



Municipalidad de San Juan de Ojojona

San Juan de Ojojona F.M. Honduras C.A.
Tels.: 2767-0173, 2767-0035, 2767-0491
E-mail: municipalidadojojona@gmail.com



Ojojona F.M., 10 de agosto de 2018

Señorita
Lissie González Zelaya
Oficial de Información Pública
Presente

Estimada Señorita Zelaya:

Por este medio hago de Su conocimiento que durante el mes de julio del presente año 2018, **no se realizó inversión física en el caso de bienes muebles** en esta Municipalidad de San Juan de Ojojona.

Sin otro particular, de usted,

Atentamente,

JOSE ARMANDO GARCIA ANDINO
ALCALDE MUNICIPAL



Cc: Archivo



MUNICIPALIDAD DE SAN JUAN DE OJOJONA

San Juan de Ojojona F.M. Honduras C.A.

Tels. 2767-0173, 2767-0035, 2767-0491

E-mail: alcaldía_ojojona@yahoo.es



UNIDAD TECNICA MUNICIPAL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

San Juan de Ojojona, 6 de agosto del 2018.

Lic. Lissie Gonzalez Zelaya.
Oficial de Información Pública (OIP).

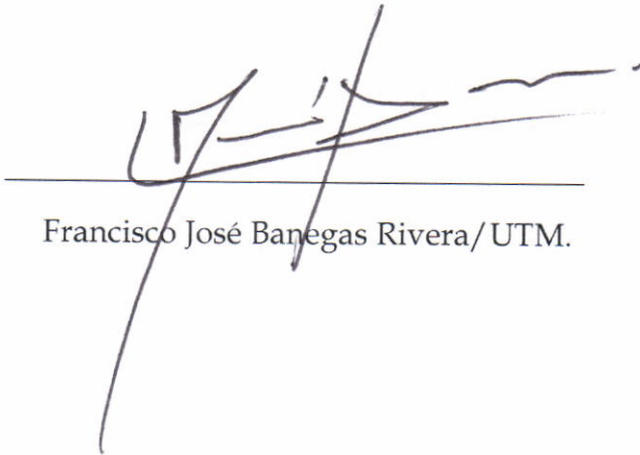
Presente.

Reciba un cordial saludo, así mismo le deseo el mayor de los éxitos en sus delicadas funciones. El motivo de la presente es para presentarle el resumen de Inversión Física que durante el mes de julio del presente año se realizaron en el término municipal.

Así mismo le adjunto el resumen que acompaña dicha información.

Agradeciendo de antemano por su tiempo, se suscribe de usted.

Atentamente.



Francisco José Banegas Rivera/UTM.

**REPORTE DE INVERSION FISICA MENSUAL****MES DE JULIO 2018**

N°	Fecha	Beneficiarios	Identificación	Entidad ejecutante	Total
1	12/07/18	Barrio Yucateca.	Supervisión del estado de las instalaciones de la Laguna de Oxidación.	Alcaldía Municipal	0.00
2	12/07/18	Caserío de potreritos	Supervisión avance tanque de 5,000 galones y línea de conducción.	Alcaldía Municipal	0.00
3	18/07/18	Empleados alcaldía	Actualización de equipo y conexión a internet en oficinas de la alcaldía municipal.	Alcaldía Municipal	Materiales: L. 1,810.71 Mano de Obra: consultar a presupuesto.
4	20/07/18	Barrio el Calvario	Reparación de tramo de Alcantarillado sanitario	Alcaldía Municipal	Materiales: L. 331.00 Mano de obra: L. 1,200.00
5	23/07/18	Regidores de la alcaldía municipal	Reparación del sanitario de la oficina de los regidores.	Alcaldía Municipal	Materiales: L. 155.00 Mano de Obra: 0.00
6	26/07/18	Donación por parte del señor Gustavo Zelaya al pueblo de Ojojona.	Restauración de faroles en calle Real Guancasco	Gustavo Zelaya.	0.00
7	27/07/18	Caserío de potreritos	Recepción del proyecto tanque de 5,000 galones.	Alcaldía Municipal	0.00



Francisco José Barnegas Rivera/UTM

INFORME

SUPERVISION DEL ESTADO DE LAS INTALACIONES DE LA LAGUNA DE OXIDACION



Ing. Francisco José Banegas/UTM.
12 de julio del 2018.

MUNICIPALIDAD DE SAN JUAN DE OJOJONA
UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL



RESUMEN

El 10 de julio se procedió inspeccionar la Laguna de Oxidación, ubicada en el barrio Yucanteca, al norte del centro urbano. A petición de los vecinos que denuncian que hay una fuga de aguas negras, causada por un desperfecto en la tubería, lo cual está derramando grandes cantidades de agua contaminada directamente al río.

Me hice acompañar con el auditor Armando Barrientos y el regidor Mario Sierra para realizar la inspección.

A continuación se detalla la actividad realizada:

1. Revisión de la periferia de las instalaciones.



Imagen del drenