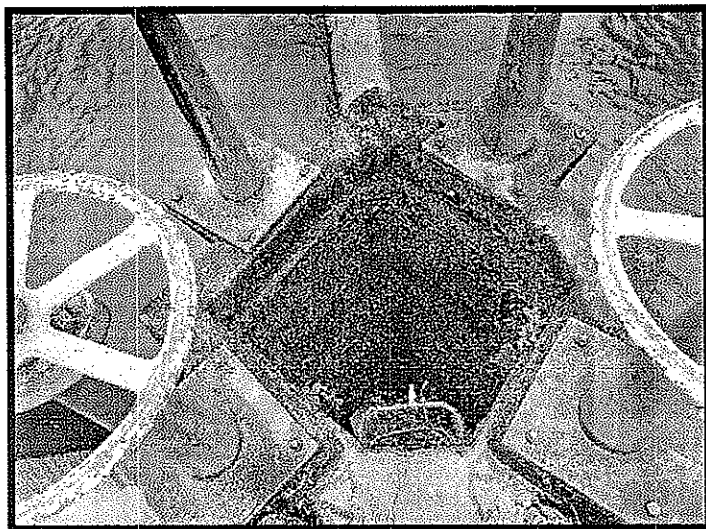
- En la cámara de entrada de la línea 1 y 2 3 y 4, se debe hacer una reja de seguridad para manipular el abrir y cerrar las compuertas de los sedimentadores.



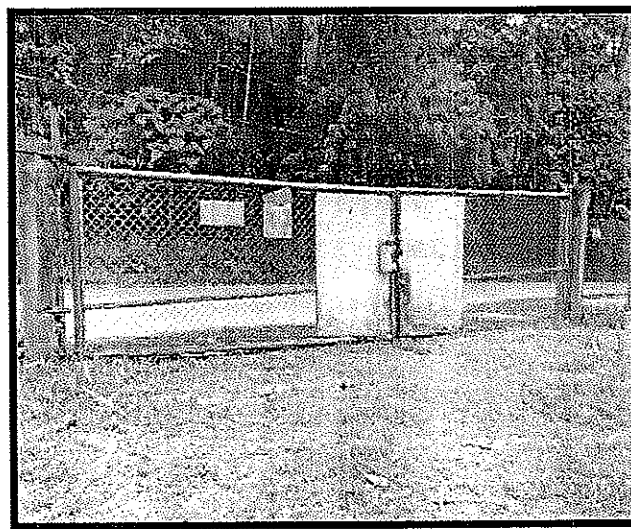
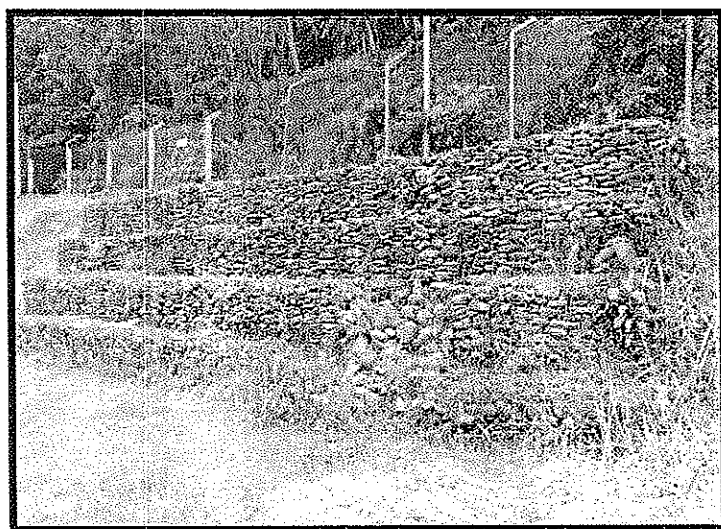
- Se evidencia peligro de caída al momento de manipular las 4 compuertas de lavado de sedimentadores. Hay una profundidad de 1.90, al momento de manipular las compuertas los operarios corren un alto riesgo.



- Se deben implementar unas escalerillas de acceso a los sedimentadores.
- Hacer mantenimiento y pintura a las barandas en general.

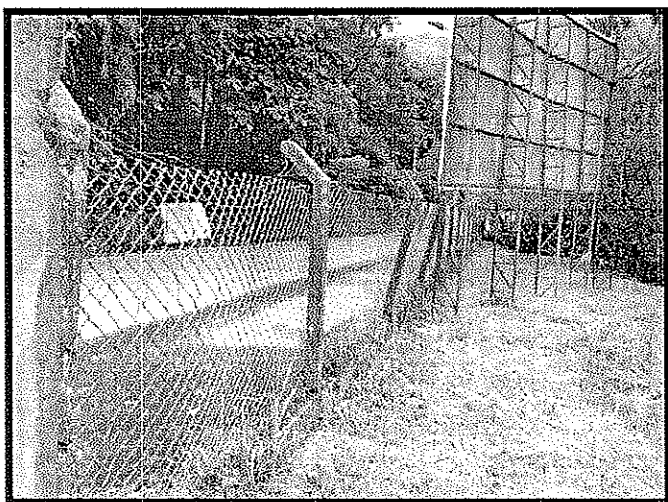


- Hacer mantenimiento a las escalerillas de acceso.
- Pintar las compuertas de lavado de los sedimentadores.
- Las rejillas de paso en la cámara de salida de distribución son de muy bajo calibre, lo cual representa peligro de caída, toda vez que no soportan mucho peso.
- Se debe hacer el reemplazo de estas rejillas por unas de mayor calibre.

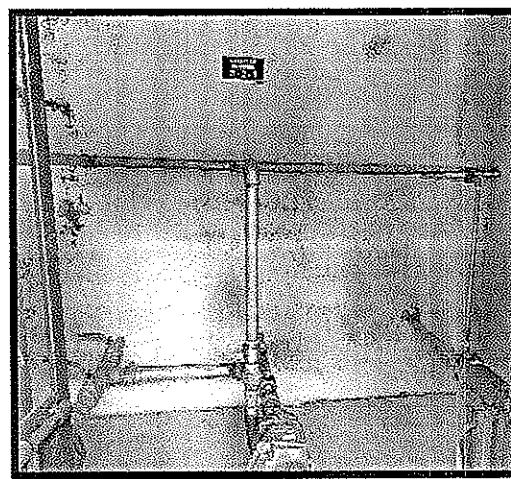
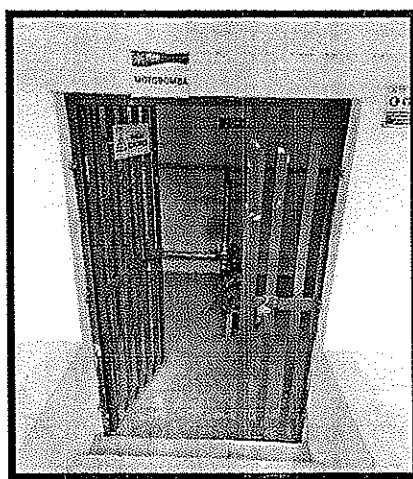
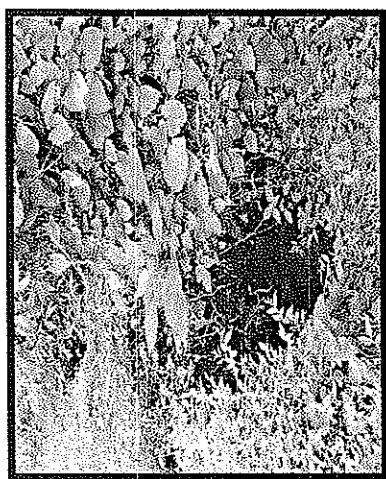


- El muro de contención ubicado en la vía al nevado presenta un desprendimiento de los gaviones.
- Se debe hacer la reparación inmediata de los gaviones para garantizar la estabilidad y resistencia del muro.

- El portón de la entrada principal de cargue y descargue de la bocatoma no tiene seguridad. No tiene ajuste correcto, además el portón es muy bajito lo que representa inseguridad.
- Se debe hacer el cambio de este portón por uno que cuente con las condiciones de seguridad.

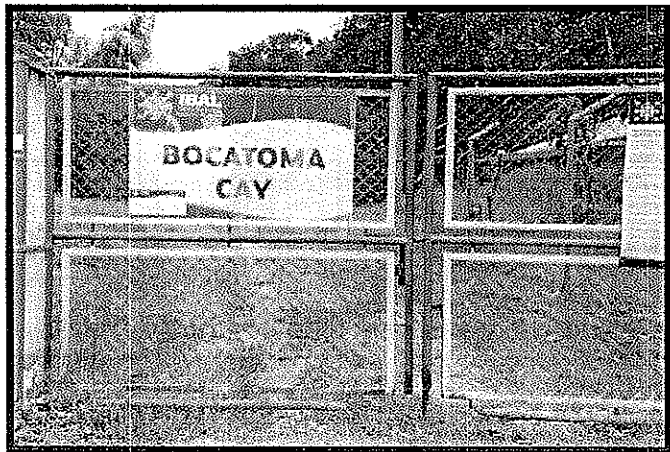


- El cerramiento de la bocatoma, por la vía, está deteriorado.
- Se debe hacer la reposición de los postes y la malla en toda la zona de la vía.

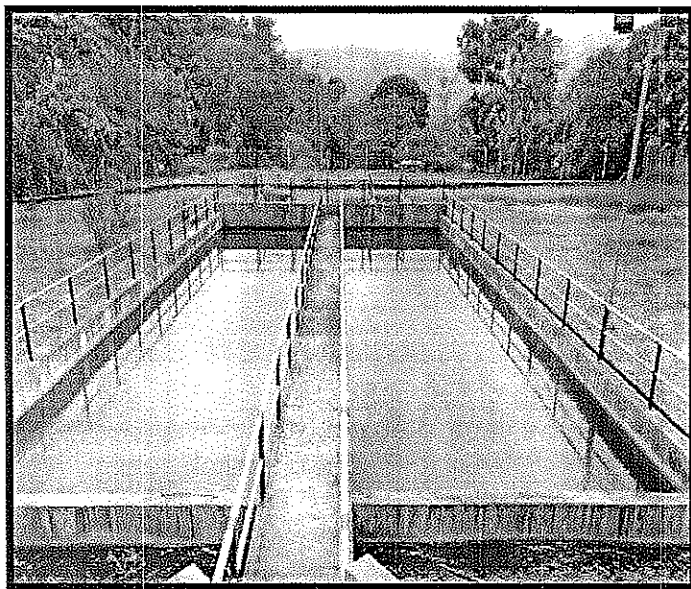


- El cabezote de tubería de lavado se encuentra fracturado.
- Se debe hacer mantenimiento de pintura a los muros, pisos y puerta de acceso al cuarto de la motobomba.

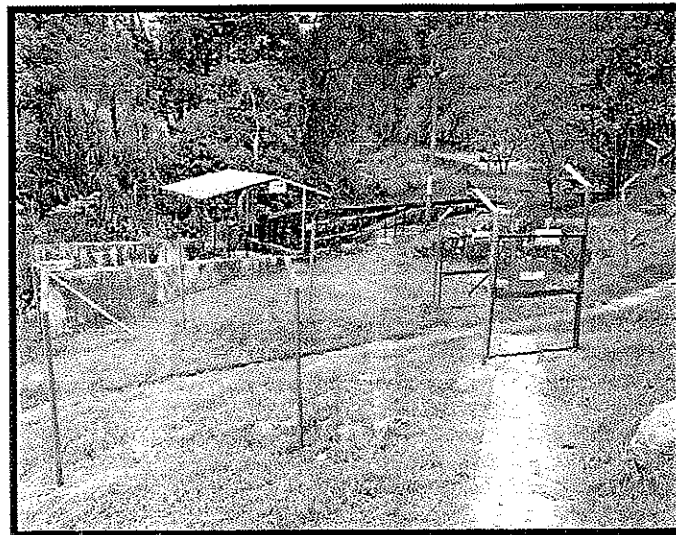
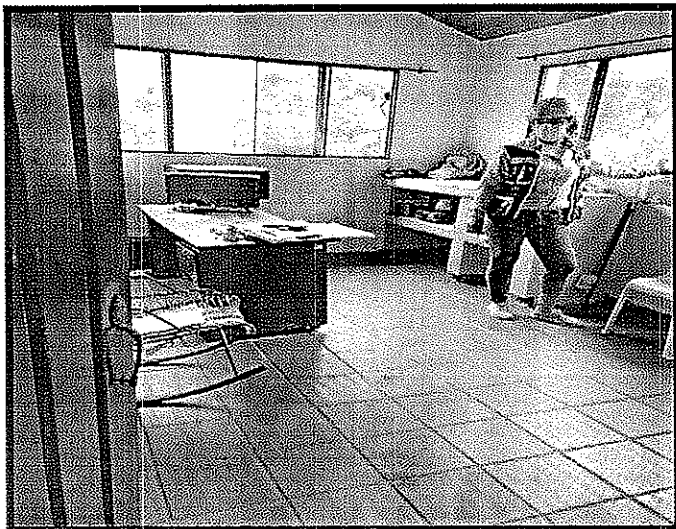
BOCATOMA CAY – BOCATOMA NUEVA



- Se observa el portón de ingreso a la Bocatoma en mal estado; se debe hacer el cambio de las partes deterioradas.



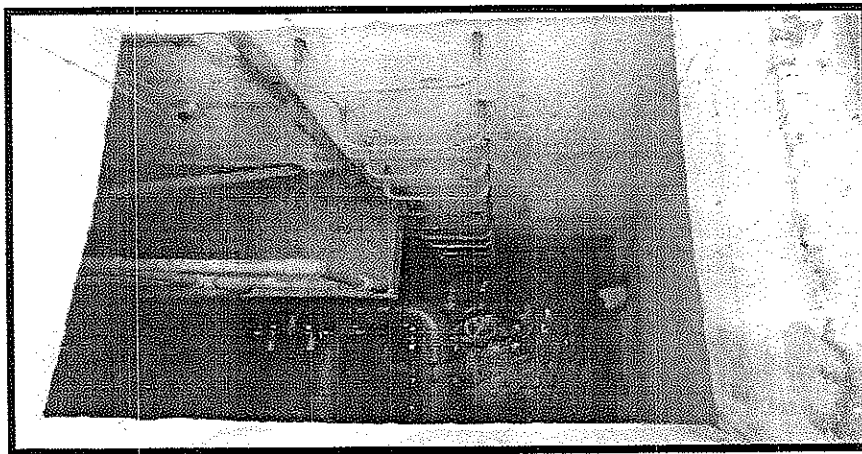
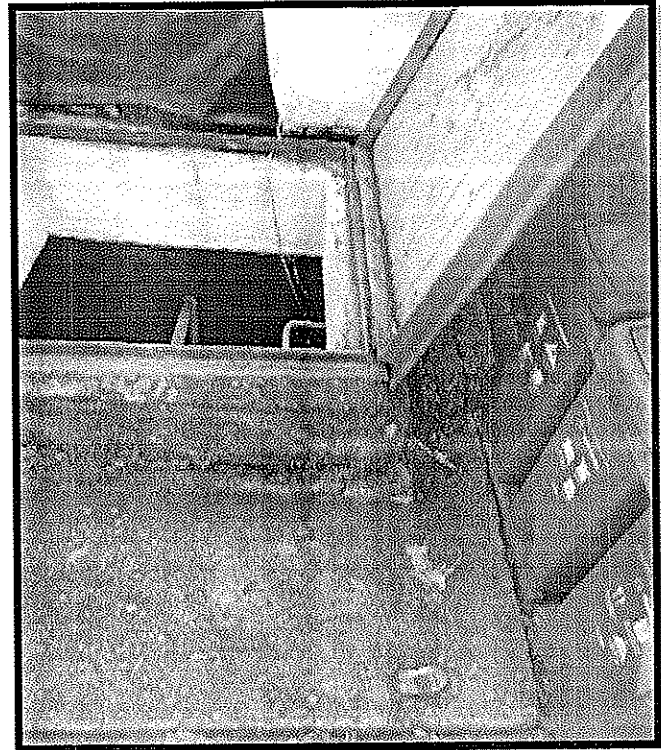
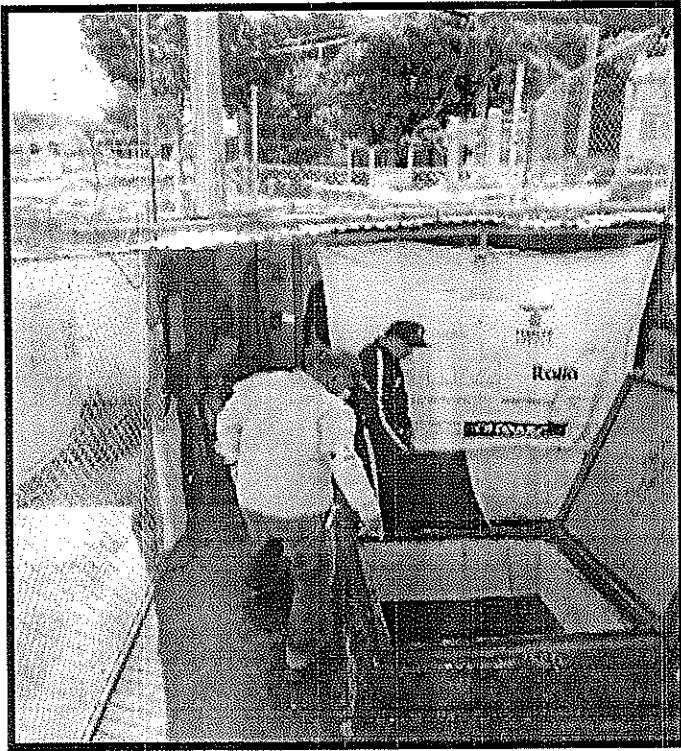
- La compuerta se encuentra en mantenimiento, por lo cual está abierto totalmente hasta que la compuerta sea entregada en buen estado.
- El desarenador funciona de vez en cuando, solamente cuando es necesario, toda vez que arriba se capta el agua necesaria.



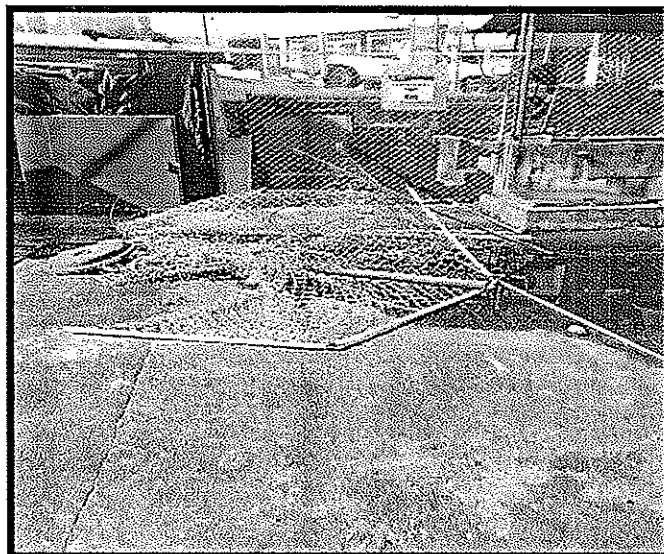
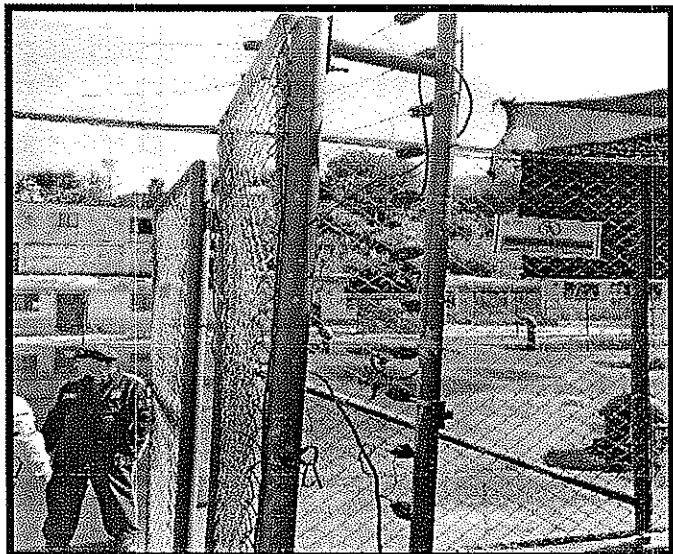
- Se instalaron las cámaras, pero se presentan varias irregularidades: en la oficina principal se encuentran los equipos sin ninguna seguridad. Las ventanas no tienen rejas y ningún tipo de ajuste seguro, cualquier persona tiene acceso a la oficina.
- Se debe instalar rejas en las ventanas.
- La imagen del monitor que muestra las imágenes de las cámaras no es buena.
- Las cámaras no tienen buen enfoque, por lo que no son claras las imágenes.
- También se observa que el cerramiento no tiene una malla segura, este está hecho con alambre, se debe hacer el cambio de alambre por malla para cerramiento, toda vez que los operarios deben desplazarse de bocatoma a bocatoma y el predio queda solo.
- En la bocatoma hay una casa vieja en la cual hay muebles abandonados, se debe hacer mantenimiento y aseo al lugar.

TANQUE CERRO GORDO (DISTRITO 3)

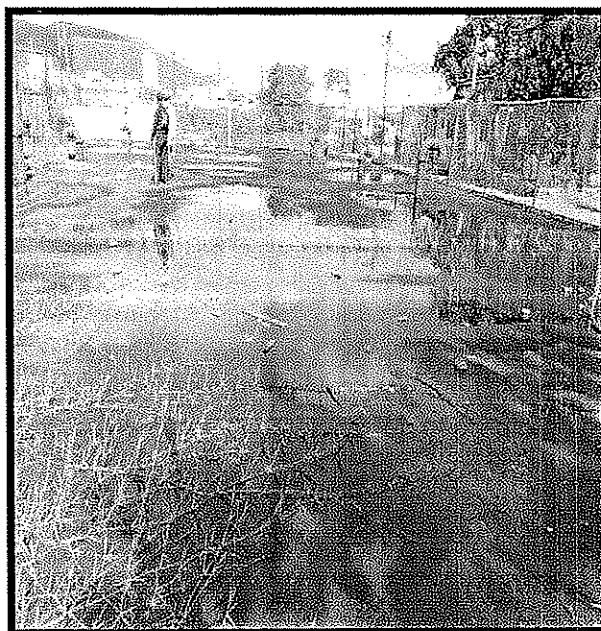
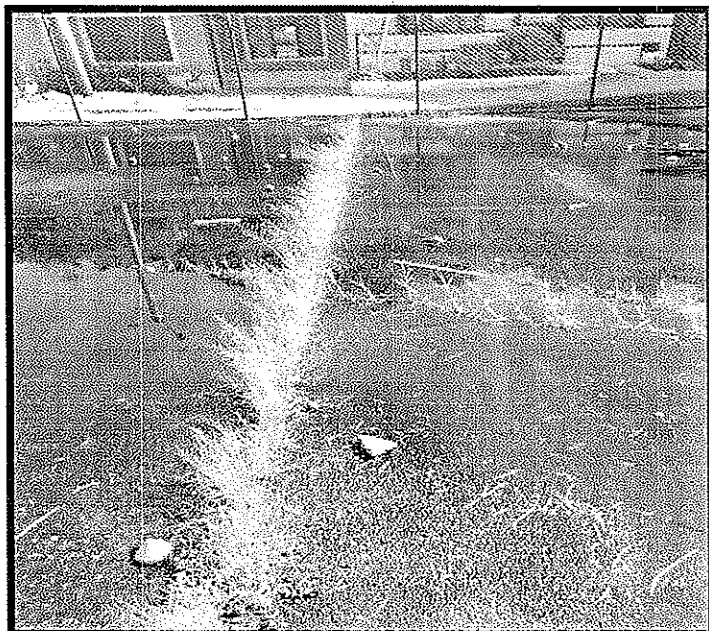




- No hay cuarto de vigilancia, ni baño, hay una caseta provisional, la cual está elaborada artesanalmente, sin ninguna seguridad.
- Se debe hacer trabajo de mantenimiento y pintura a la tapa de ingreso a la cámara de válvulas 1.
- Se debe también hacer un punto de apoyo para este ingreso,
- Se debe hacer reparación y mantenimiento a los pasos de ingreso a la estación, así como pintura de muros y techos.

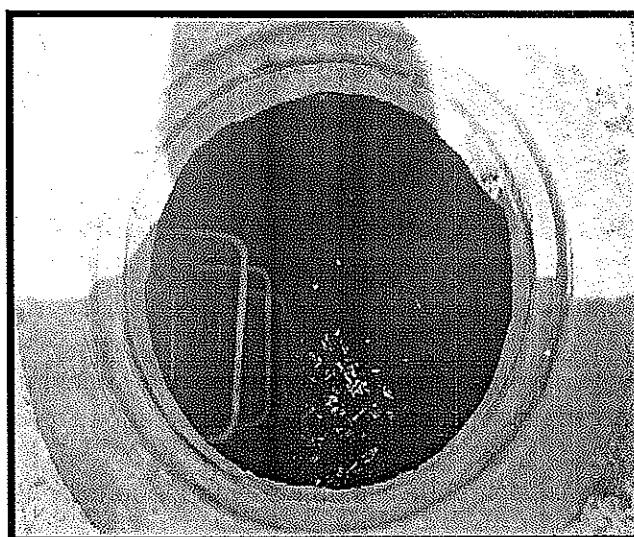
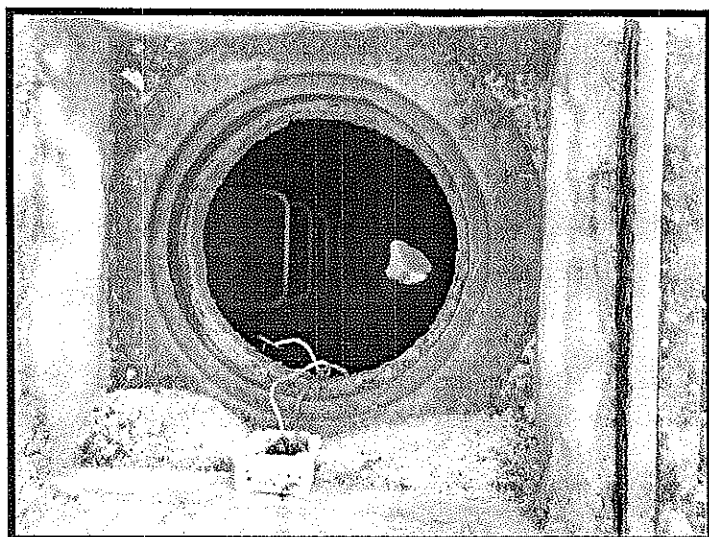


- Hacer el retiro de cerca eléctrica que no está en funcionamiento, además de los cables de la telemetría vieja, instalaron la nueva, pero dejaron los cables de la antigua.
 - Se hizo el cambio de algunas mallas del cerramiento, se debe terminar la reposición de las que faltan y hacer el retiro de las mallas sobrantes, las cuales se dejaron en el predio en estado de abandono.

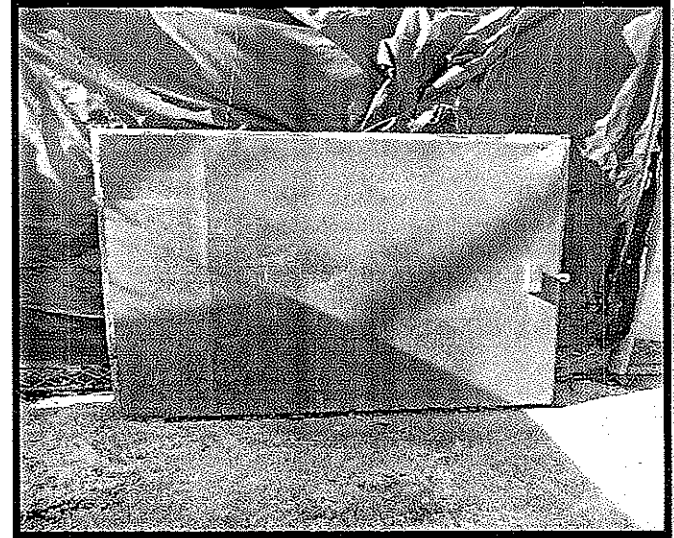
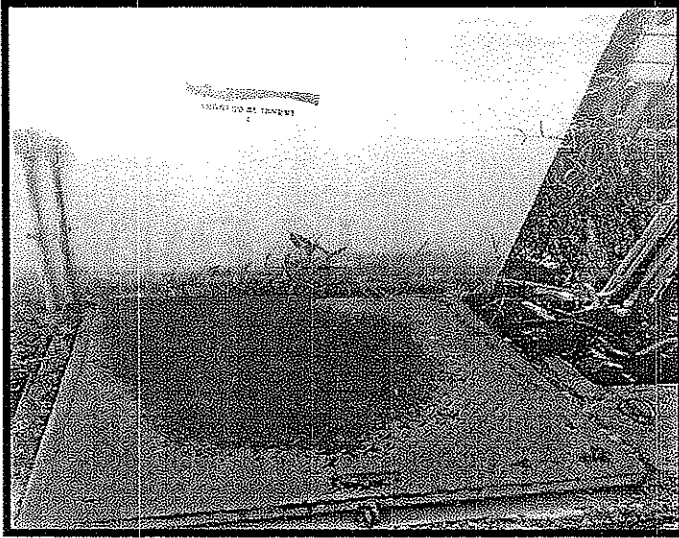




- El tanque presenta aposamientos de aguas contaminadas por desechos animales, aguas lluvias y sedimentos de árboles, además se observa fisurado en varias partes, lo que implica filtración de estas aguas.
- Se debe lavar con agua a presión toda la superficie del tanque, una vez limpia la superficie, se deben sellar las fisuras y hacer trabajo de impermeabilización.

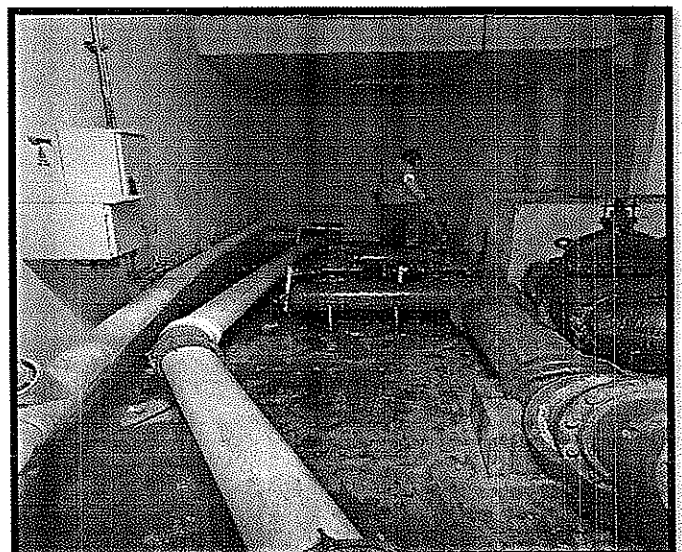
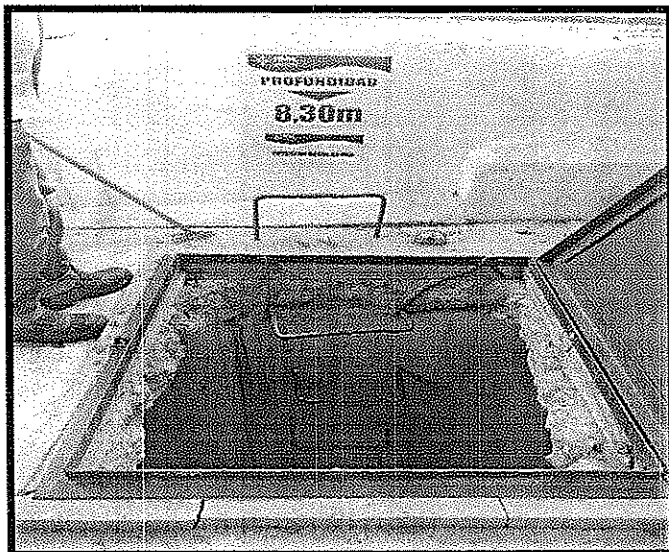


- Se observan instalaciones eléctricas expuestas al ingreso al tanque 2.
- Los pasos de ingreso al tanque 2, están en mal estado, se debe hacer la reposición de los mismos.

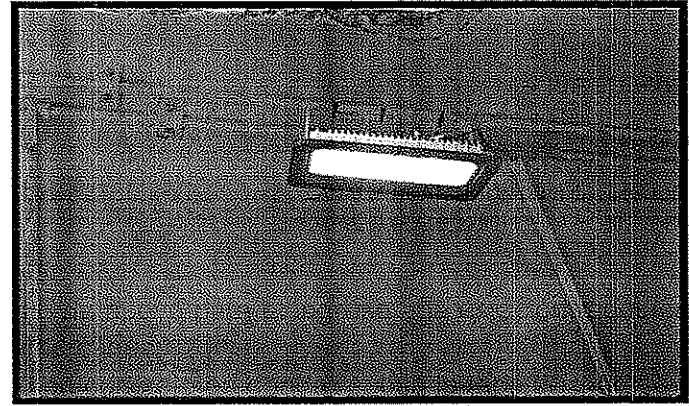
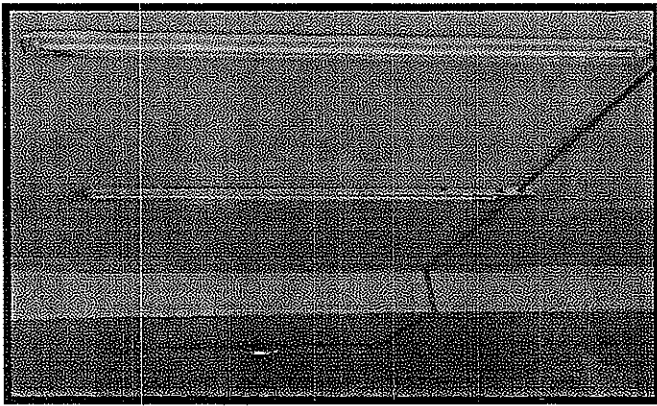


Hacer la reposición de la tapa del ingreso al tanque 1.
Retirar tapa de cámara de válvulas que se encuentra abandonada y no tiene ningún uso.

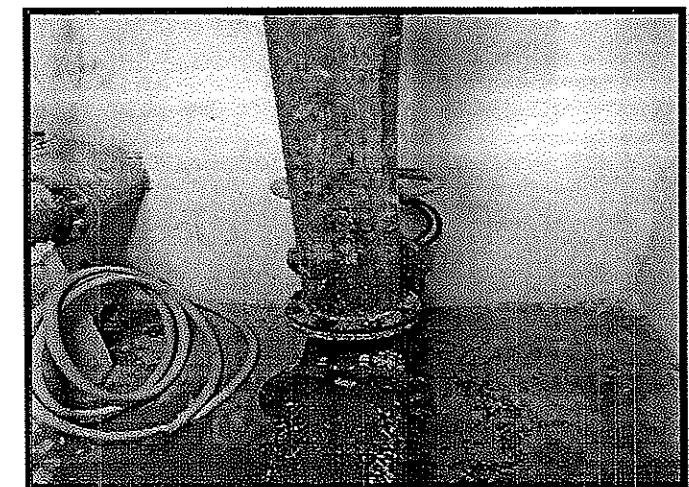
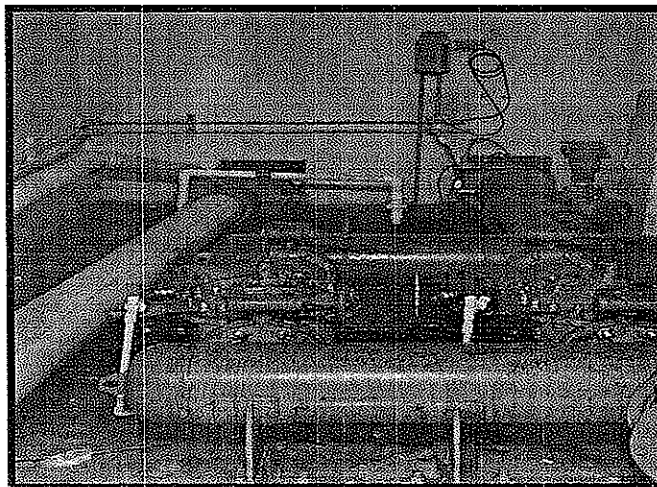
TANQUE LA 15 (DISTRITO 4)



- Se debe hacer cambio o mejoramiento del punto de apoyo para el ingreso a la estación reguladora, este no es seguro y representa riesgo de caída de cabeza.
- Hacer los filos y tratamiento de fisuras al marco en concreto en donde reposa la tapa de ingreso a la estación reguladora.
- Hacer reparación a la escalerilla para el ingreso a la estación, aplicar antideslizante.



Arreglar las lámparas de techo, no funciona ninguna, se tiene una lampara provisional de luz azul, la cual puede provocar fatiga y estrés visual.



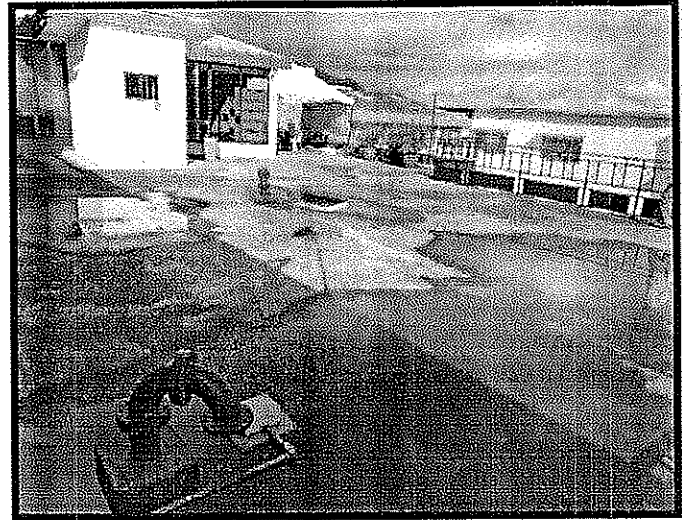
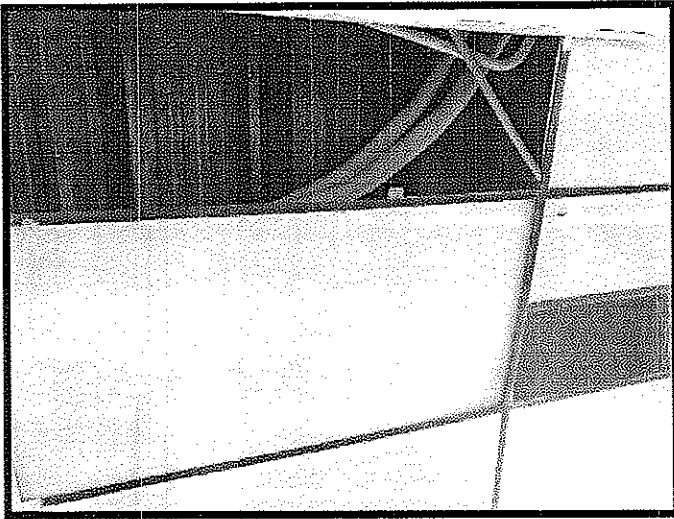
- Hacer revisión y arreglo del temporizador de la motobomba de evacuación, no funciona.
- Hacer mantenimiento de los diafragmas internos de las válvulas reguladoras de la estación.
- El sistema de lavado presenta perforación entre la T de rebose y la válvula de lavado.
- Hacer mantenimiento en general a la estación.



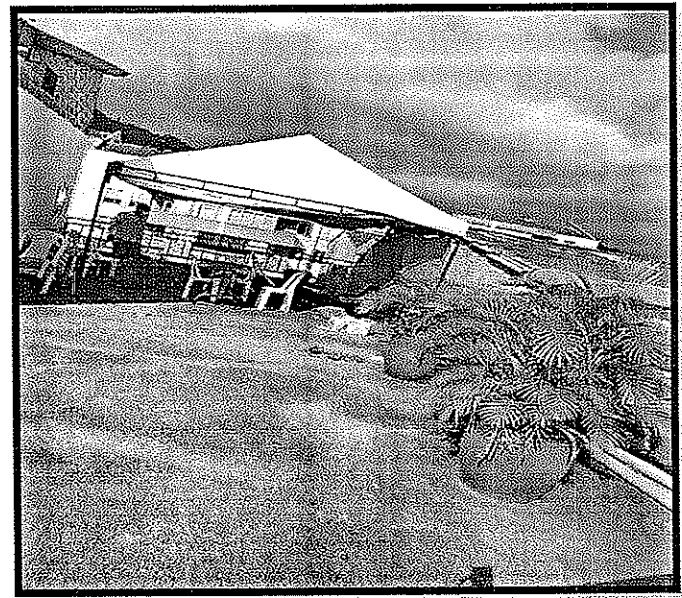
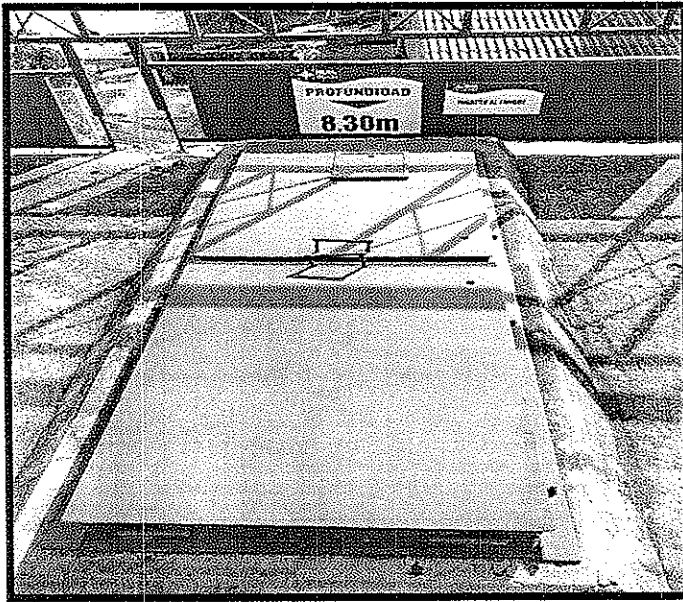
- Hacer arreglo o reposición de cubierta.
- Se debe hacer la correcta recolección de las basuras, se observan desechos en varias partes.
 - Hacer mantenimiento de pintura en toda la zona del primer nivel.



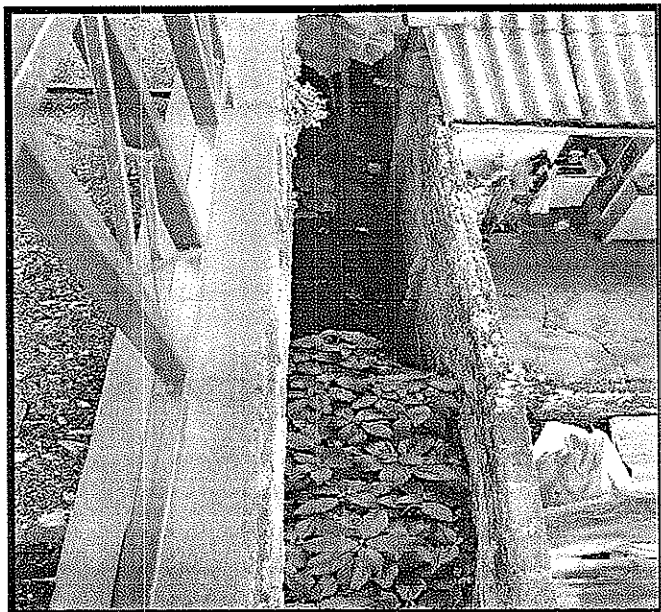
- Retirar muebles archivadores que no tiene ningún uso.
- Arreglar el mecanismo de descarga en los baños de las mujeres.
- Hacer reparación de las lámparas de techo de los baños.



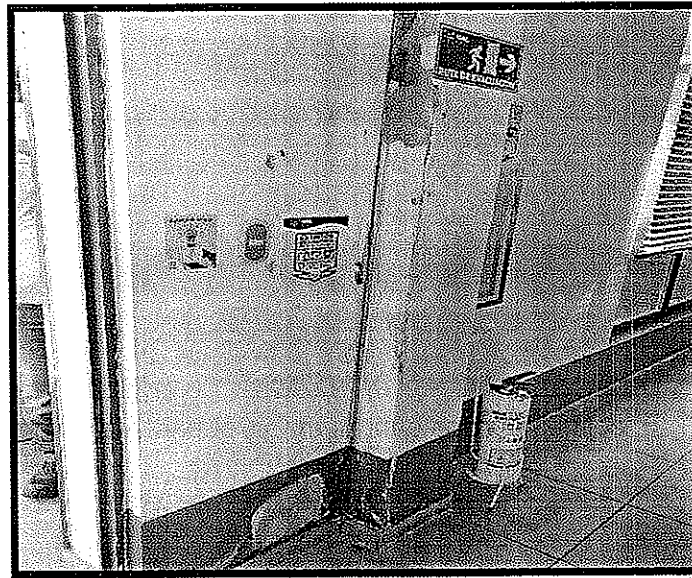
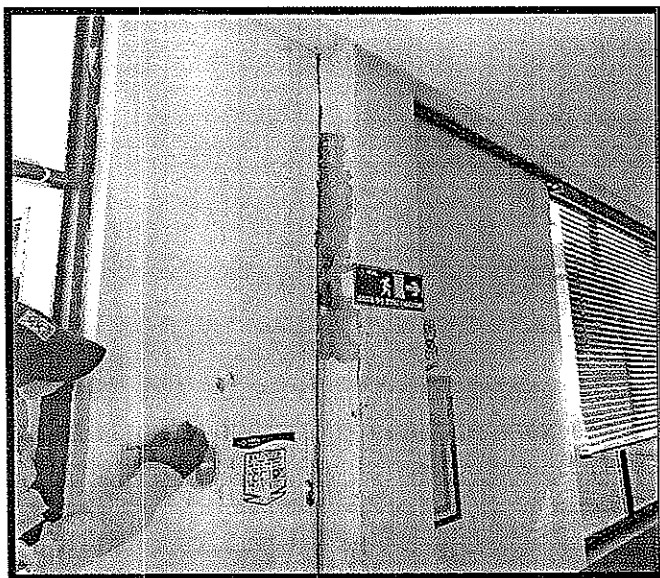
- Hacer reparación de cielo raso en los baños.
- Se observan aposamientos en varias partes de la superficie del tanque.



- Hacer cubierta para protección de lluvia al ingreso al tanque.
- Hacer punto de apoyo para ingreso al tanque.
- Retirar materas de la superficie del tanque.
- Hacer la reubicación de la zona social que se encuentra provisional en parte del tanque.



Hacer retiro de vegetación mural que nació entre los muros del tanque y el muro que colinda con los vecinos, hacer aseo en la misma zona, se observan desechos.



- Hacer arreglo de humedades en muros de las oficinas.

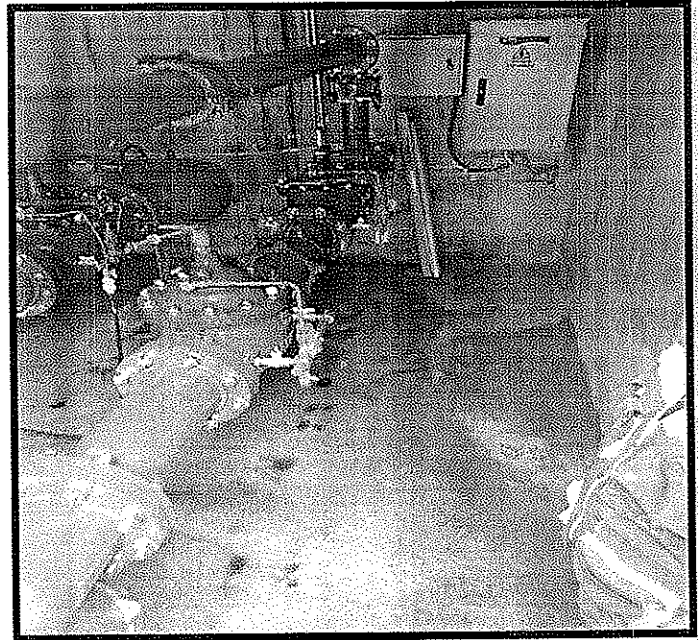
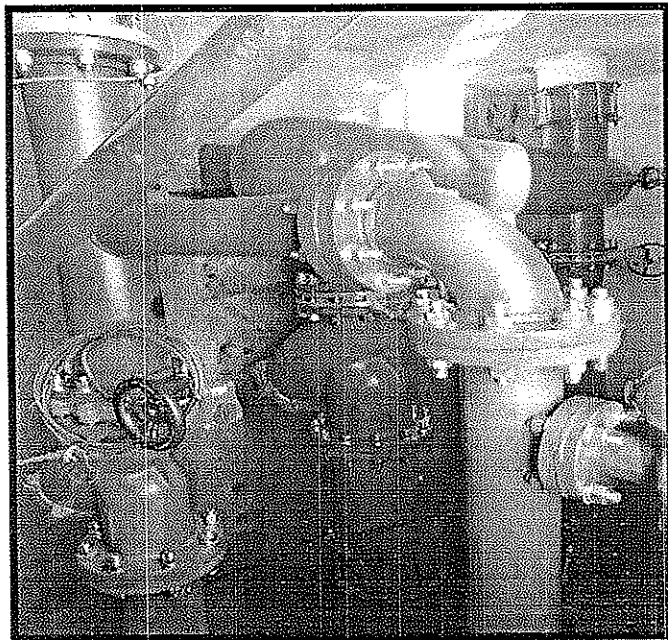
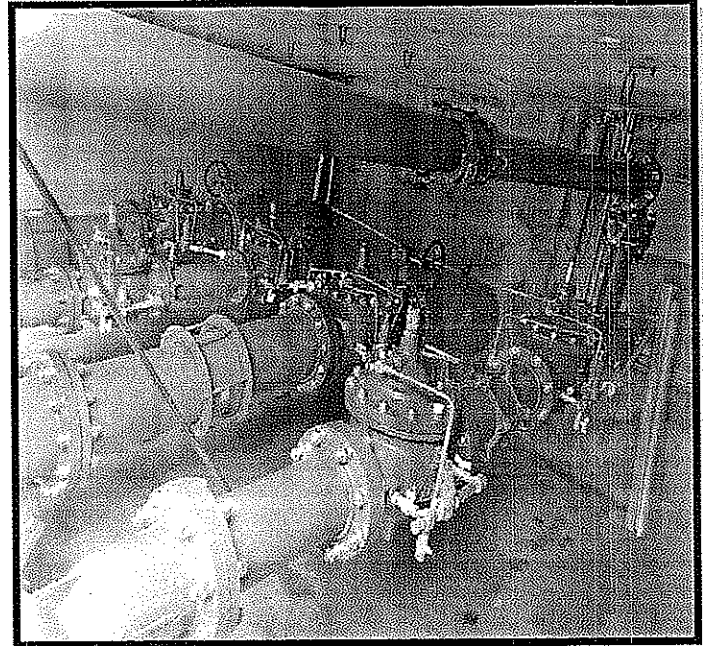
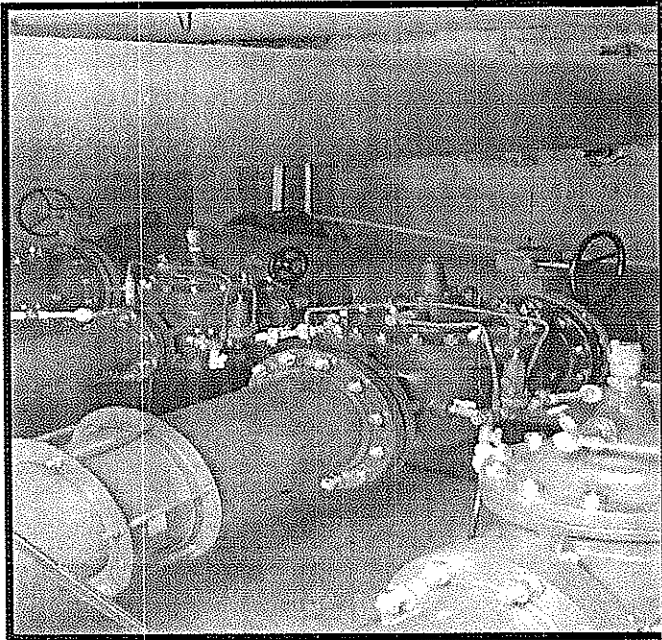
TANQUE ALSACIA (DISTRITO 9)



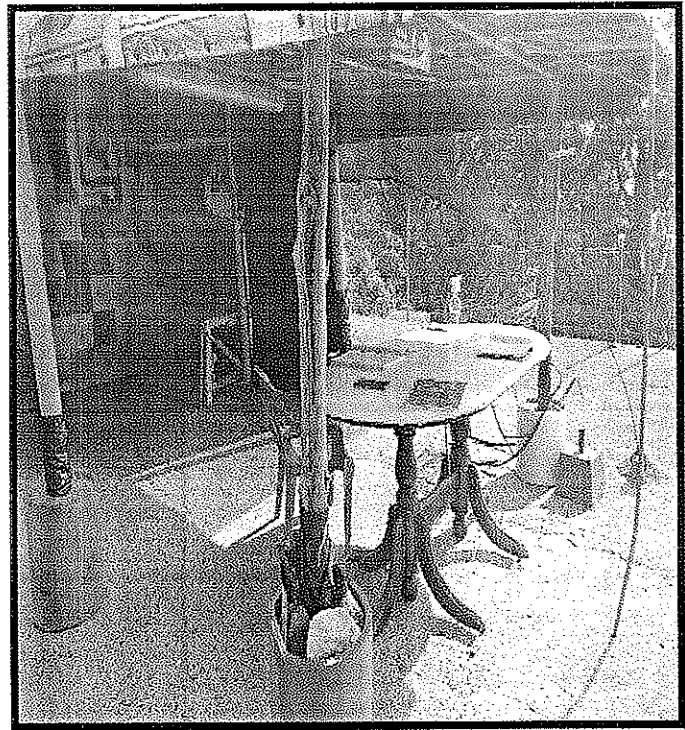
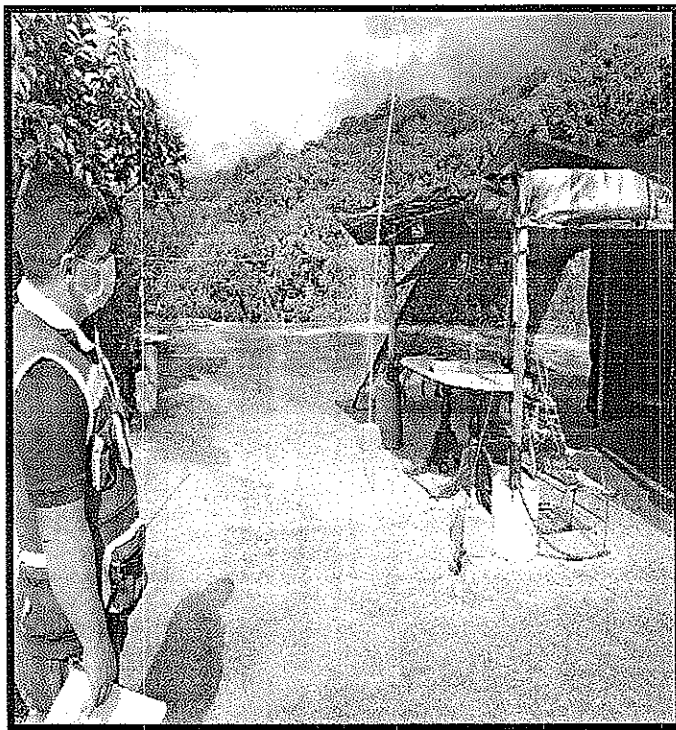
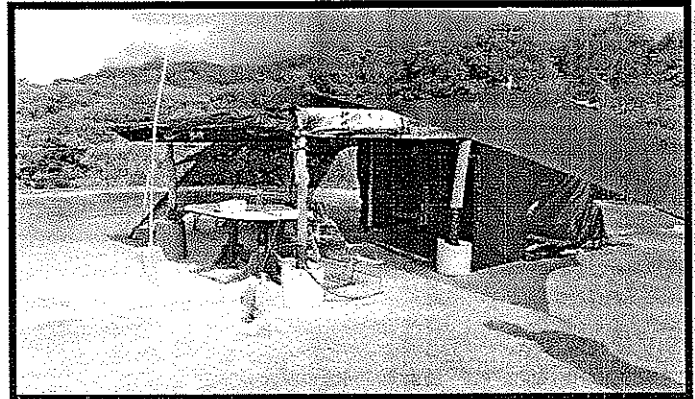
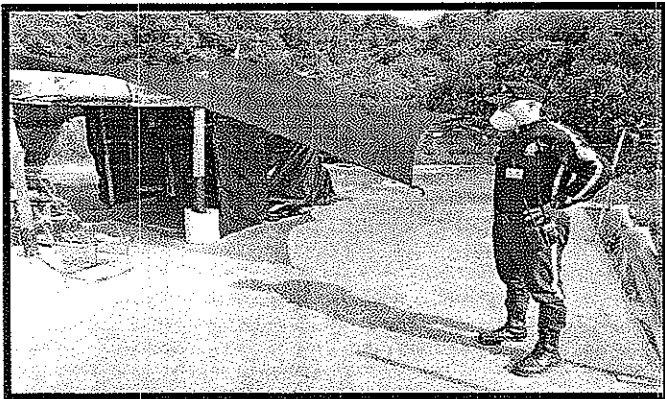
Hacer mantenimiento general al sistema de alumbrado del predio, de 10 lámparas funcionan 4, por lo que en la noche la zona queda muy oscura.



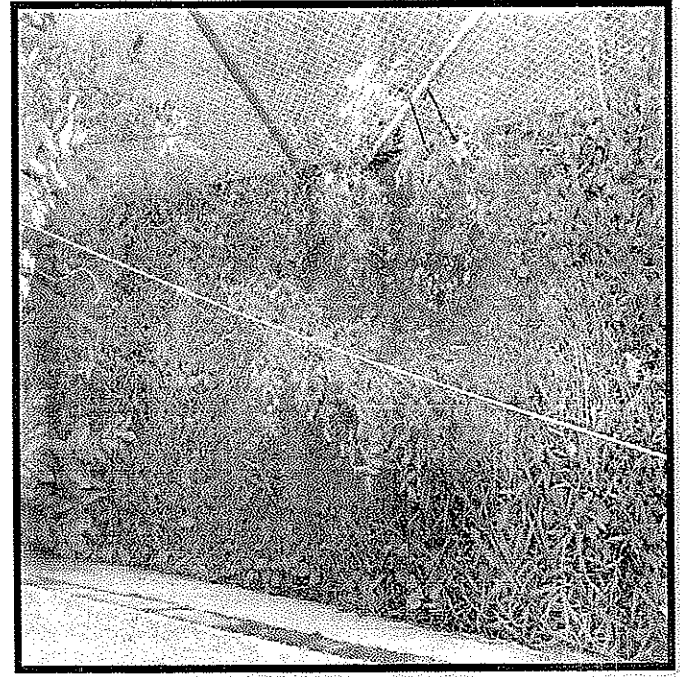
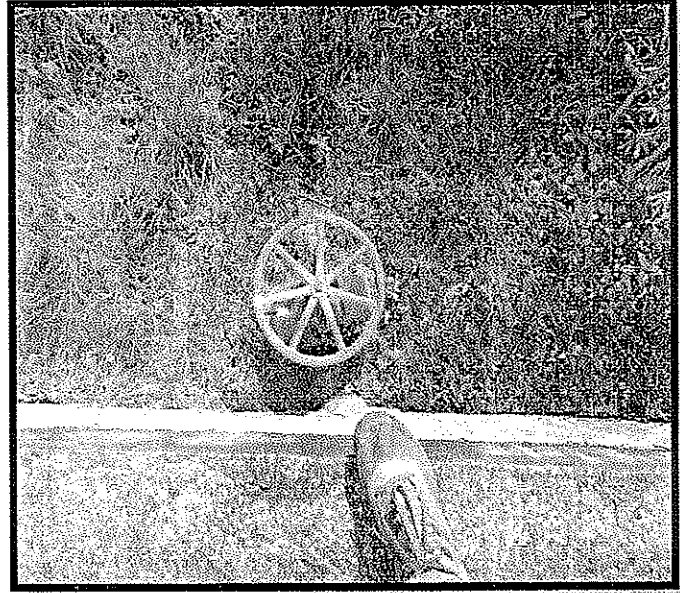
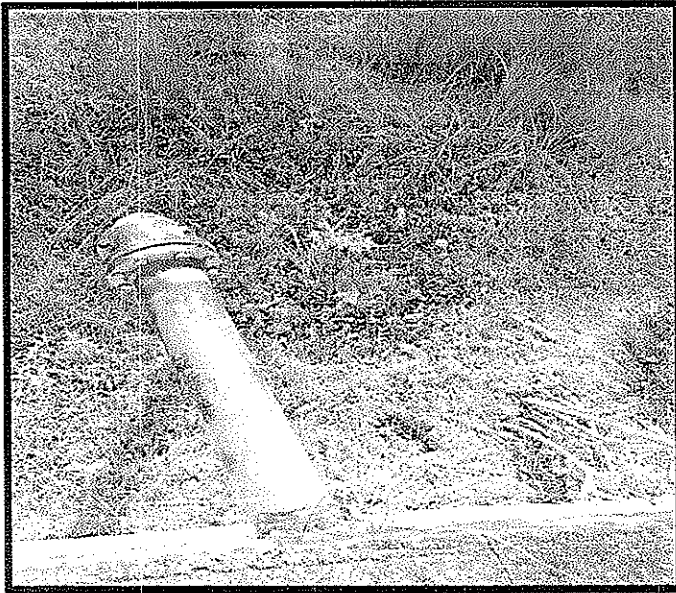
- En el cuarto de la valvula de salida se observa desorden, acumulación de enseres que no tienen ningun uso.
- Se debe hacer el retiro de estos enseres y despejar el área de la valvula.
- Hacer mantenimiento de pañete y pintura de muros en el cuarto de valvula de salida.
- Se debe construir una caseta de vigilancia y un baño para que los vigilantes tengan en donde organizar sus pertenencias.



- Hacer mantenimiento de pintura a la tubería en algunas partes.
- Hacer limpieza de muros y pisos.



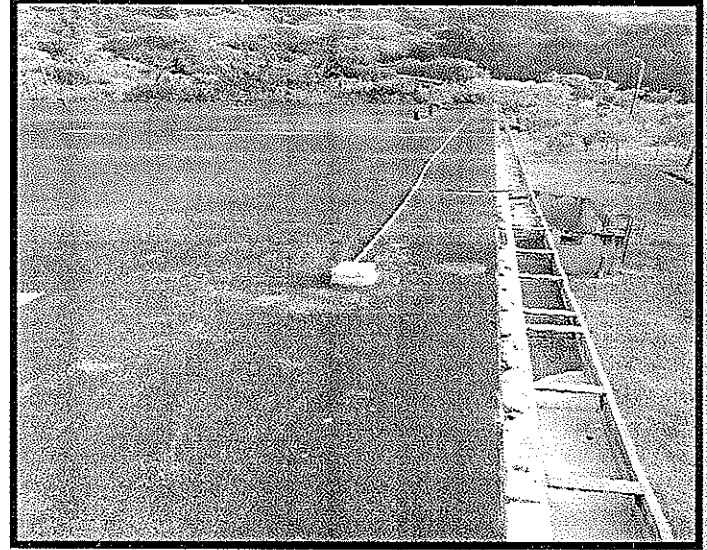
- Se hace urgente la construcción de caseta de vigilancia y baño, para hacer el desmonte de carpa provisional instalada por los vigilantes en la superficie del tanque; en donde manipulan energía eléctrica de manera artesanal, lo que representa un riesgo.



- Guadañar el predio en general. Hay presencia de animales rastreros, la cantidad de vegetación no permite la visibilidad de las válvulas y los by pass.

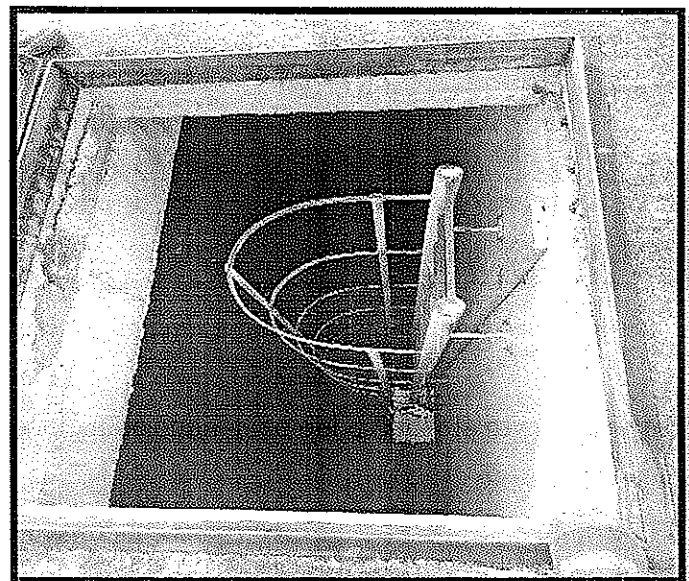
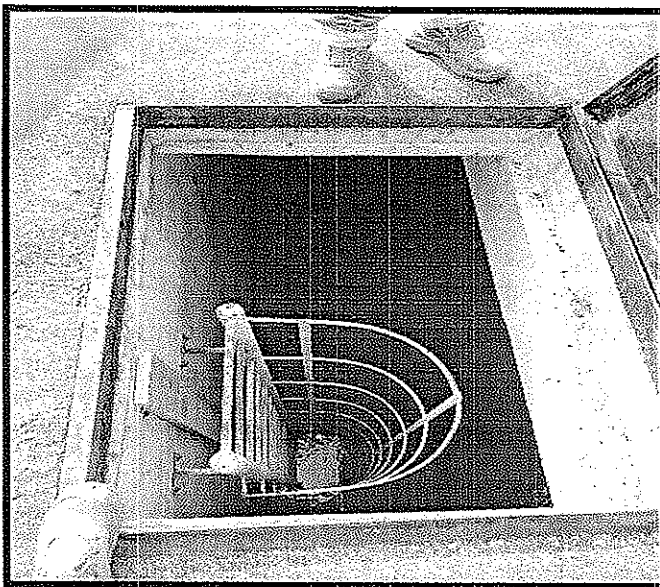


TANQUE AMBALA (DISTRITO 10).

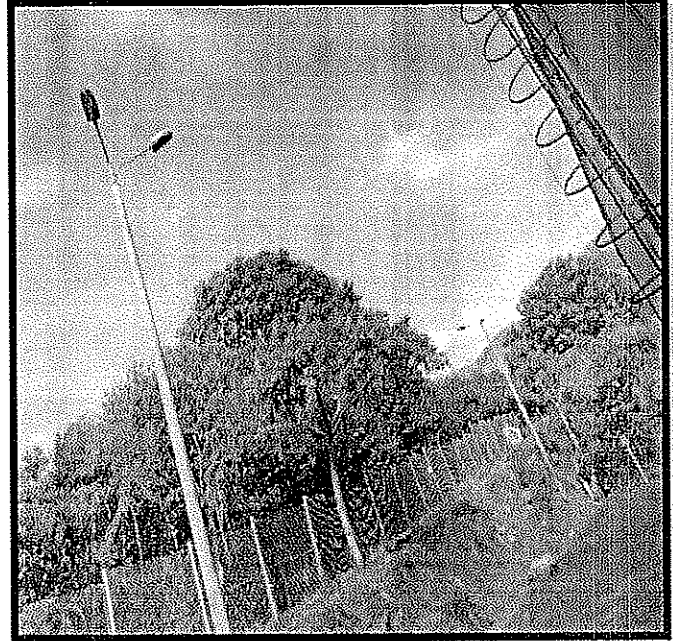
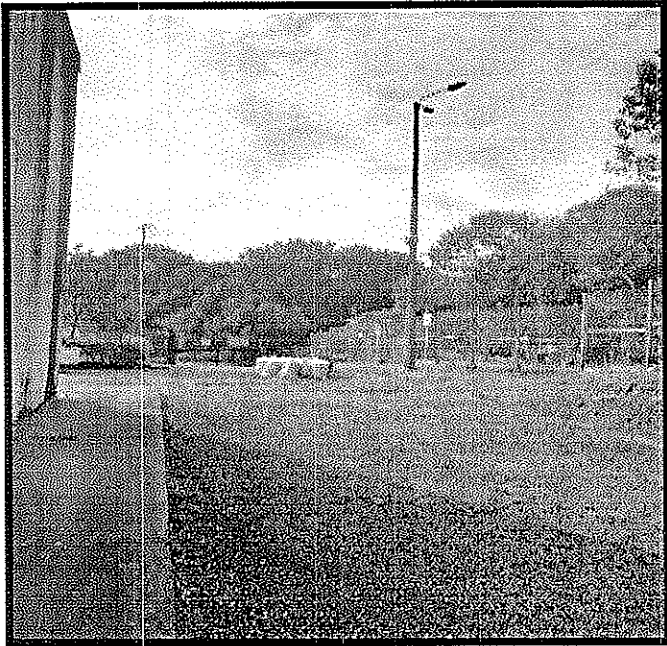


El tanque cuenta con una escalera de acceso que cuenta con las medidas de seguridad necesarias, le hace falta mantenimiento de pintura.

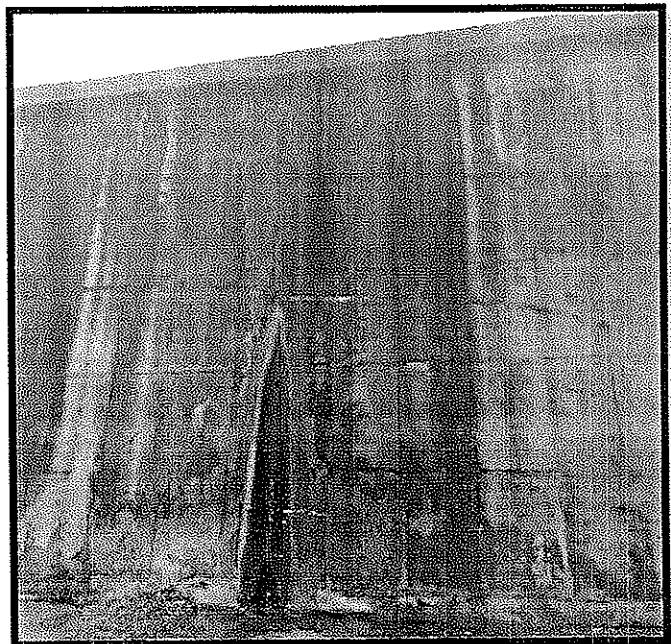
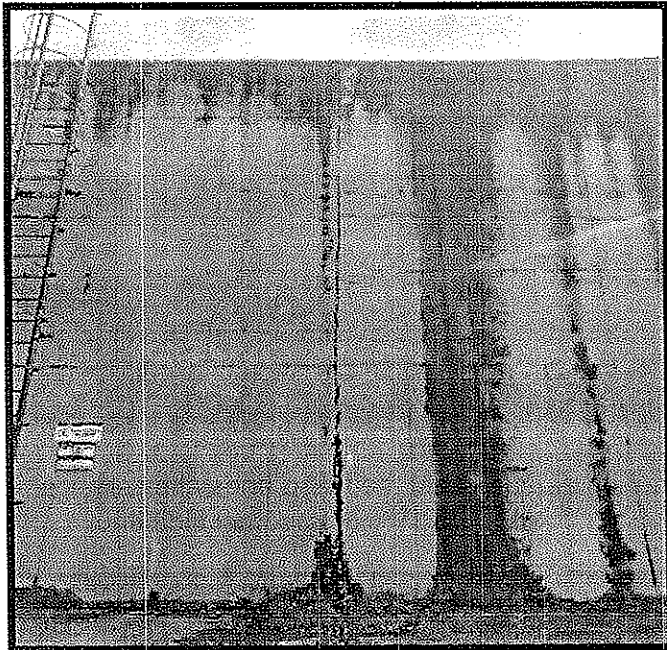
- El predio cuenta con 24 lámparas de las cuales solo funcionan 4, se debe hacer la revisión y arreglo de los 20 restantes.

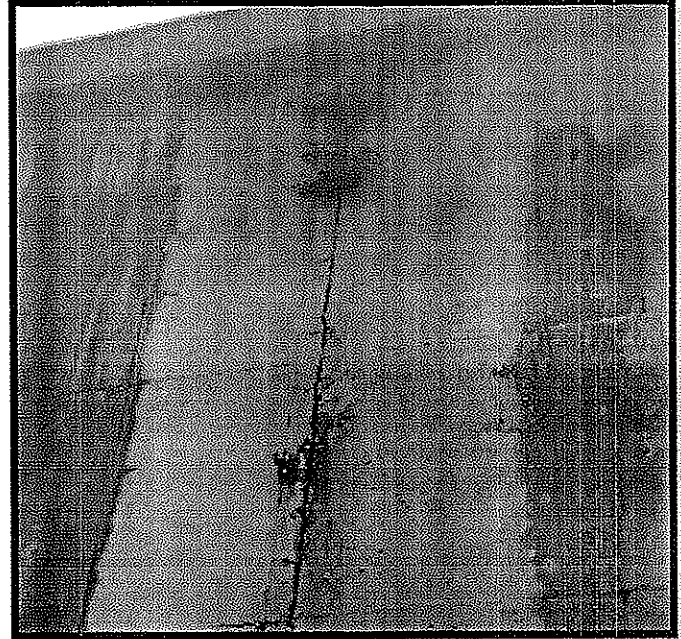
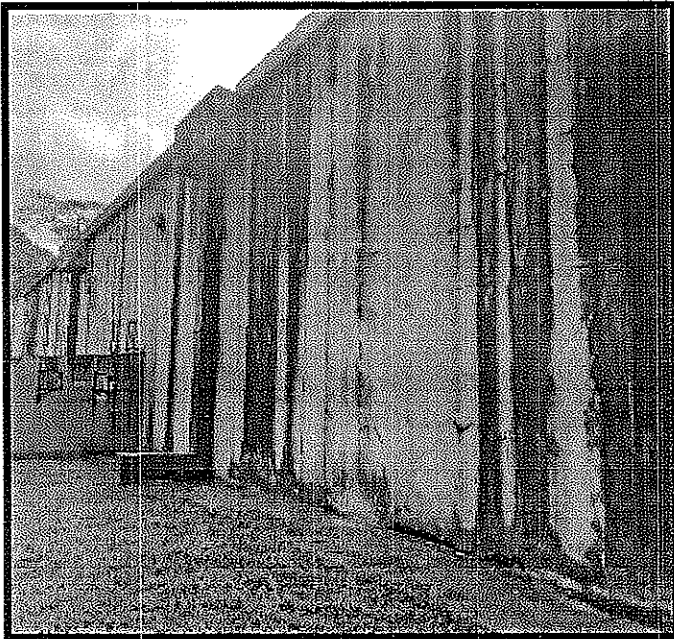


Se debe hacer mantenimiento a las escalerillas de acceso al tanque, mantenimiento pintura-epóxico.

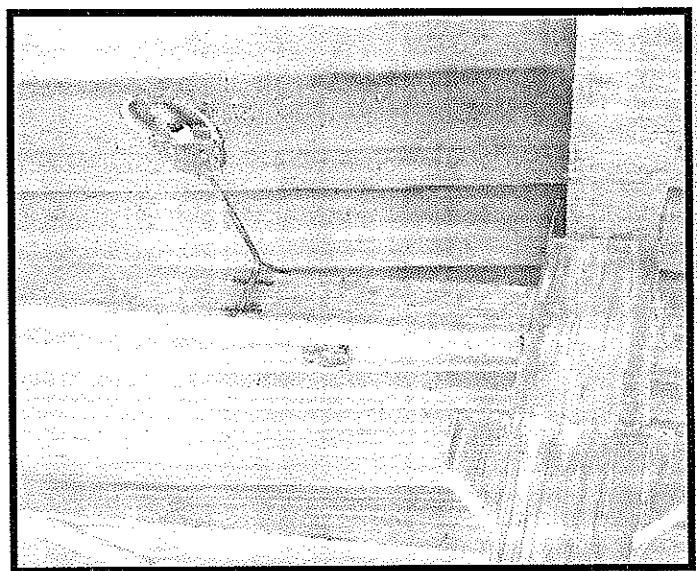
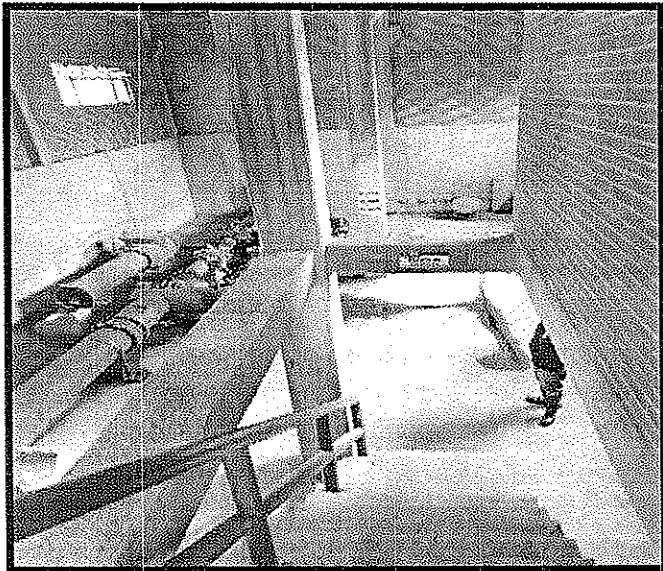


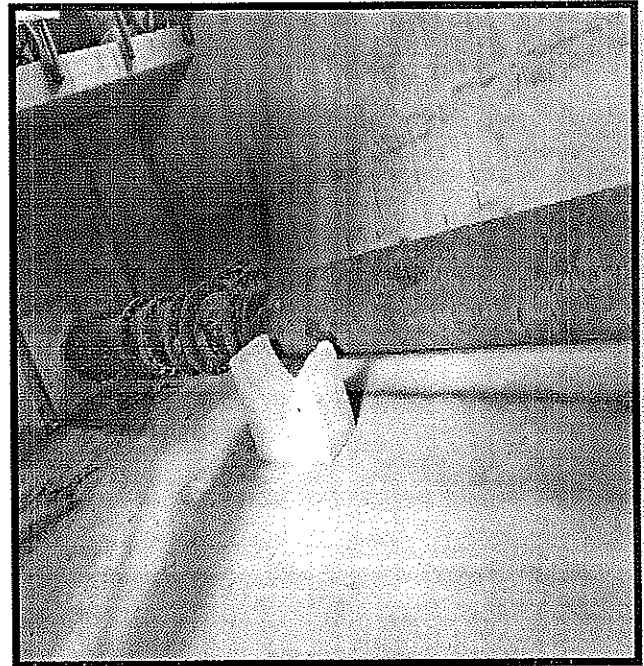
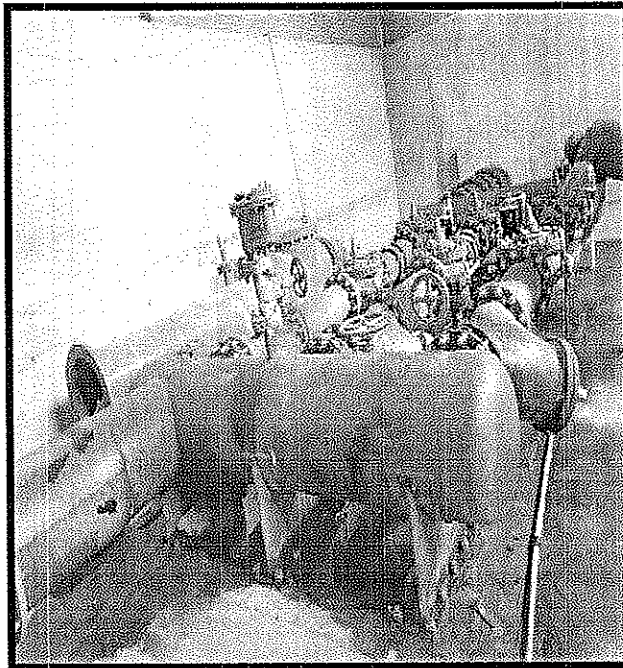
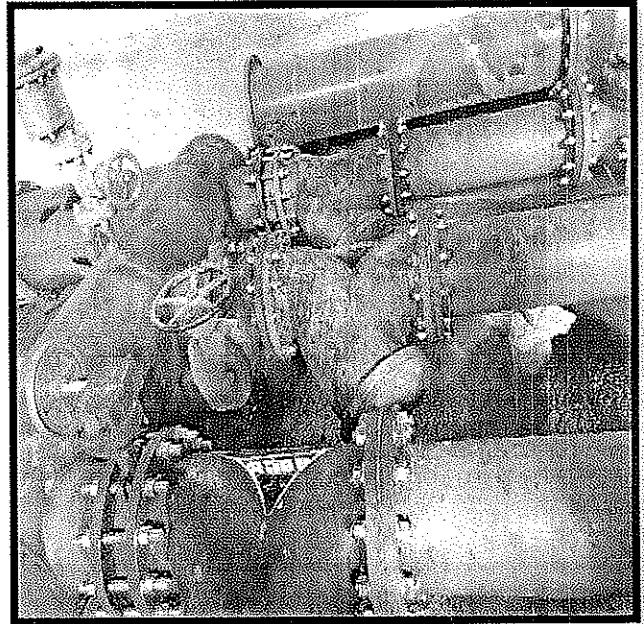
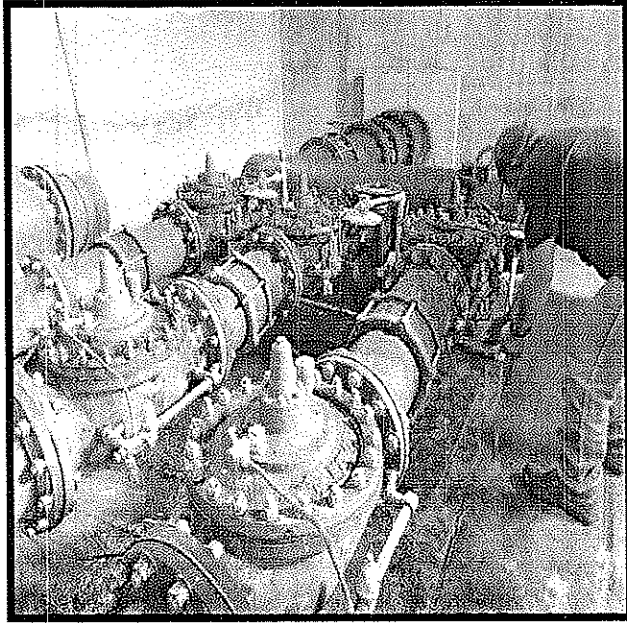
- Hacia la zona boscosa, las lámparas no funcionan, en la noche toda la zona queda iluminada con una sola lámpara.



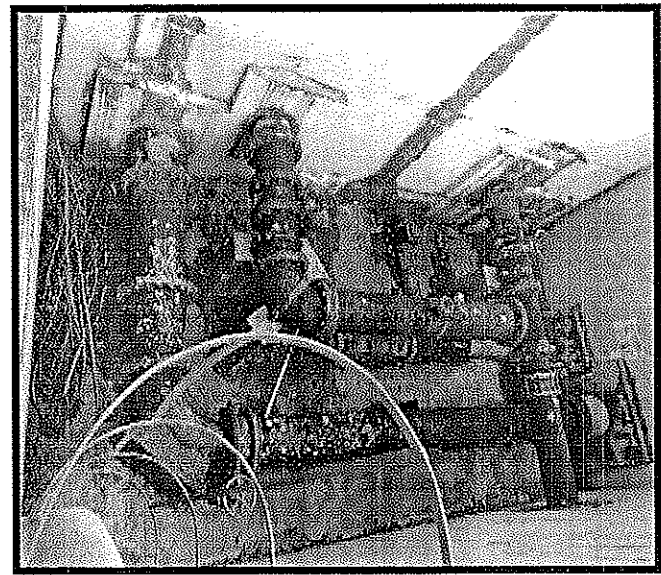
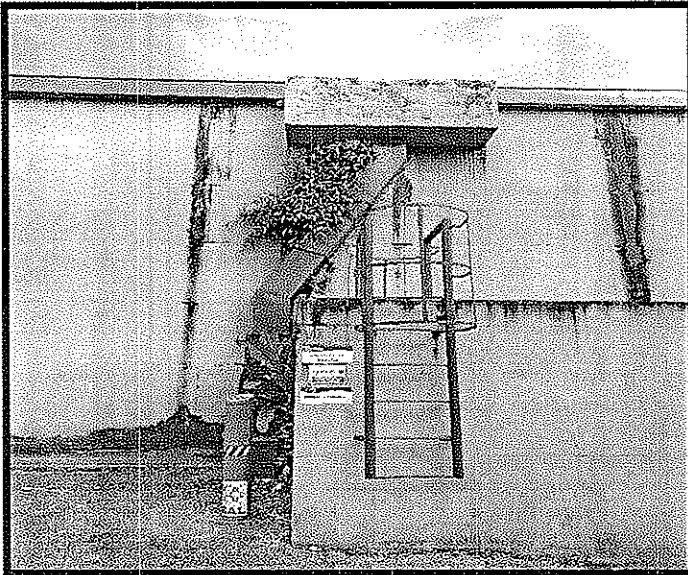


- Hacer reparación de fisuras en los muros laterales del tanque.
- Cuando el tanque está lleno se presentan perdidas grandes.
- Entre las fisuras del tanque está naciendo vegetación, se debe hacer el retiro, limpieza y tratamiento de fisuras en muros.

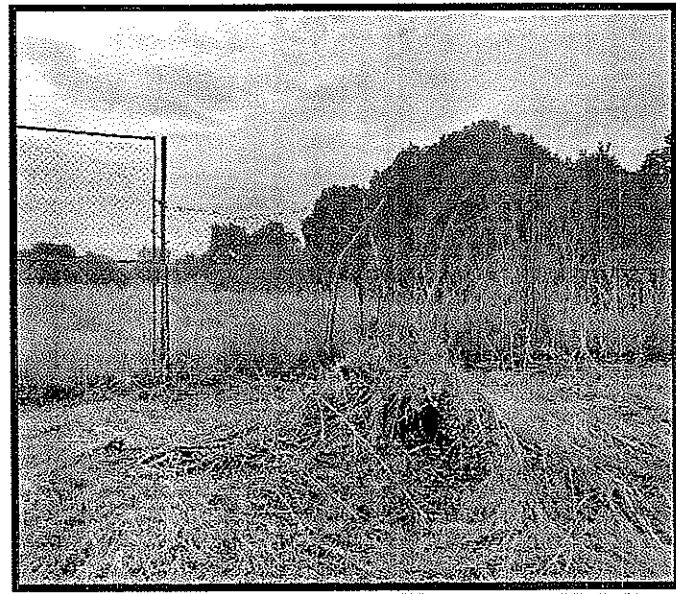




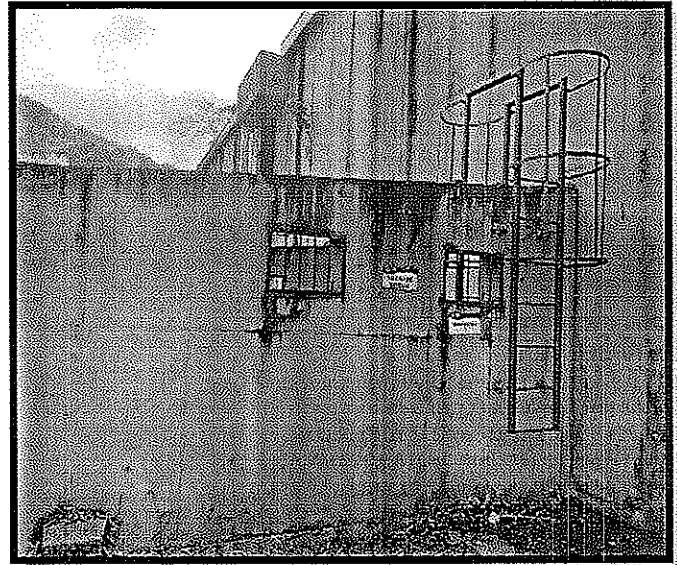
- El sistema de iluminación de la estación no funciona.
- Hacer mantenimiento general a la estación.
- Pintura de tuberías en general.
- Hacer limpieza de pisos con hidrolavado.



Hacer mantenimiento general a la cámara de válvulas 1 – Válvula de salida.

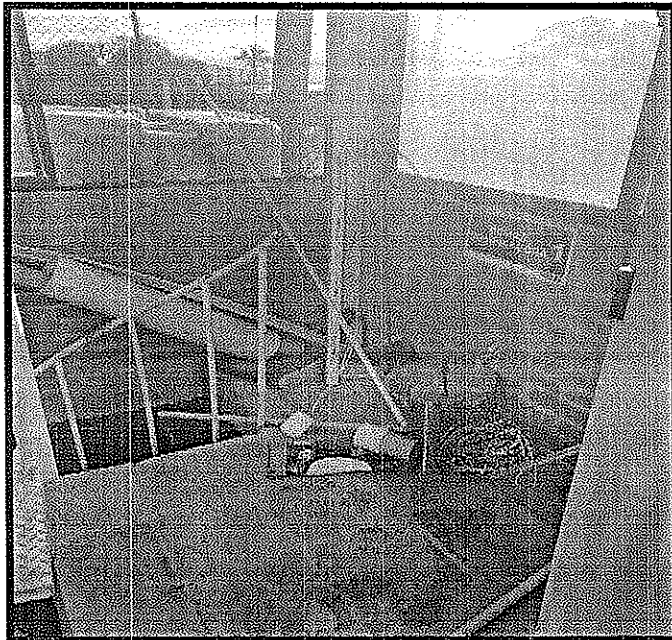


- Hacer limpieza y ambientación de las zonas verdes y boscosas, los encargados de mantenimiento podaron, pero no retiraron las basuras.
- Hacer arreglo del cerramiento.

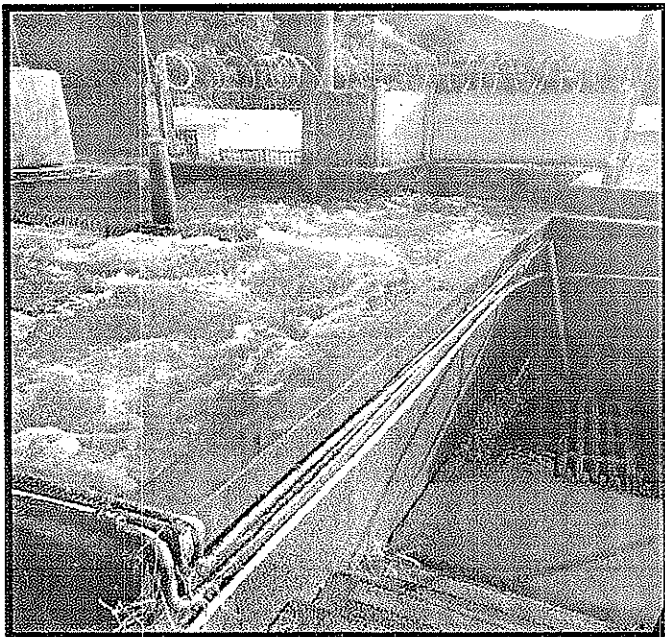


Hacer mantenimiento general a la cámara de válvulas 2 – válvula de entrada.

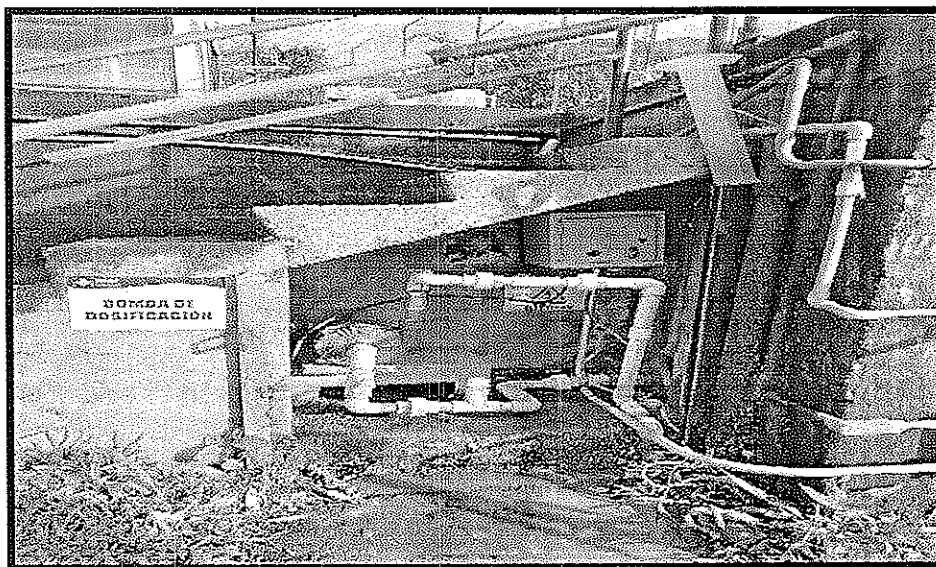
PLANTA LA POLA



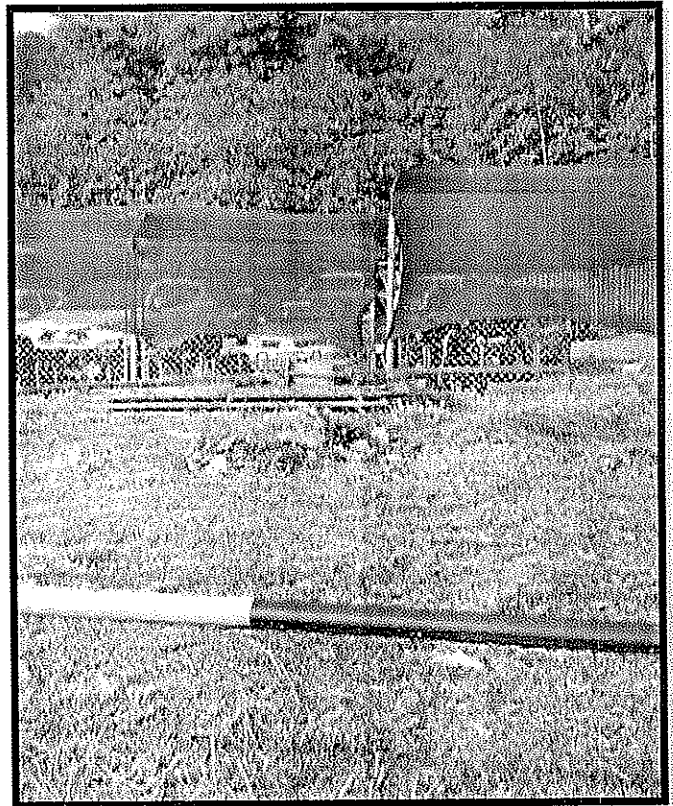
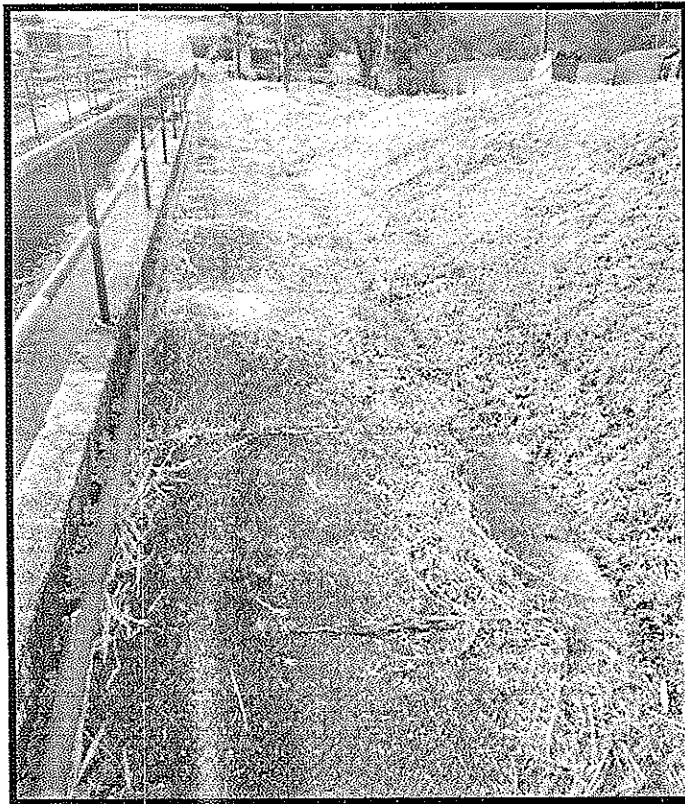
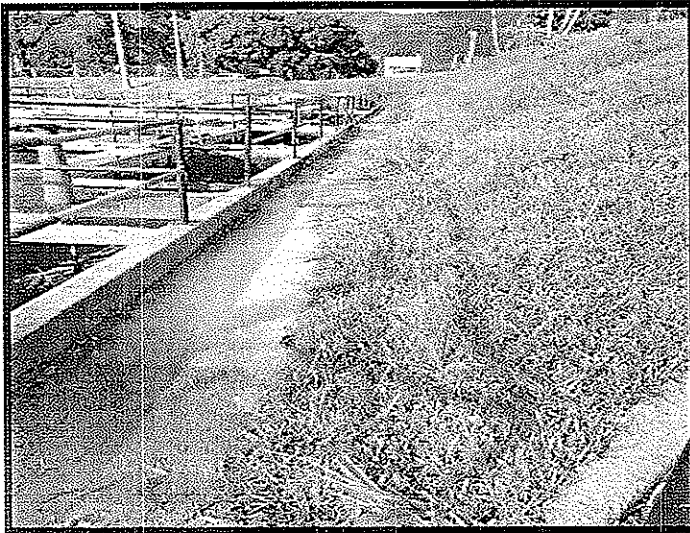
- Se requiere mantenimiento de equipos, estructuras, ornamentación, resanes.
- Hacer reposición de vidrio roto en la garita de vigilancia.



- Es necesario subir tres hiladas el muro que se observa en la foto, el agua rebosa el existente por lo que se generan perdidas y permanece húmeda toda la zona alrededor.
- Es necesario reconstruir la escalera.

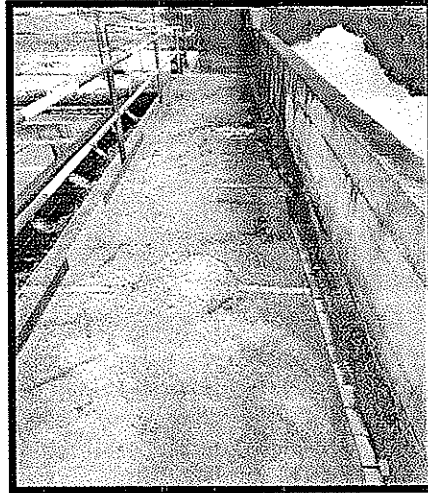
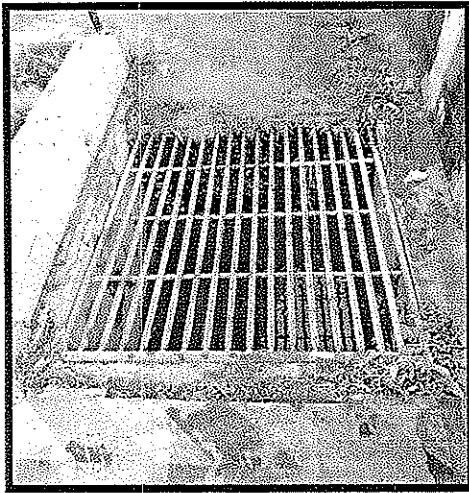


Reubicar la bomba de dosificación, cuando se presentan fugas hay deslizamiento de agua por el paso.

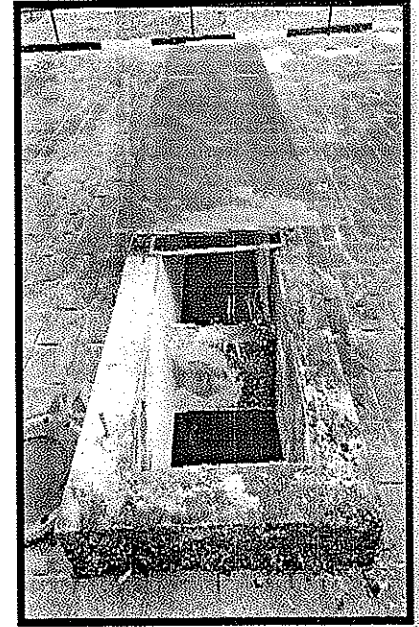
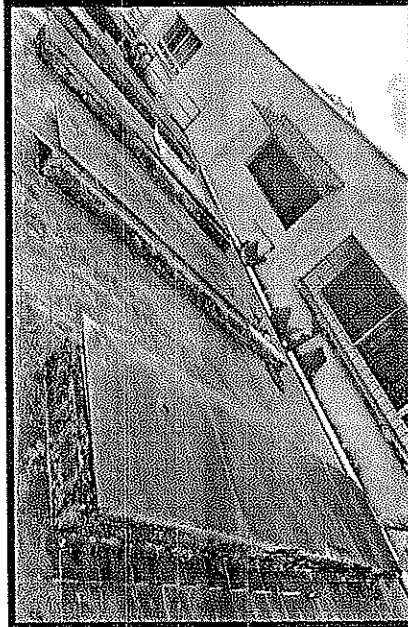
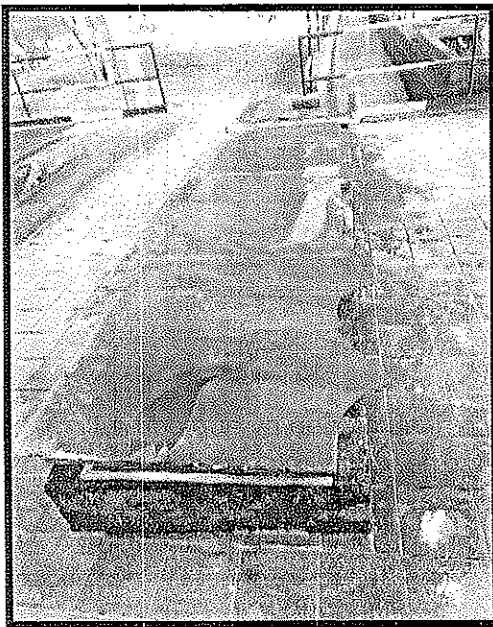


- Servicios generales no está haciendo bien el mantenimiento de poda.

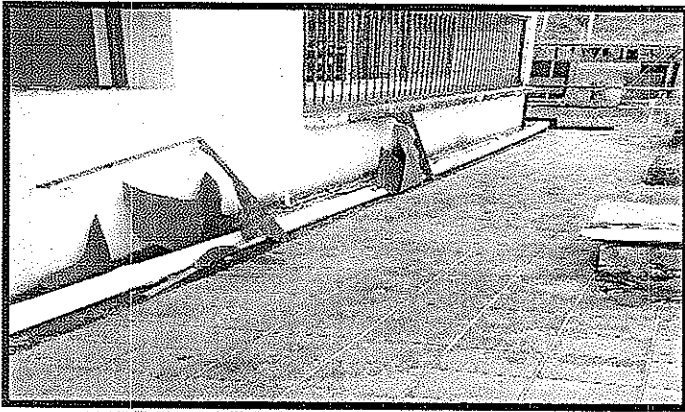




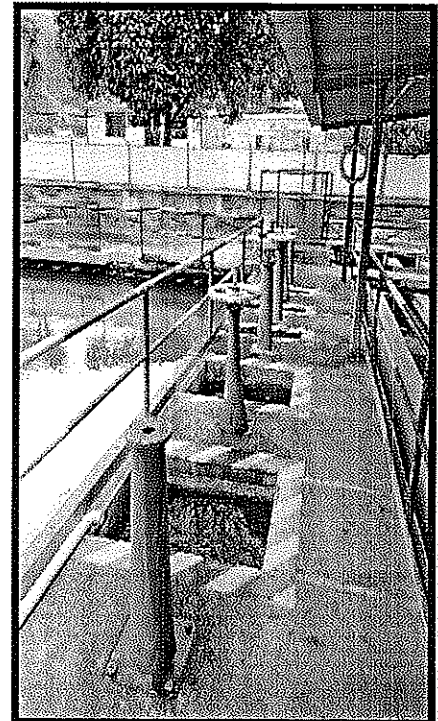
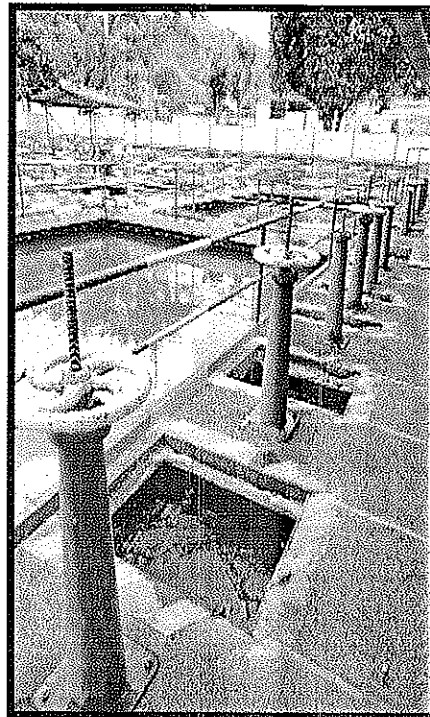
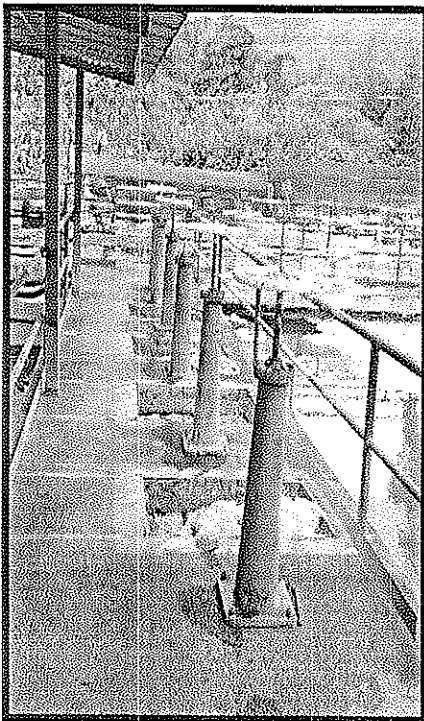
- El tubo que va debajo de la caja está colapsado.
- Hacer mantenimiento y arreglo de pisos, hay partes que están rotas.



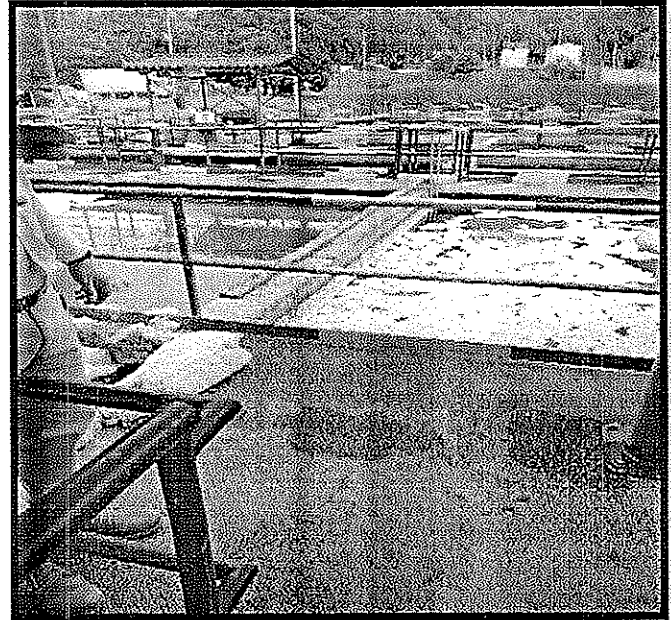
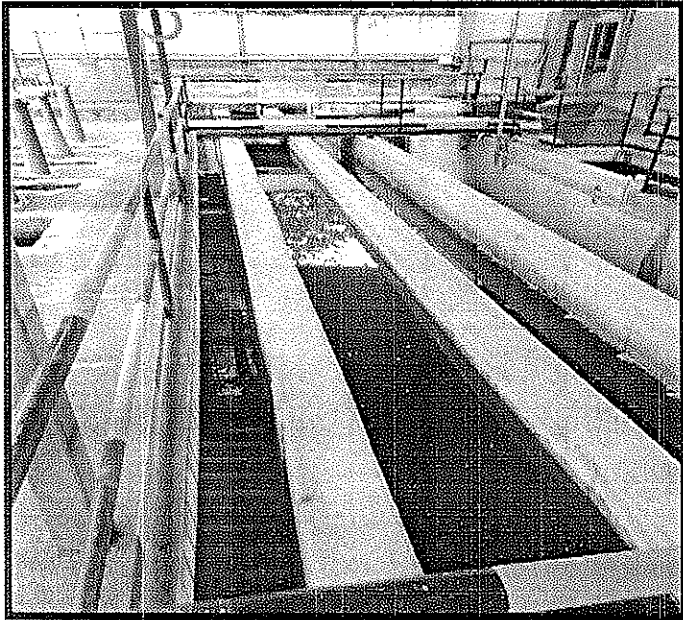
- El ornamentador debe hacer un marco para cubrir.
- Hacer mantenimiento de humedades.



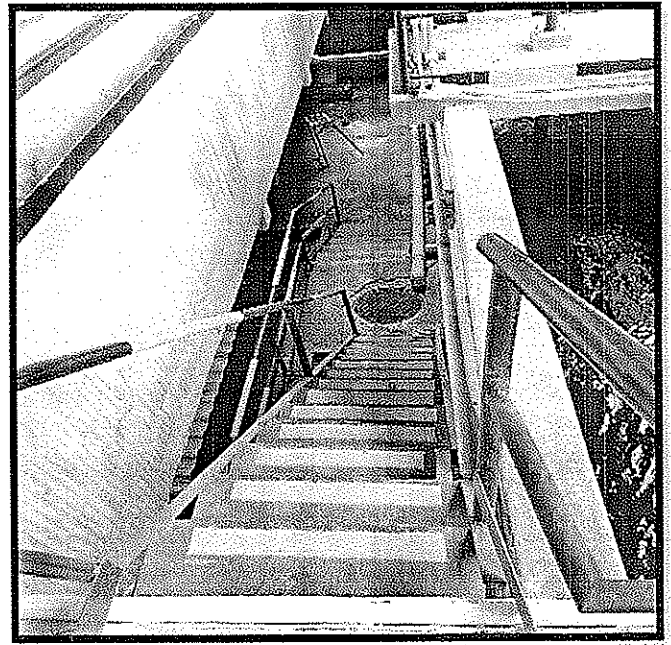
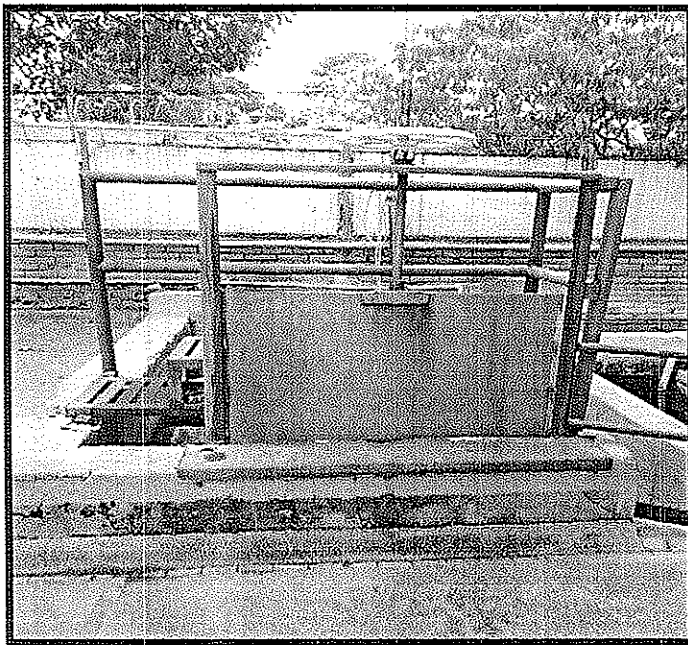
Recoger vidrios que están por el paso.



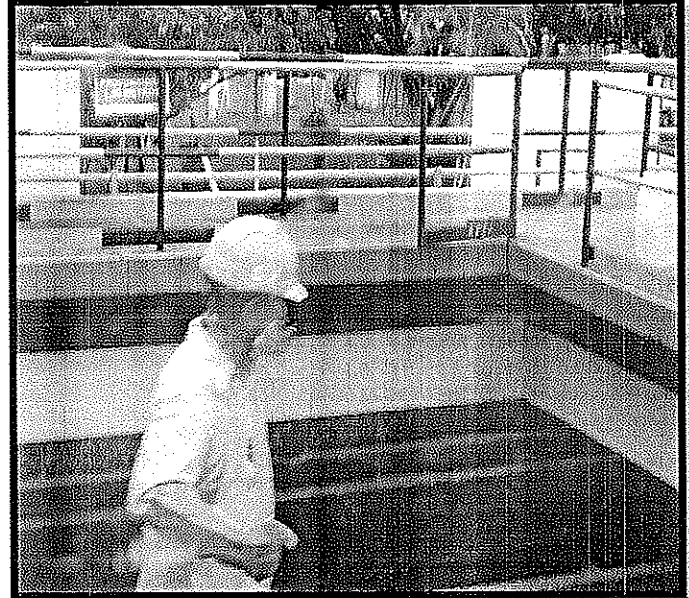
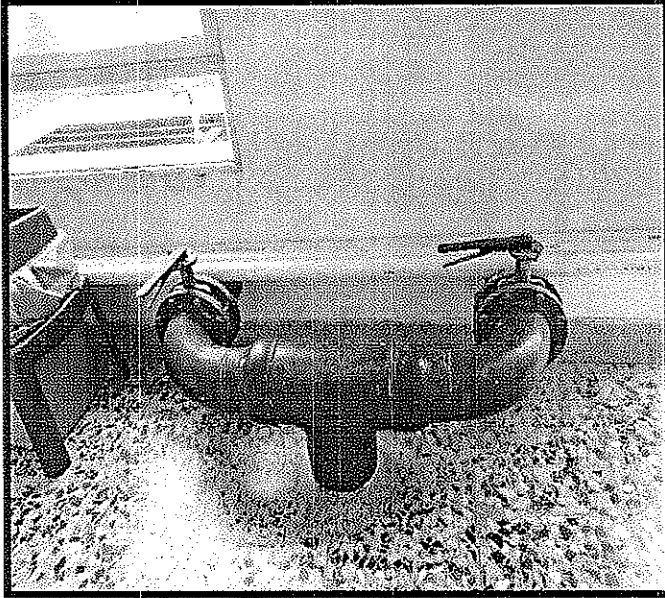
Hay válvulas de las compuertas sin su rueda o volante, 4 en línea 3, 3 en línea 2 y 2 en línea 1, se sugiere cambiarlas todas o habilitar los canales, para lo cual se necesitan 2 compuertas en los pasillos. Se debe hacer muro para aislar.



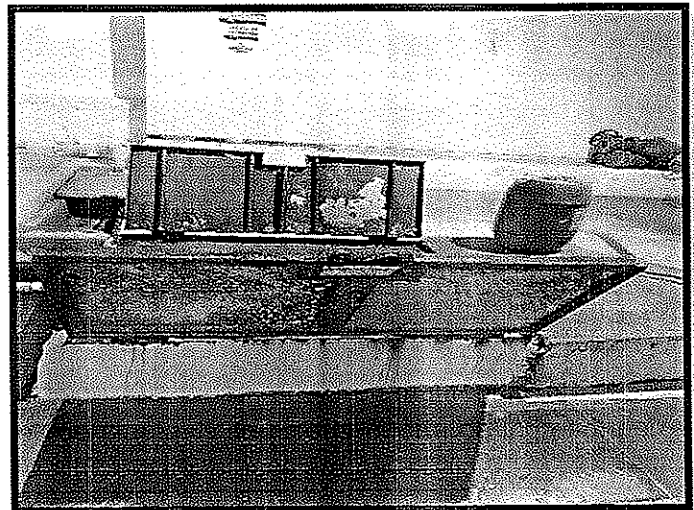
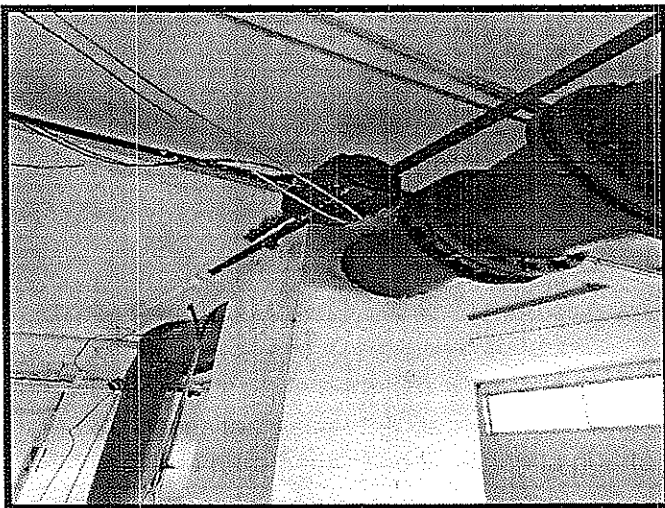
Cambiar las placas sedimentadoras, están colapsadas.



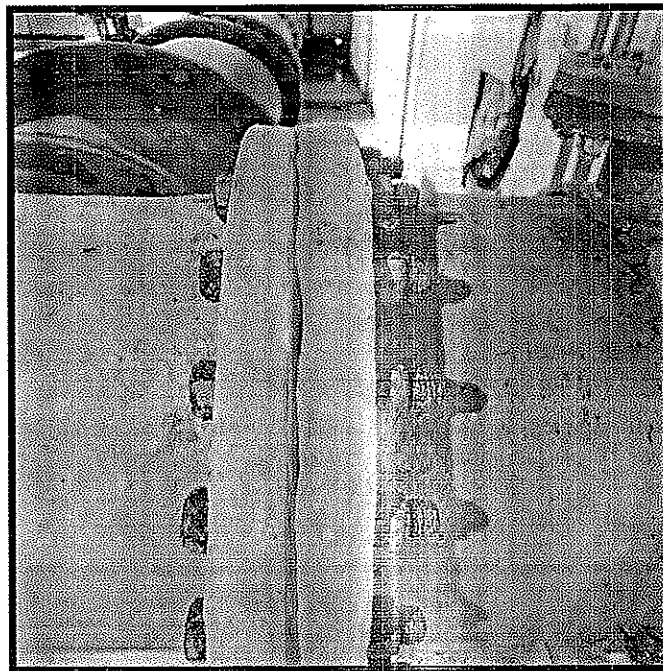
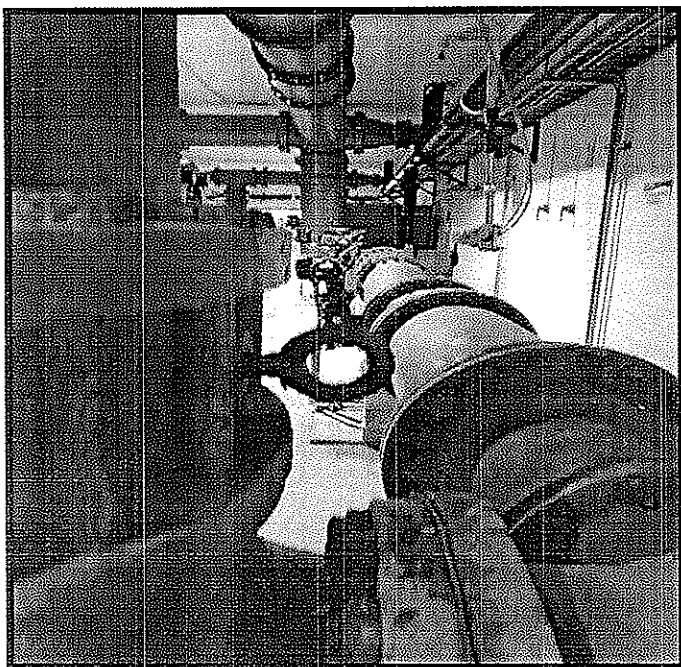
- Cambiar esta compuerta por una más pequeña, esta es muy grande y pesada para manipularla es necesario hacerlo entre dos personas.
- Rehacer la escalera que va a los motores de los floculadores.



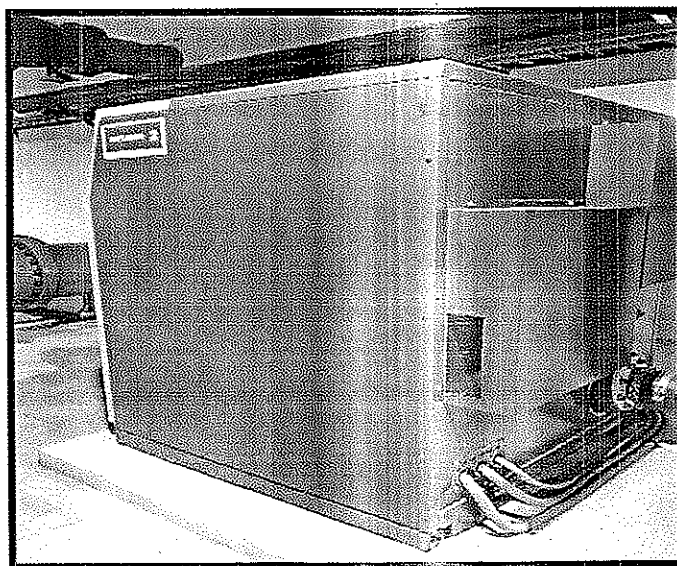
- Las válvulas que permiten el retro lavado del filtro son 12 y todas requieren mantenimiento.
- Se necesitan escaleras de descenso a los filtros de planta 1, se hizo la puerta de ingreso, pero no escalera para bajar. Todos tienen la puerta, pero ninguno tiene escalera para bajar.



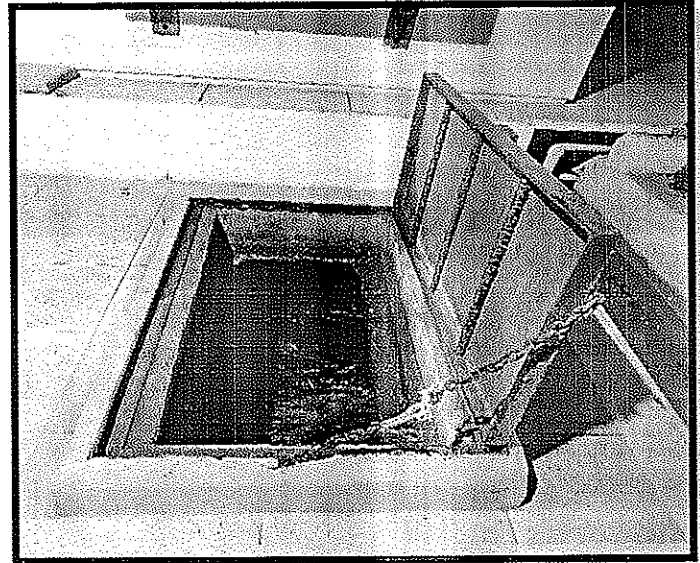
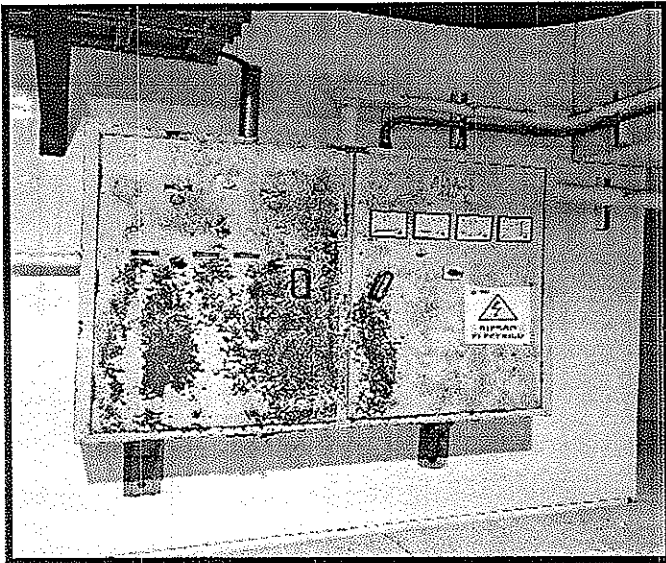
- Se debe cambiar o hacer mantenimiento al adaptador de válvula mariposa.
- Hacer cambio de tapas en el pasillo de filtración.



- Hacer mantenimiento Sandblasting a la tubería y hacer cambio de tornillería.



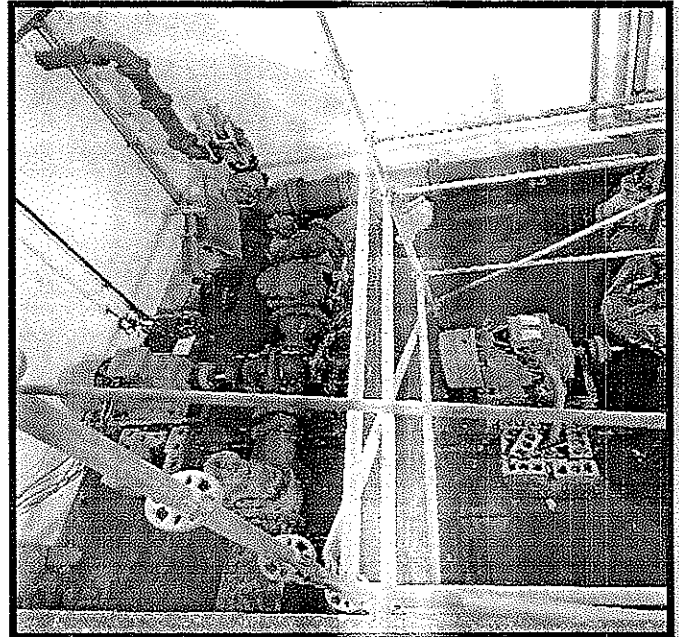
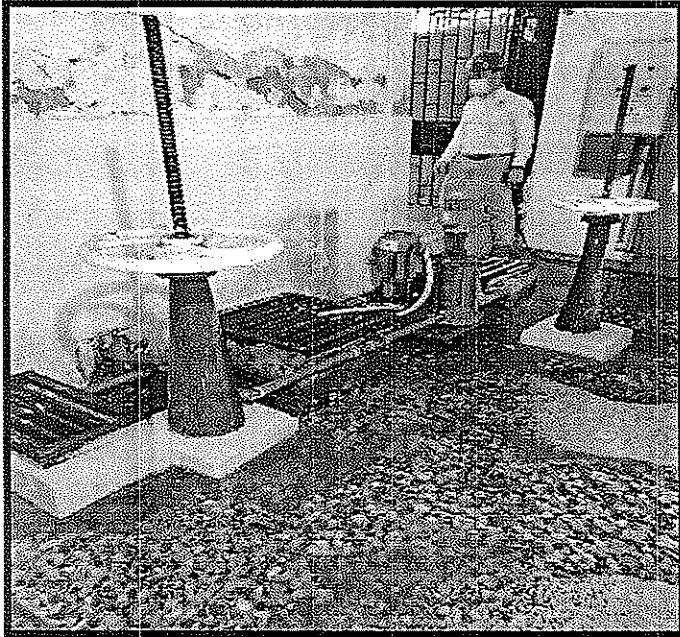
- Hacer mantenimiento a los 2 sopladores.



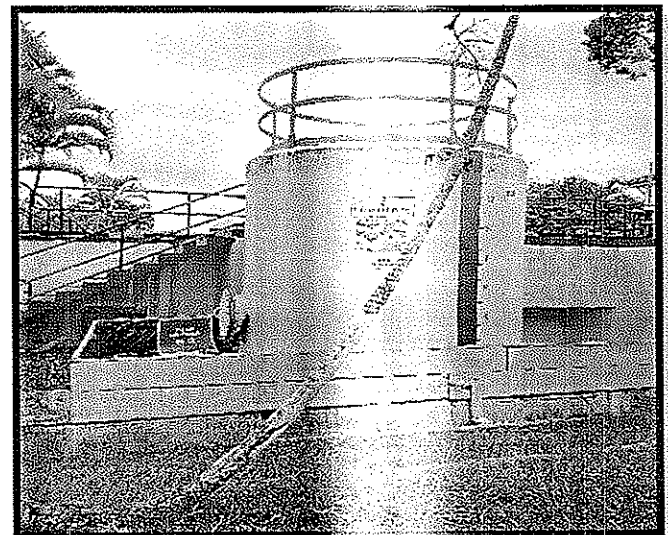
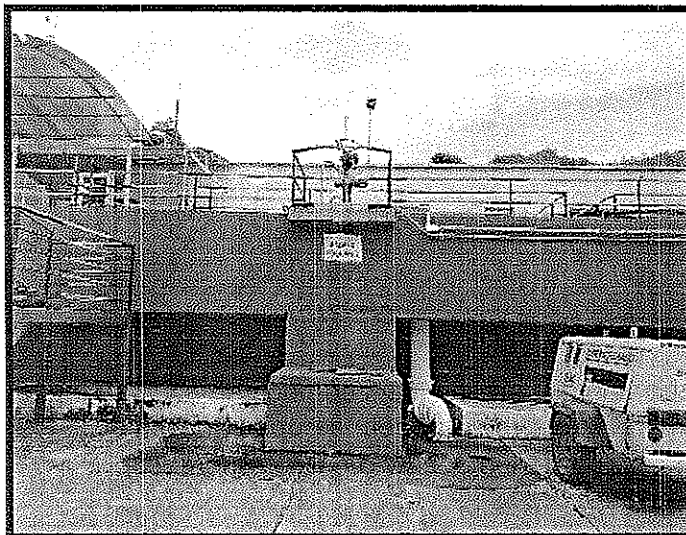
- Hacer cambio y reubicación de caja eléctrica.
- Cambio de tapa de tanque agua filtrada, planta 1.



- Dar de baja los compresores 1 y 2 no se necesitan.
- Hacer impermeabilización al canal.



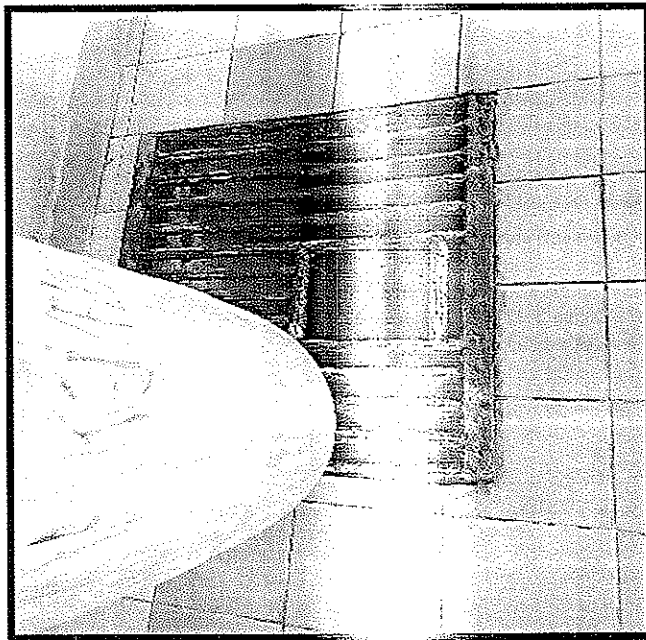
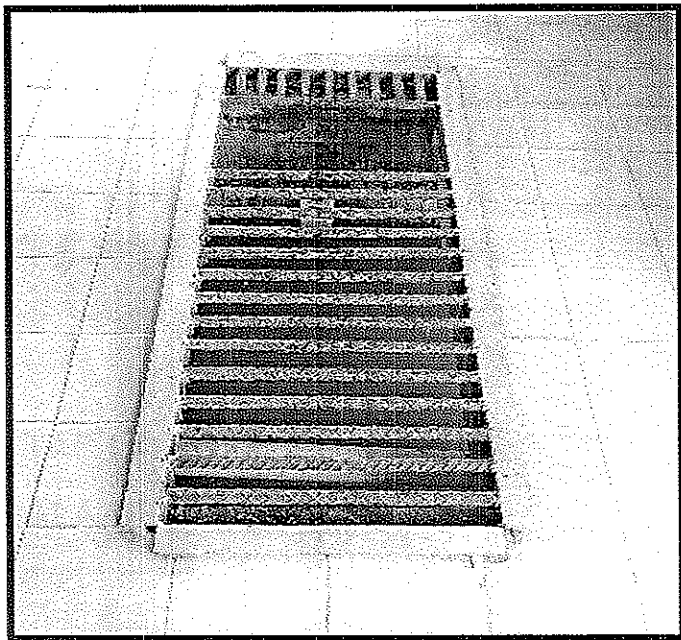
- Reubicar las bombas, son las de alimentación para el sistema de hidroflo, para el sistema de calibre de micromedidores (tienen fuga) requieren mantenimiento constante y reubicación.
- Hacer mantenimiento y aseo general.



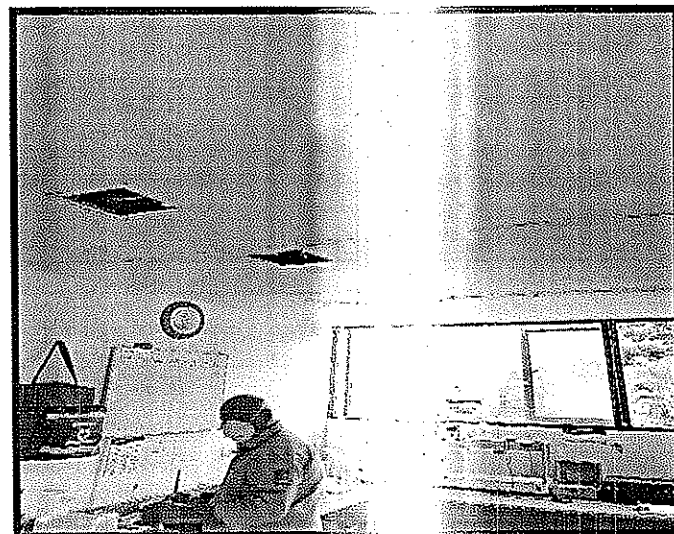
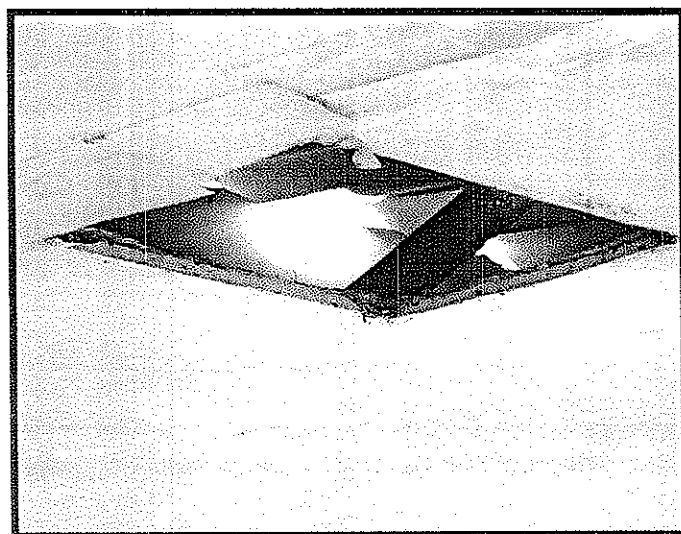
- Hacer mantenimiento a las 6 compuertas, no debe ser herméticas, está pasando mucha agua.

PTAP LA POLA 2

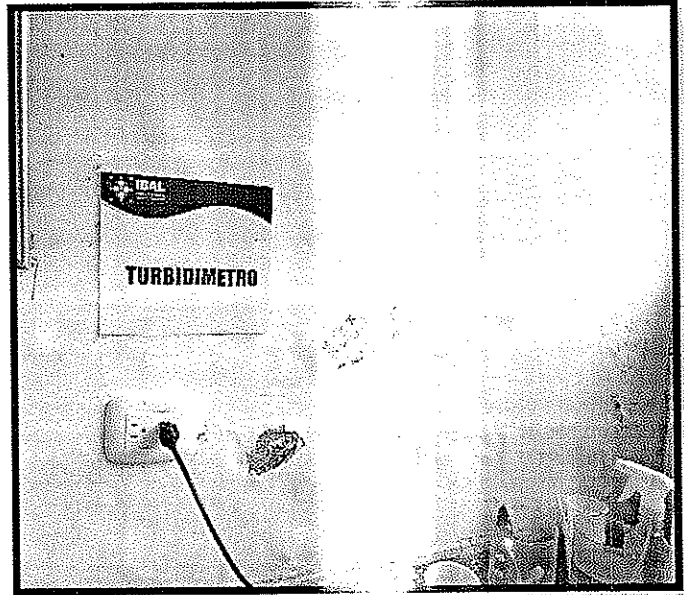
SALA DE MUESTRAS



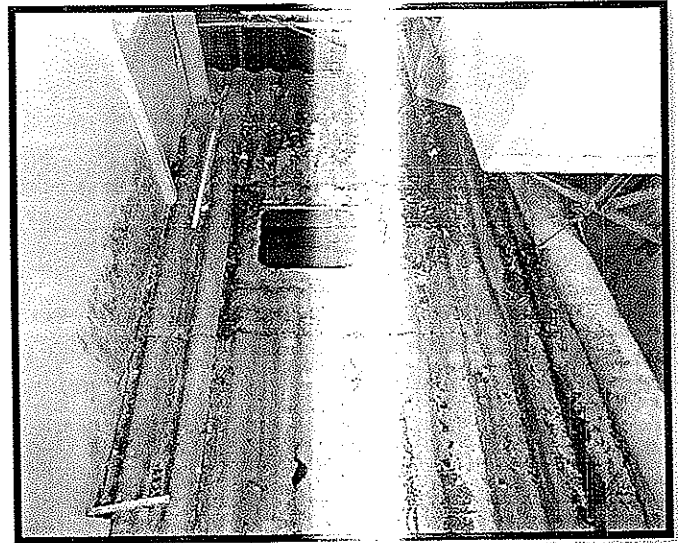
Cambiar rejillas de piso, están en mal estado.



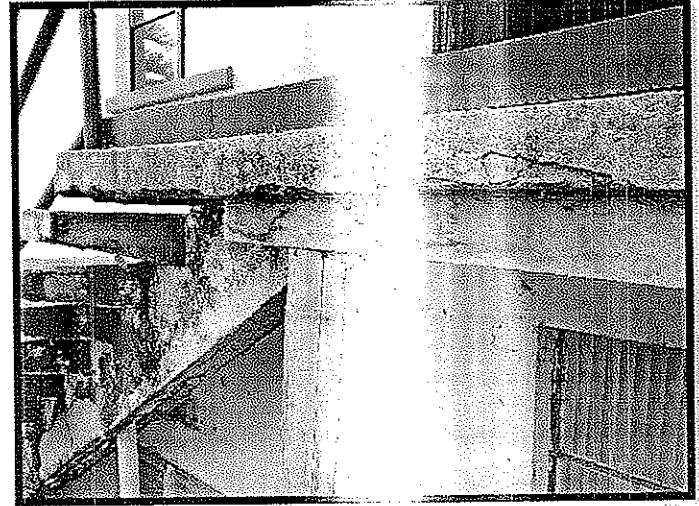
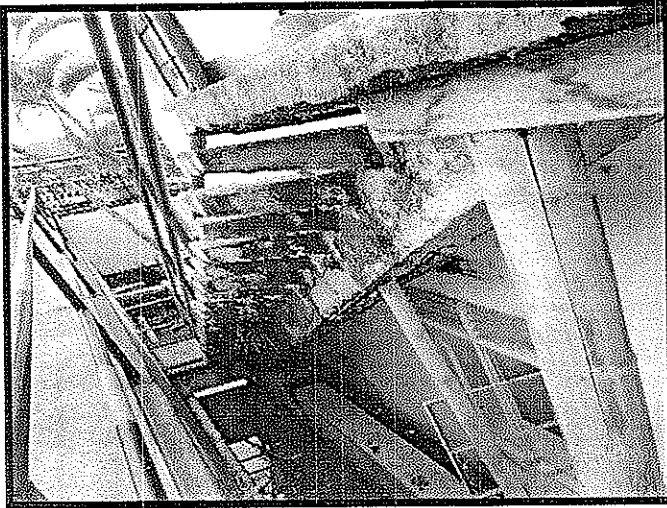
Reacomodar y cambiar tejas, cambiar todo el cielo raso.



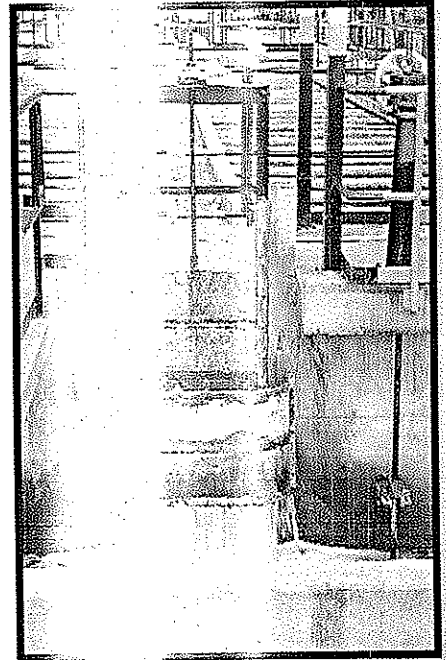
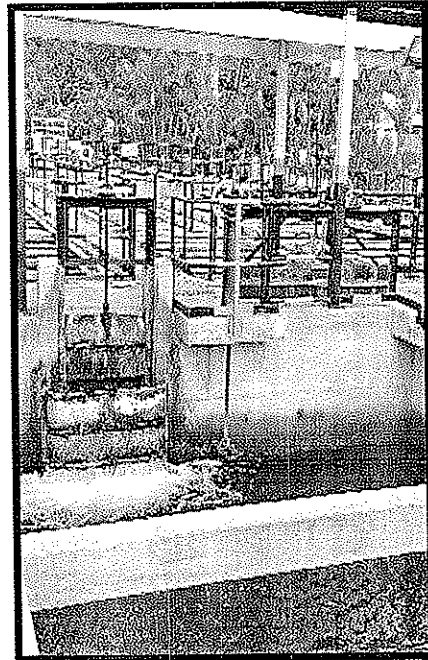
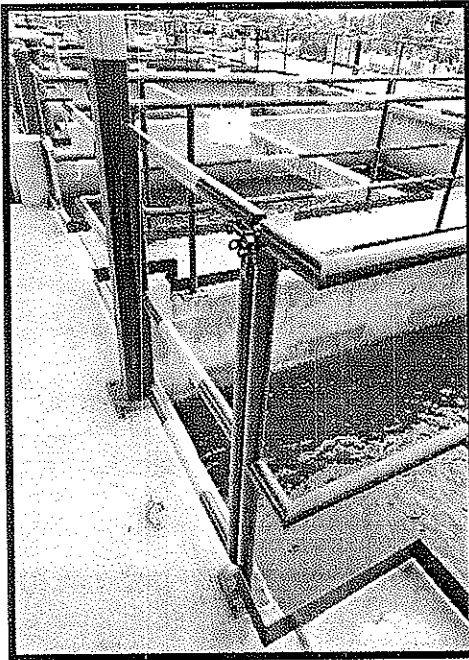
- Arreglar el mueble bajo del mesón, faltan puertas y cajones.
- Hacer Re impermeabilización de muros y manejo de humedades.



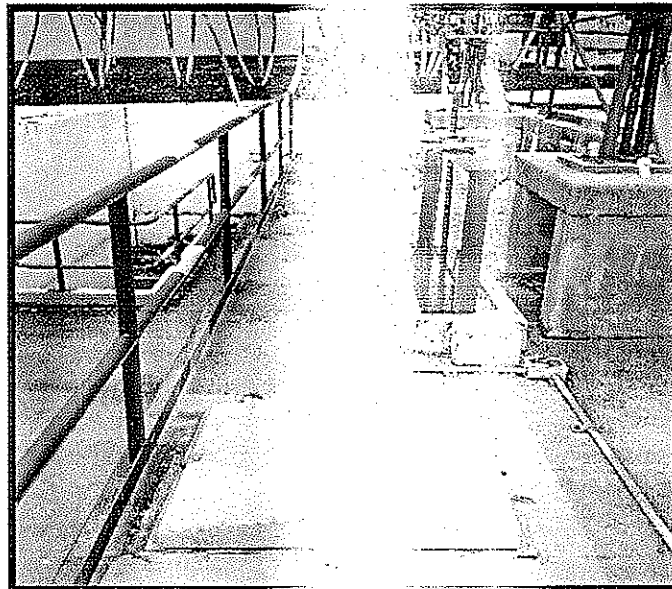
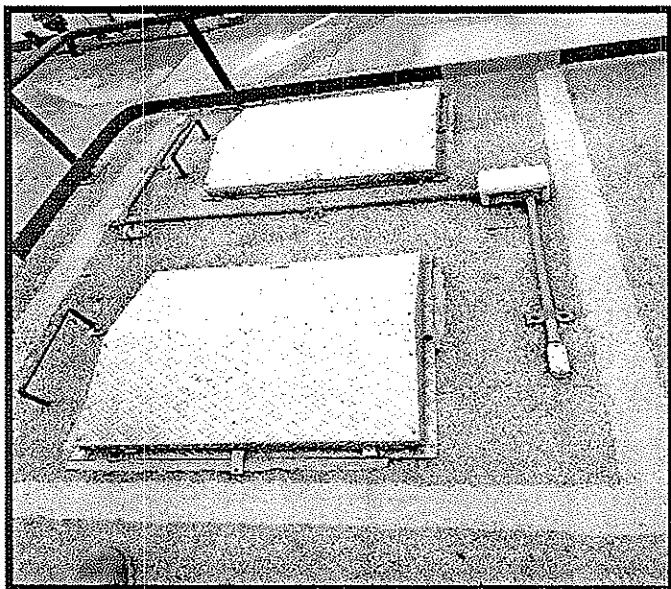
- Cambiar puerta del baño en mal estado, no funciona.
- Poner tapa luz y hacer cambio de tejas entre CECOI y sala de muestras.



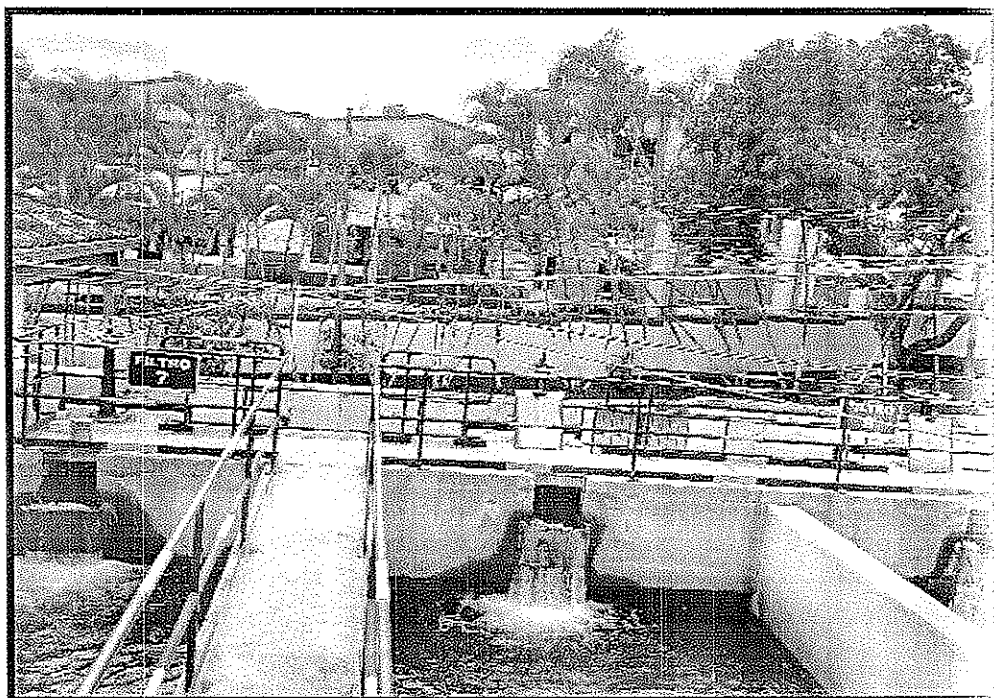
- La estructura de acceso a CECOI está agrietada y con humedades.



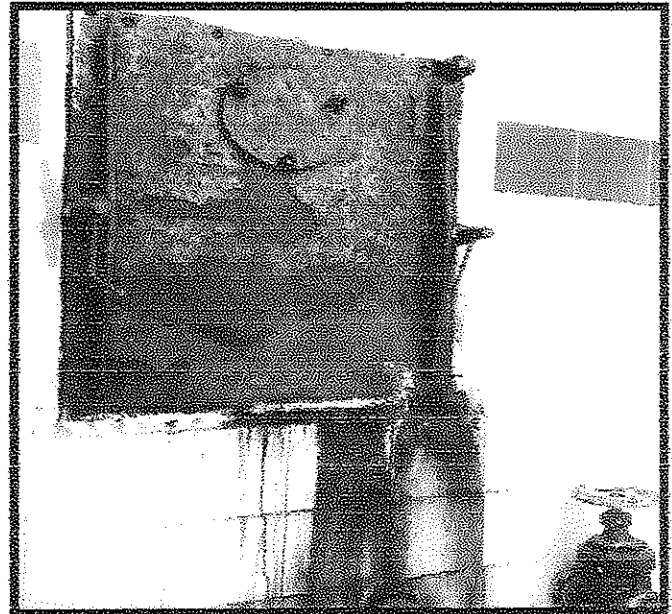
- No hay escalera de descenso a los filtros.
- Las mamparas de flexión de filtros hay que cambiarlas.
- Hacer mantenimiento a las compuertas (10 unid)



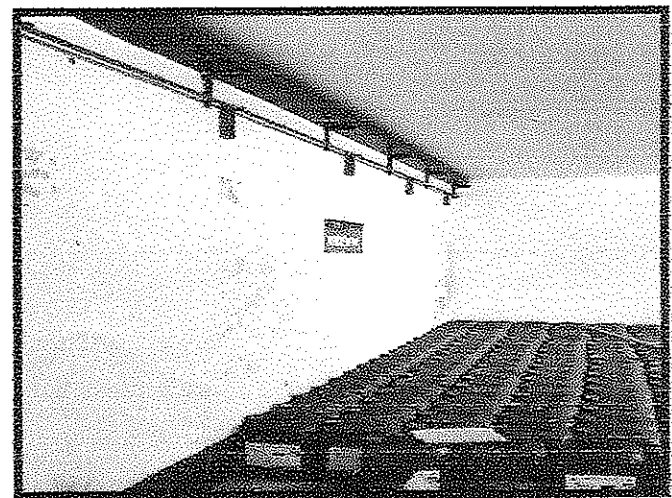
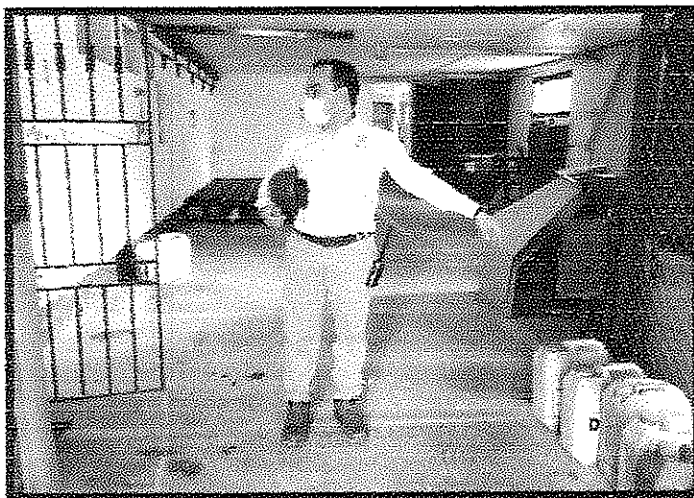
Arreglar bisagras de las tapas de las cámaras de agua filtrada.



- Mantenimiento cables de línea de internet.



- Impermeabilizar y enchapar muro que presenta humedad. Cámara agua filtrada, filtros antiguos, PTAP 2.

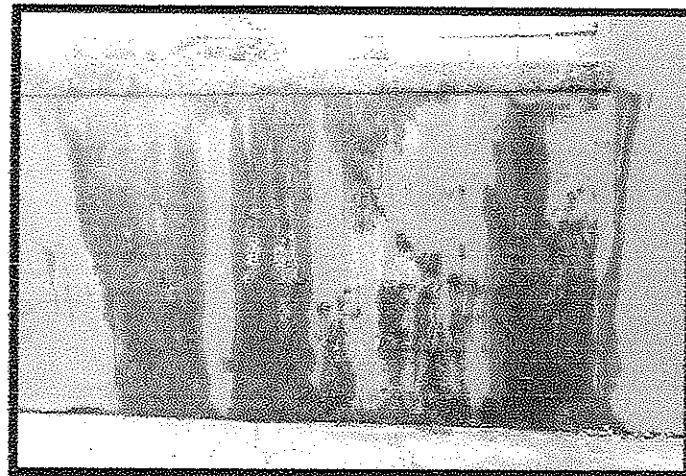
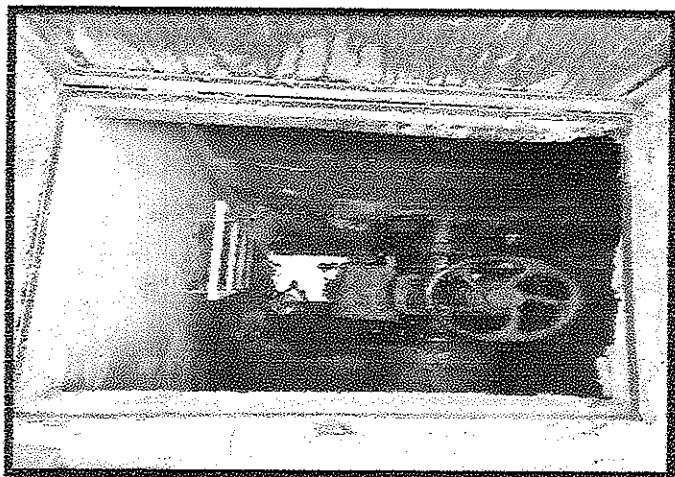


- Cambiar y poner a funcionar la puerta de acceso a bodega planta 1.
- Se parar con rejas la bodega de planta 1, debe estar separada de la zona de almacenamiento de servicios generales.
- Hacer tratamiento de humedades en muros de zona de almacenamiento.

TANQUE CIUDAD - PARQUE DEL AGUA

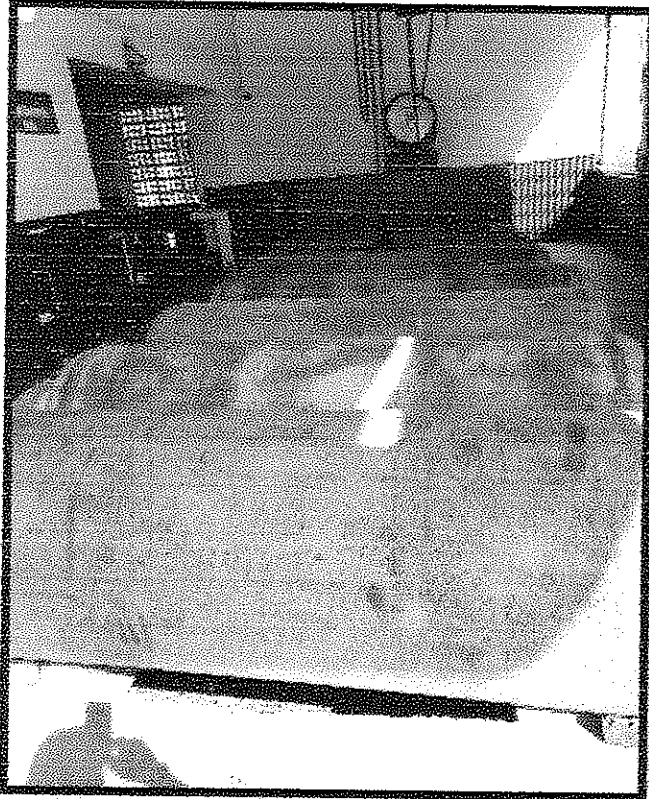


- Hacer arreglos en los pisos del parque, están deteriorados.

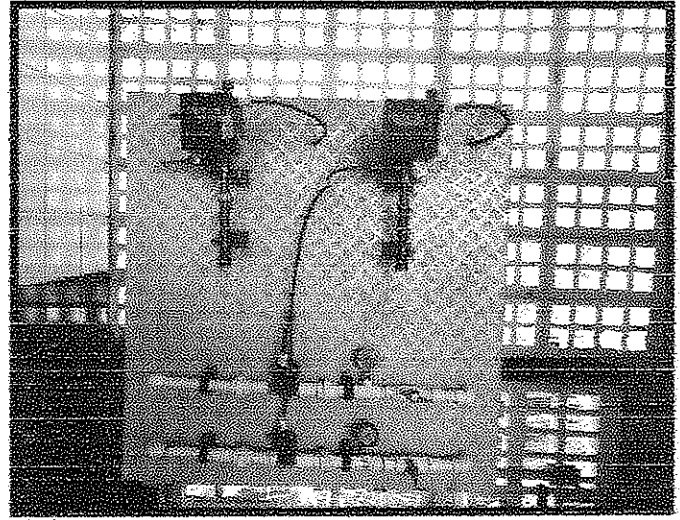
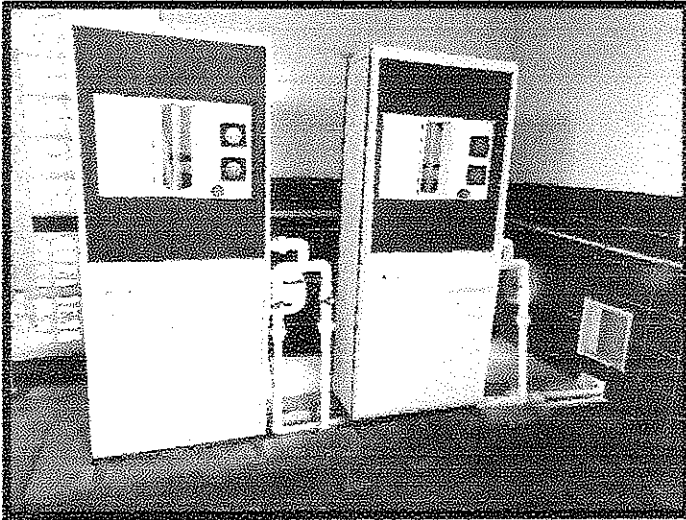


- Tanque ciudad tiene una sola salida de 16" que le da agua al centro. Hacer mantenimiento general.
- La escalerilla está deteriorada.
- El tanque de Belén presenta varias filtraciones que deben ser reparadas.
- Hacer mantenimiento de pintura.

ZONA DE CLORACIÓN



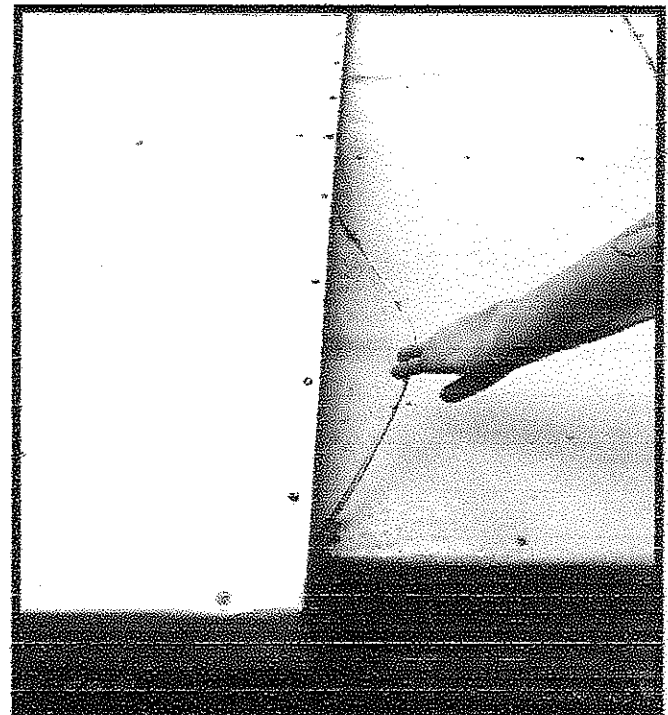
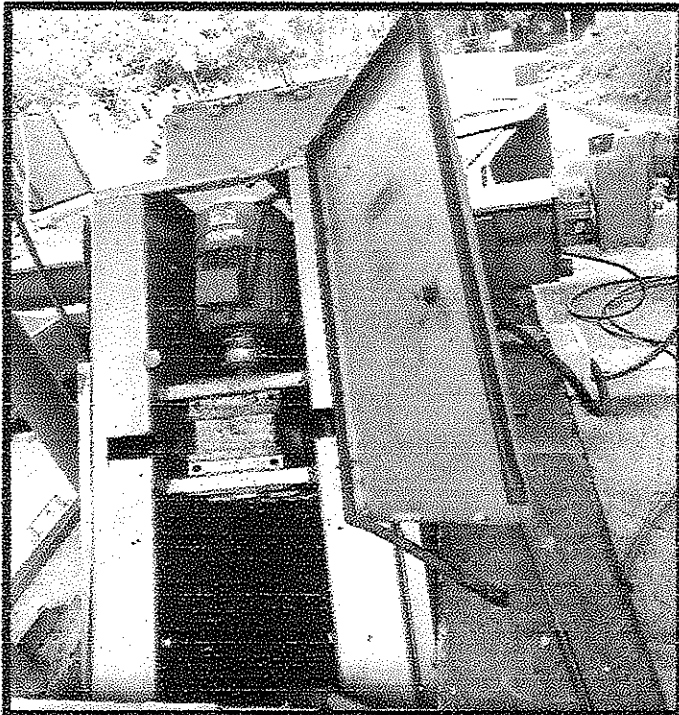
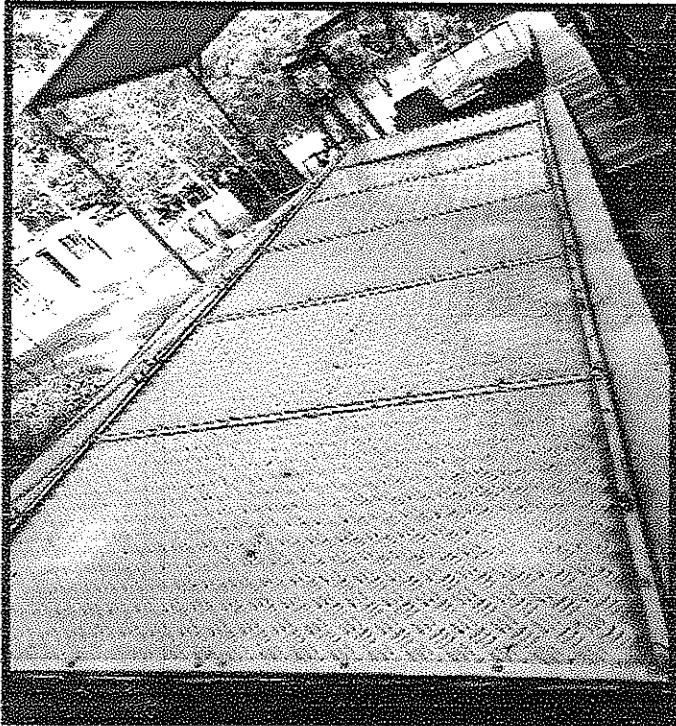
- Los cilindros de tambores de cloro de 900 kg deberían tener unas bases fijas, para que algunos de ellos no queden sobre el piso. (bases en hierro).

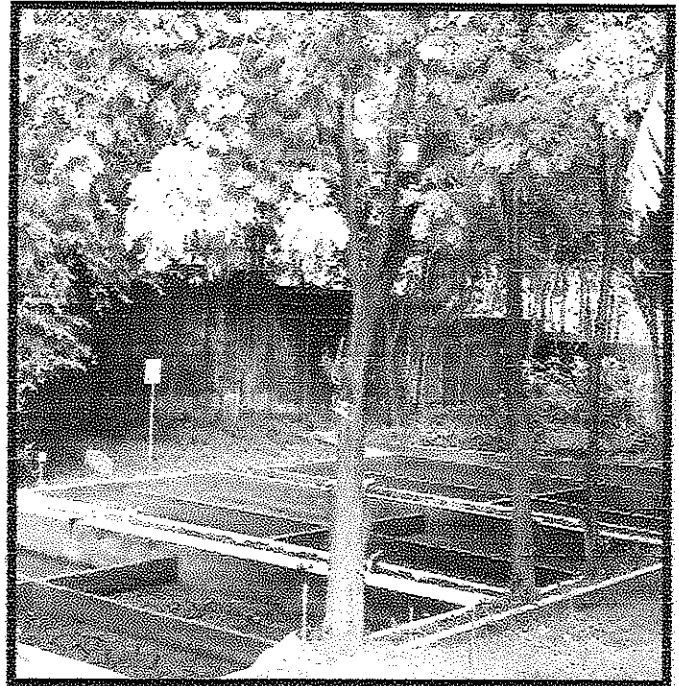
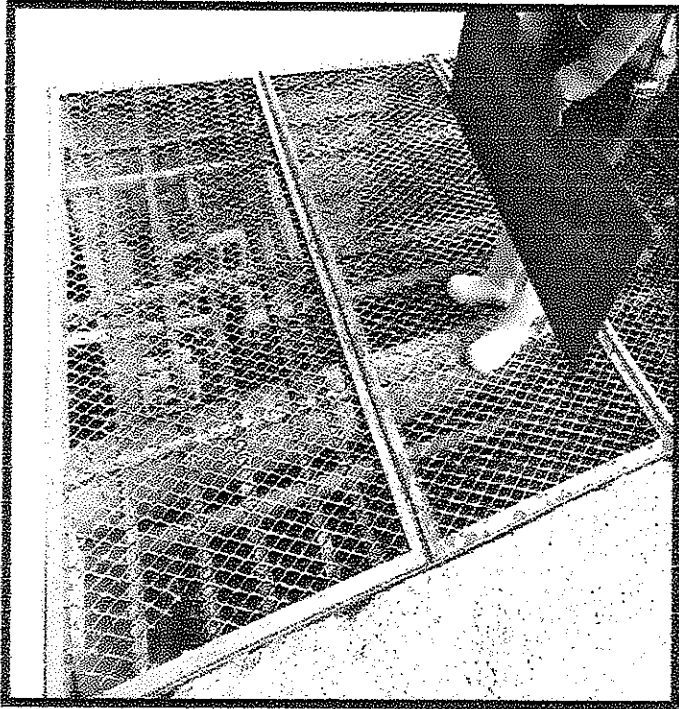


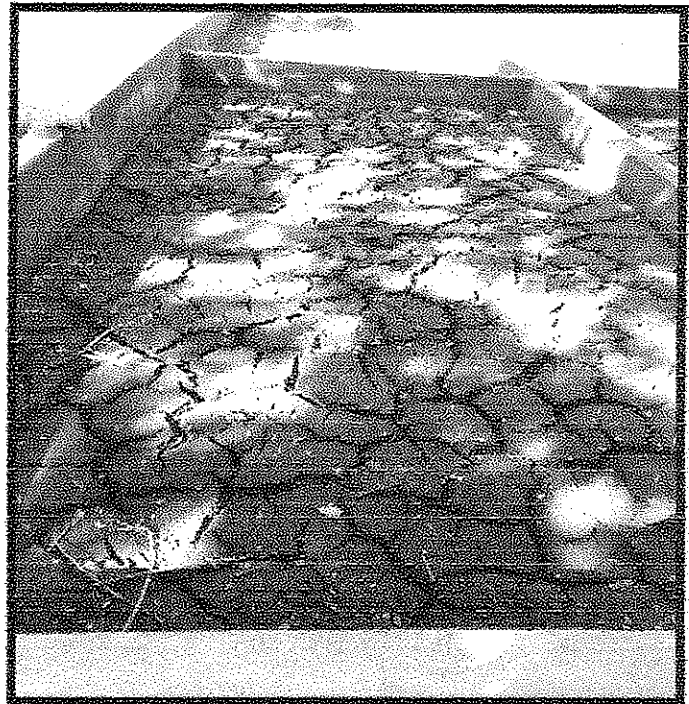
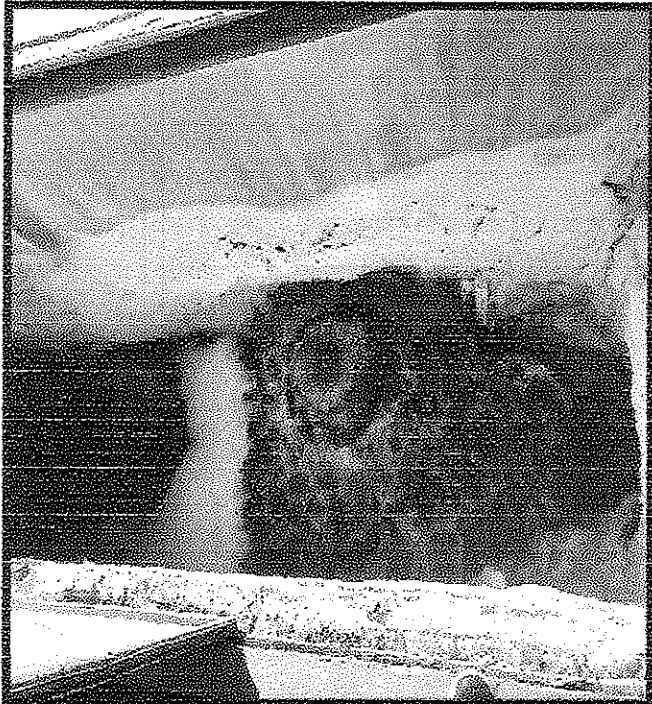
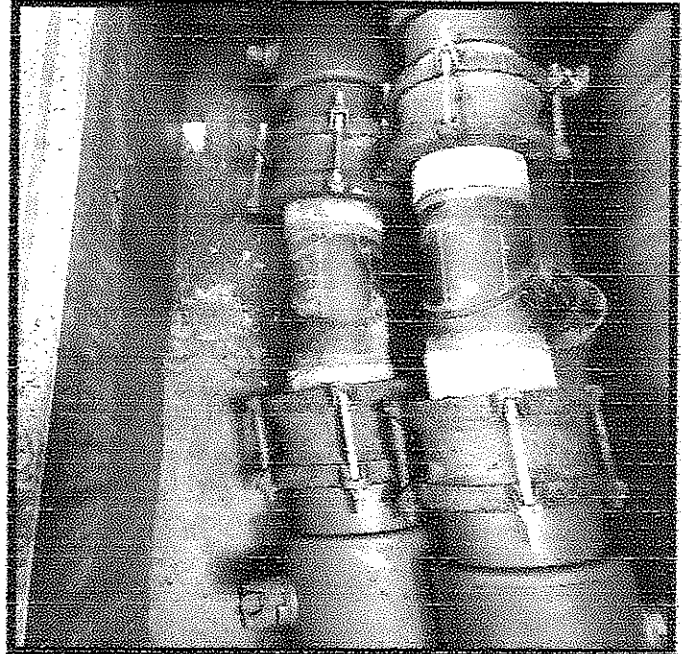
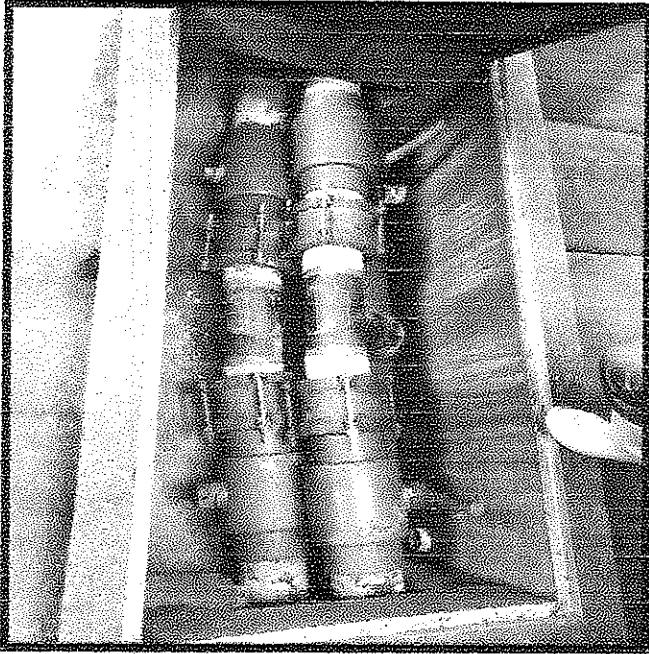
- La bascula que maneja los dos tambores de cloro está para mantenimiento.
- De los 2 equipos dosificadores de cloro, sólo funciona uno.
- Dosificación de cloro de baja tasa, el de los filtros nuevos funciona, el de los filtros antiguos no funciona.

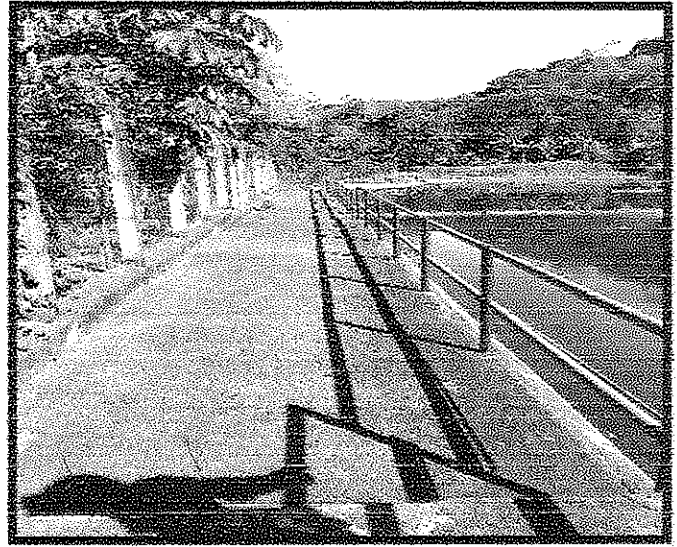
PTAR TEJAR



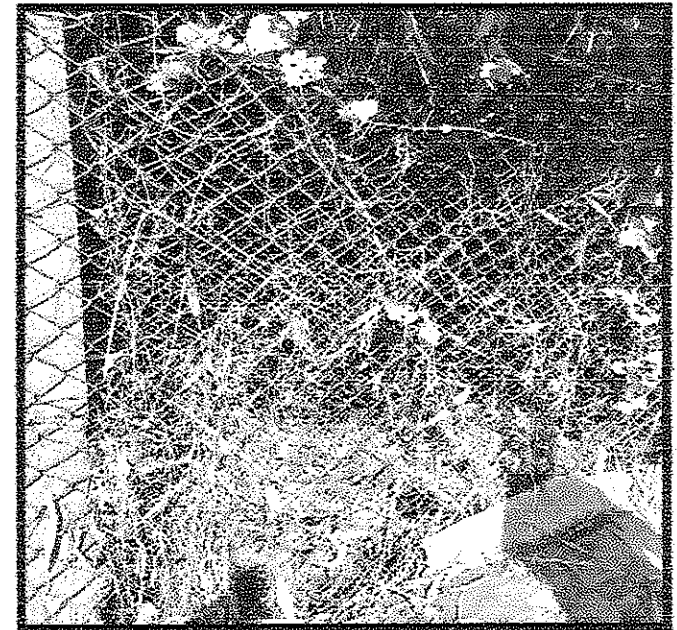
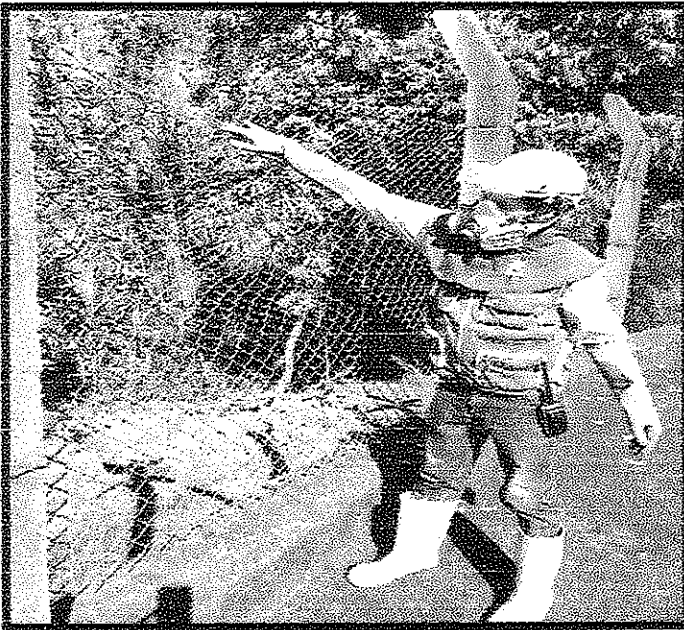




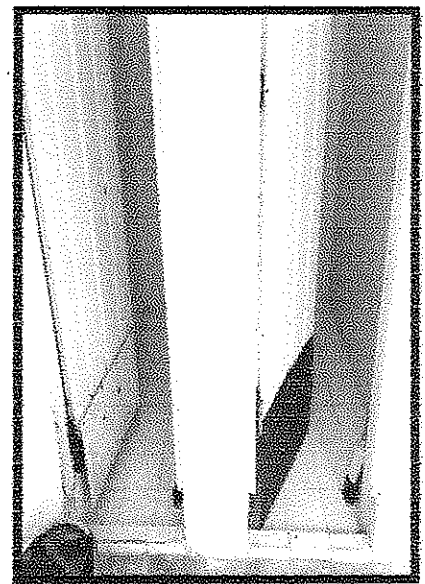
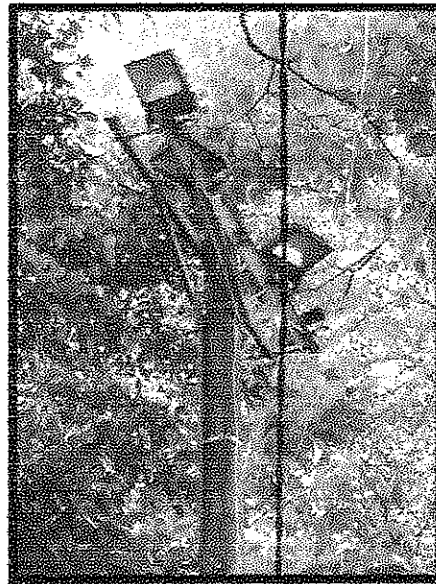
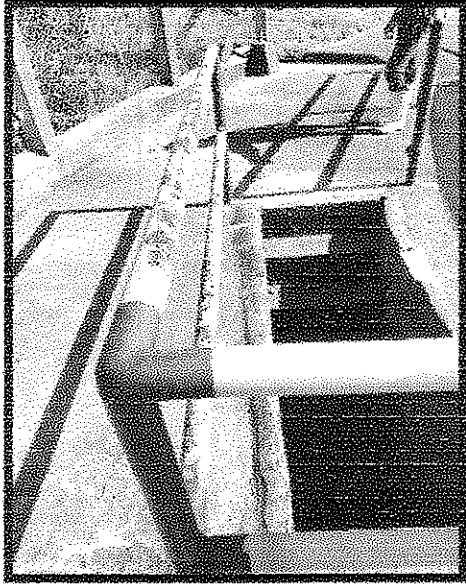




- Instalar lámparas altas y grandes en la zona de las lagunas de maduración, se presenta mucha inseguridad en la zona y la iluminación es escasa.



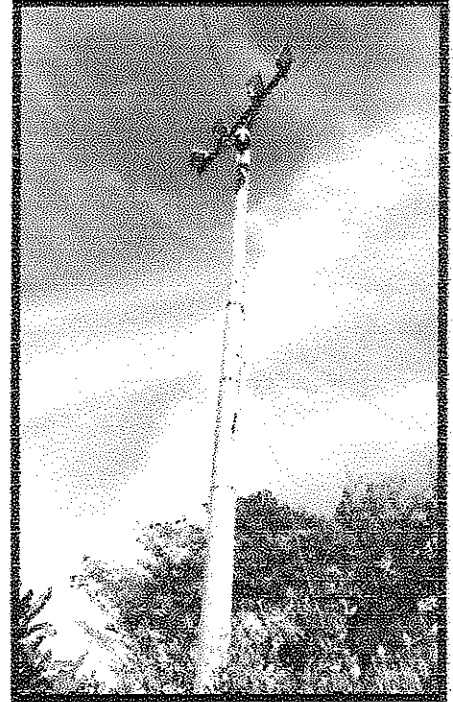
- Hacer mantenimiento a las mallas del cerramiento, están en muy mal estado.

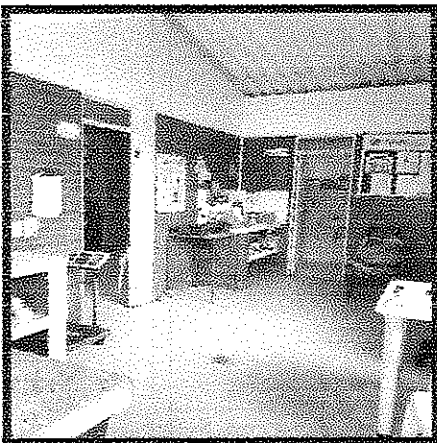
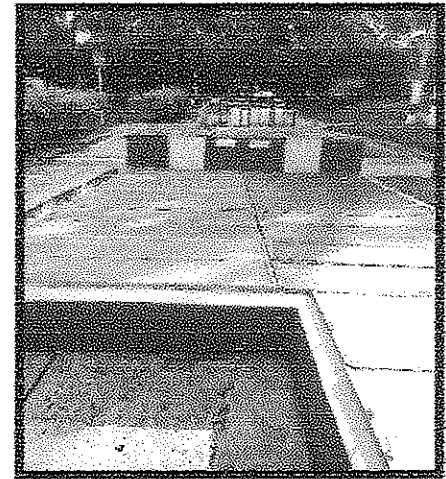
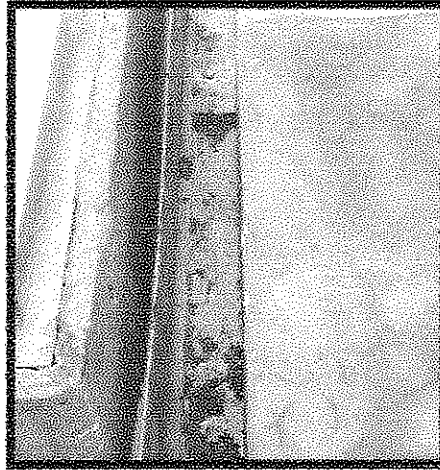
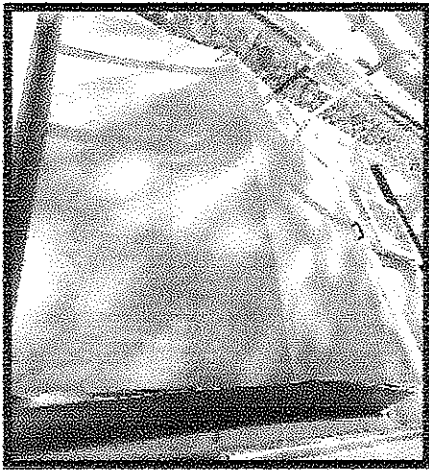
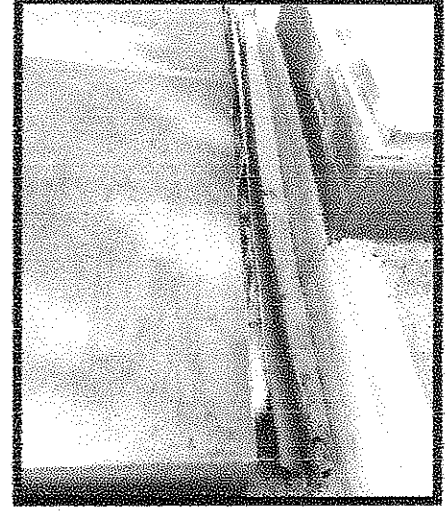
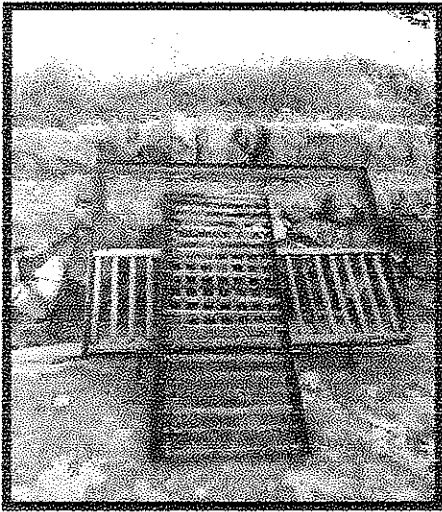


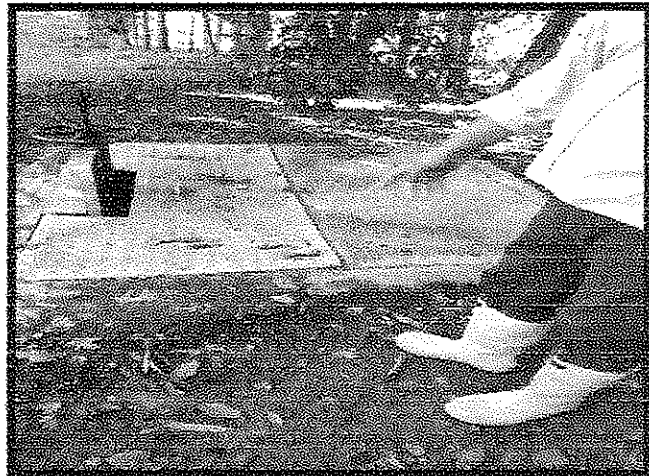
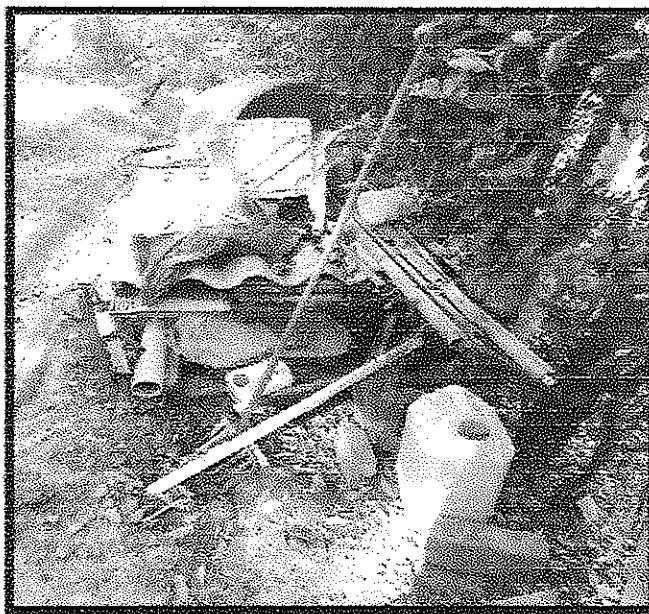
- Pintar las barandas de acceso a la compuerta de salida de la laguna, hacer mantenimiento.
- Arreglar lámparas de todo el predio, hacer revisión y reparación general de toda la iluminación.
- Arreglar o cambiar las puertas de los baños de los operarios.
- Cambio de tapas del canal de entrada (5 tapas aluminio con sus respectivos sellos y manijas. Área total= 3.75m²).
- Mantenimiento de tapas de aluminio del puente canal y de la compuerta del Bypass con sus respectivos sellos y manijas. Área total= 28.58m².
- Mantenimiento de tapas de desarenadores con sus respectivos sellos y manijas.
- Arreglo de templetes, rieles y cambio de balineras de las 2 capotas de la trampa de grasas.
- Mantenimiento de tapas de aluminio cámara de Bypass del preliminar, con sus respectivos sellos y manijas.
- Realizar el cambio del acero de las tapas del reactor que están rotas.
- Cambio de tapas de acero del reactor A y B.
- Realizar el cambio de tapas de sifones de lavado.
- Pintura y sellamiento de los sellos hidráulicos del reactor.
- Realizar el cambio de las rejillas de cárcamo en acero inoxidable o fibra de vidrio.
- Cambio/Rehabilitación de las válvulas de purga de lodos reactores (6 pul).
- Construcción de Caja de salida al río para medición del caudal con vertedero.
- Revestimiento de la cámara bypass.
- Realizar la reparación y el revestimiento del Canal de aguas tratadas.
- Realizar el revestimiento al tubo de salida del bypass de la laguna al río desde escalera hasta la parte baja del box culvert.
- Realizar el revestimiento del cono.
- Realizar el entechado de los lechos de secado.

- Realizar la instalación y calibración de vertederos en las cámaras de 90 y de salida.
- Reparación válvula salida de la laguna al río.
- Adecuar salida al río sumergida.
- Arreglo de la Chimenea del sistema tea de combustión.
- Incluir sensor de caudal en el ingreso a la ptard.
- Instalar escalera tipo Gato, para acceso de personal operativo al desarenador.
- Cambio de rejilla de gruesos, por una de platinas de hierro con una separación de 1 pul Espesor de la barra, w (mm) 7, y con inclinación de 45 A 60 grados. (Ancho canal 1.1m)
- Instalar regletas en los desarenadores.
- Mantenimiento tapas, sellos y manijas de cámaras de 60, son 14 cámaras de 60.
- Rehabilitar la cámara de 60 y reponer los vertederos deteriorados.
- Mantenimiento de canal de aguas tratadas y sombrillas, o incluir otro sistema que cumpla con la norma actual vigente.
- Mantenimiento de cubierta y canaletas de agua lluvia del laboratorio.

PTAR LAS AMERICAS



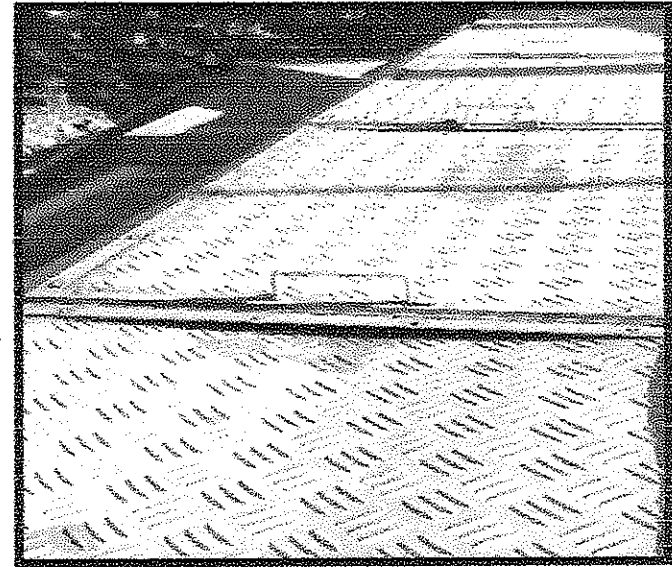
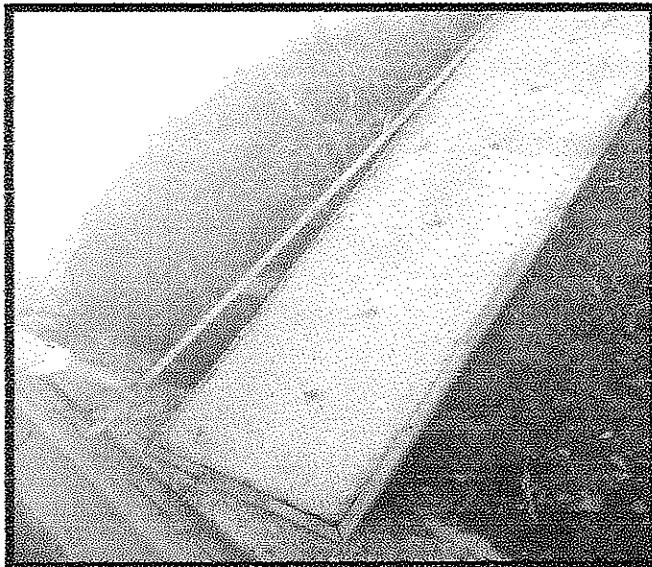
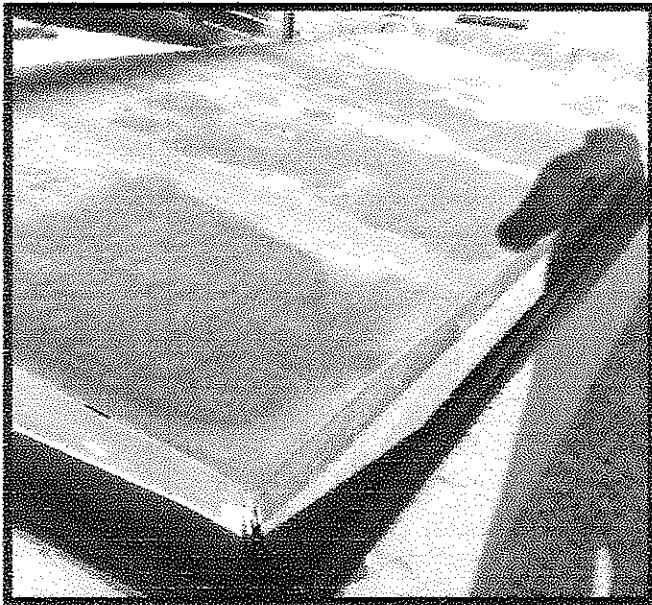


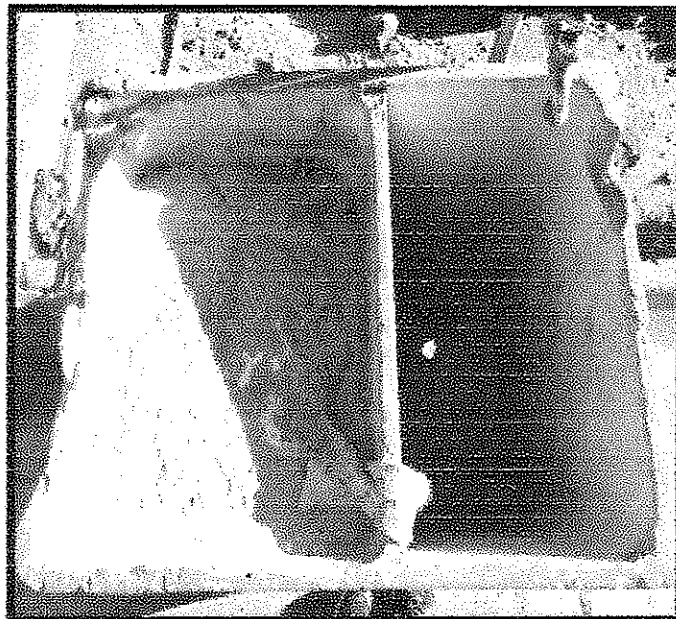


- Realizar mantenimiento de la compuerta.
- Rehabilitar el canal de entrada.
- Rehabilitar el desarenador y compuertas.
- Realizar el mantenimiento de los vertederos de 90 y Calibración.
- Rehabilitar los sellos hidráulicos con los tapones de sellado.
- Rehabilitar el canal de aguas tratadas (Incluye mantenimiento de sombrillas).
- Rehabilitar las tapas de fibra de vidrio de los Reactores UASB, incluye instalar manijas y pintura de tapas.
- Reparar la caja de aguas lluvias.
- Realizar el entechado de los lechos de secado.

- Realizar la instalación y calibración de vertederos en las cámaras de 60 y de salida.
- Construcción de Caja con vertedero de salida para toma de muestras (Incluye regleta). Cambio de burbuja del Biofiltro, incluye accesorios.


PTAR COMFENALCO.





- Rehabilitación del Canal de Aguas Tratadas.
- Reparación del puente metálico que da acceso al Reactor. (Área total= 2.94 m², incluir pintura).
- Restaurar los sellos hidráulicos, pintura, y los tapones de sellado.
- Rehabilitar la cámara de 60 y reponer los vertederos deteriorados.
- Instalar las manijas de los domos de las tapas de los Reactores y Reparar las fisuras de las tapas incluye pintura.
- Reparación del techo y canales de la caseta operativa.
- Revisión de la compuerta de entrada con el volante y espiga.
- Construcción de Caja con vertedero de salida para toma de muestras.
- Instalar el Techo de los lechos de secado.
- Reponer lavadero.

Elaboro:



Ginna Paola Reinoso Merchán

Contratista – Dirección Operativa.



FICHA TECNICA DE EVALUACION Y REEVALUACION DE PROVEEDORES

CÓDIGO: GJ-R-056

FECHA VIGENCIA:

19/09/2019

VERSIÓN: 00

Página 1 de 4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Evaluación: Fecha evaluación 28/12/2020Reevaluación: Fecha reevaluación:

INFORMACION DEL CONTRATO

NUMERO Y FECHA: 0063 de 11 Noviembre de 2020

NOMBRE DEL PROVEEDOR O CONTRATISTA: Ginna Paola Reinoso Merchán NIT: C.C. 65.769.356

FECHA DE INICIO: 24 de noviembre de 2020 FECHA DE TERMINACION: 08 de enero de 2021

OBJETO DEL CONTRATO: CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL JUNIOR GRADO 3 EN INGENIERIA CIVIL, PARA FORTALECER LOS PROCESOS QUE TIENE A CARGO LA DIRECCION OPERATIVA EN LA EMPRESA IBAGUEREÑA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO IBAL S.A E.S.P OFICIAL.

CLASE DE CONTRATO

- | | |
|---|---|
| 1. PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION | X |
| 2. SUMINISTRO Y ADQUISICION | |
| 3. ARRENDAMIENTO | |
| 4. CONSULTORIA E INTERVENTORIA | |
| 5. SERVICIO | |
| 6. SEGUROS | |
| 7. INTERMEDIARIO DE SEGUROS | |
| 8. OBRA PUBLICA | |

ASPECTOS A EVALUAR DEL CONTRATISTA

PUNTAJE 2= MALO 3= REGULAR 4= BUENO 5= EXCELENTE

1. PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION

CRITERIOS CUMPLIMIENTO Y OPORTUNIDAD	PUNTAJE	CRITERIOS EN LA EJECUCION DEL CONTRATO	PUNTAJE
OPORTUNIDAD EN EL SERVICIO	5	PRESENTACION DE INFORMES DE AVANCE	5
TIEMPO DE RESPUESTA A REQUERIMIENTOS	5	ATENCION DE REQUERIMIENTOS	5
CUMPLIMIENTO EN LOS TERMINOS PARA LEGALIZAR EL CONTRATO Y SUS ADICIONES	5	PAGO OPORTUNO DE LA SEGURIDAD SOCIAL	5
TOTAL PROMEDIO	5,00	ENTREGA OPORTUNA DE FACTURA	5
		CUMPLIMIENTO A LOS REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTION	5
		CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	5
CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTAJE	TOTAL PROMEDIO	5,00
CALIDAD Y/O CONFORMIDAD EN LAS ACTIVIDADES REALIZADAS	5		
TOTAL PROMEDIO	5,00	EVALUACION TOTAL	5,00

ANALISIS DEL RESULTADO DE LA EVALUACION ___ REEVALUACION ___ POR PARTE DEL SUPERVISOR Y/O INTERVENTOR (Cuando un contrato cuente con interventor y supervisor, este criterio debe ser diligenciado por los dos, en sus respectivas calidades):

OBSERVACIONES AL RESULTADO DE LA EVALUACION ___ REEVALUACION ___ POR PARTE DEL CONTRATISTA:

INTERPONE RECURSO DE REPOSICION SI NO INTERPONE RECURSO DE APELACION SI NO



FICHA TECNICA DE EVALUACION Y REEVALUACION DE PROVEEDORES

CÓDIGO: GJ-R-056

FECHA VIGENCIA:

19/09/2019

VERSIÓN: 00

Página 1 de 4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

NOTA INFORMATIVA: (Aplica unicamente para la reevaluacion) De conformidad con el artículo 7 de la resolución que reglamenta el procedimiento para la evaluación y reevaluación de proveedores la calificación de la reevaluación de proveedores, tendrá los siguientes efectos: El contratista o Proveedor que obtenga como resultado de la reevaluación puntaje de 3 o superior, será tenido en cuenta para contratar con el IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL. El contratista que en el proceso de reevaluación obtenga un promedio de calificación inferior a tres (3), será suspendido por un término igual al plazo total del contrato ejecutado. En todo caso el término de suspensión no podrá ser inferior a seis (6) meses. Durante el término de la suspensión el contratista no se podrá presentar a participar como proponente individual o plural (Consortio, Unión Temporal, Promesa de Sociedad Futura u otra) en procesos de selección que adelante el IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL.

La Suspensión a que hace referencia el presente artículo se extenderá por igual término a cada uno de los integrantes de Consortios o Uniones Temporales que en el proceso de reevaluación hayan obtenido una calificación inferior a tres (3).

Los efectos mencionados en la nota anterior aplican para la reevaluación de este contrato, de acuerdo con la fecha de su suscripción.

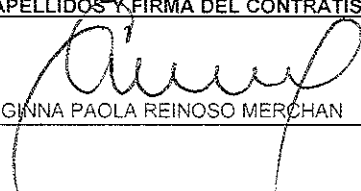
SI


NO

NOMBRES APELLIDOS Y FIRMA DEL SUPERVISOR


Ing HAROLD RODRIGUEZ

NOMBRES APELLIDOS Y FIRMA DEL CONTRATISTA


GINNA PAOLA REINOSO MERCHAN

	CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	CODIGO:GF-R-108
		FECHA VIGENCIA:2016-10-05
		VERSION:03
		Página : 1 de 1

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL No. 20210182

CONCEPTO:

EXPEDICION	29 - Enero - 2021
------------	-------------------

CUENTAS POR PAGAR VIGENCIA 2020 CONSECUTIVO 62 - GINNA PAOLA RIENOSO MERCHAN - CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL JUNIOR GRADO 3 EN INGENIERIA CIVIL, PARA FORTALECER LOS PROCESOS QUE TIENE A CARGO LA DIRECCION OPERATIVA EN LA EMPRESA IBAGU

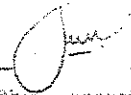
EL JEFE DEL GRUPO FINANCIERO
HACE CONSTAR:

Que revisado el libro de presupuesto de gastos de la entidad, existe disponibilidad en los rubros segun valor estimado asi:

CODIGO	DESCRIPCION	RECURSOFTO	VALOR
22020395	Cuentas Por Pagar - Gastos de Personal Operativo y Comercial	RP VIGENCIA	5,250,000.00
TOTAL DOCUMENTO			5,250,000.00



Elaboro:



JOSE RICARDO CARRASCO BACHILLER
PROFESIONAL ESPECIALIZADO GRADO 03

Aprobo:



CERTIFICADO DE REGISTRO PRESUPUESTAL
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CODIGO: GR-R-109
FECHA VIGENCIA: 2016-10-05
VERSION: 03
Página: 1 de 1

CDP 20210182

CERTIFICADO DE REGISTRO PRESUPUESTAL

No. 20210211

EXPEDICION	29 -Enero	- 2021
-------------------	-----------	--------

CONCEPTO:

CUENTAS POR PAGAR VIGENCIA 2020 CONSECUTIVO 62 - GINNA PAOLA RIENOSO MERCHAN - CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL JUNIOR GRADO 3 EN INGENIERIA CIVIL, PARA FORTALECER LOS PROCESOS QUE TIENE A CARGO LA DIRECCION OPERATIVA EN LA EMPRESA IBAGU

EL JEFE DEL GRUPO FINANCIERO
HACE CONSTAR:

Que revisado el libro de presupuesto de gastos de la entidad, existe disponibilidad a favor de 65769356 GINNA PAOLA RIENOSO MERCHAN en los rubros segun valor estimado asi:

CODIGO	DESCRIPCION	RECURSO PTO	VALOR
22020335	Cuentas Por Pagar - Gastos de Personal Operativo y	RP VIGENCIA	5,250,000.00
TOTAL DOCUMENTO			5,250,000.00

Elaboro:

JOSE RICARDO CAPRASCO BACHILLER
PROFESIONAL ESPECIALIZADO GRADO 03

Aprobo:



FICHA TECNICA DE EVALUACION Y REEVALUACION DE PROVEEDORES

CÓDIGO: GJ-R-056

FECHA VIGENCIA:

19/09/2019

VERSIÓN: 00

Página 1 de 4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Evaluación: Fecha evaluación 28/12/2020

Reevaluación: Fecha reevaluación:

INFORMACION DEL CONTRATO

NUMERO Y FECHA: 0063 de 11 Noviembre de 2020

NOMBRE DEL PROVEEDOR O CONTRATISTA: Ginna Paola Reinoso Merchán

NIT: C.C. 65.769.356

FECHA DE INICIO: 24 de noviembre de 2020

FECHA DE TERMINACION: 08 de enero de 2021

OBJETO DEL CONTRATO: CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL JUNIOR GRADO 3 EN INGENIERIA CIVIL, PARA FORTALECER LOS PROCESOS QUE TIENE A CARGO LA DIRECCION OPERATIVA EN LA EMPRESA IBAGUEREÑA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO IBAL S.A E.S.P OFICIAL.

CLASE DE CONTRATO	1. PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION	X
	2. SUMINISTRO Y ADQUISICION	
	3. ARRENDAMIENTO	
	4. CONSULTORIA E INTERVENTORIA	
	5. SERVICIO	
	6. SEGUROS	
	7. INTERMEDIARIO DE SEGUROS	
	8. OBRA PUBLICA	

ASPECTOS A EVALUAR DEL CONTRATISTA

PUNTAJE 2= MALO 3= REGULAR 4= BUENO 5= EXCELENTE

1. PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION

CRITERIOS CUMPLIMIENTO Y OPORTUNIDAD	PUNTAJE	CRITERIOS EN LA EJECUCION DEL CONTRATO	PUNTAJE
OPORTUNIDAD EN EL SERVICIO	5	PRESENTACION DE INFORMES DE AVANCE	5
TIEMPO DE RESPUESTA A REQUERIMIENTOS	5	ATENCION DE REQUERIMIENTOS	5
CUMPLIMIENTO EN LOS TERMINOS PARA LEGALIZAR EL CONTRATO Y SUS ADICIONES	5	PAGO OPORTUNO DE LA SEGURIDAD SOCIAL	5
TOTAL PROMEDIO	5,00	ENTREGA OPORTUNA DE FACTURA	5
		CUMPLIMIENTO A LOS REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTION	5
		CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	5
CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTAJE	TOTAL PROMEDIO	5,00
CALIDAD Y/O CONFORMIDAD EN LAS ACTIVIDADES REALIZADAS	5		
TOTAL PROMEDIO	5,00	EVALUACION TOTAL	5,00

ANALISIS DEL RESULTADO DE LA EVALUACION REEVALUACION POR PARTE DEL SUPERVISOR Y/O INTERVENTOR
(Cuando un contrato cuente con interventor y supervisor, este criterio debe ser diligenciado por los dos, en sus respectivas calidades):

Cumple

OBSERVACIONES AL RESULTADO DE LA EVALUACION REEVALUACION POR PARTE DEL CONTRATISTA:

estoy de acuerdo

INTERPONE RECURSO DE REPOSICION SI NO

INTERPONE RECURSO DE APELACION SI NO



FICHA TECNICA DE EVALUACION Y REEVALUACION DE PROVEEDORES

CÓDIGO: GJ-R-056

FECHA VIGENCIA:

19/09/2019

VERSIÓN: 00

Página 1 de 4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

NOTA INFORMATIVA: (Aplica unicamente para la reevaluación) De conformidad con el artículo 7 de la resolución que reglamenta el procedimiento para la evaluación y reevaluación de proveedores la calificación de la reevaluación de proveedores, tendrá los siguientes efectos: El contratista o Proveedor que obtenga como resultado de la reevaluación puntaje de 3 o superior, será tenido en cuenta para contratar con el IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL. El contratista que en el proceso de reevaluación obtenga un promedio de calificación inferior a tres (3), será suspendido por un término igual al plazo total del contrato ejecutado. En todo caso el término de suspensión no podrá ser inferior a seis (6) meses. Durante el término de la suspensión el contratista no se podrá presentar a participar como proponente individual o plural (Consortio, Unión Temporal, Promesa de Sociedad Futura u otra) en procesos de selección que adelante el IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL.

La Suspensión a que hace referencia el presente artículo se extenderá por igual termino a cada uno de los integrantes de Consorcios o Uniones Temporales que en el proceso de reevaluación hayan obtenido una calificación inferior a tres (3).

Los efectos mencionados en la nota anterior aplican para la reevaluación de este contrato, de acuerdo con la fecha de su suscripción.

SI

NO

Ing. HAROLD RODRIGUEZ - DIRECTOR OPERATIVO

NOMBRES APELLIDOS Y FIRMA DEL CONTRATISTA

GINNA PAOLA REINOSO MEROHAN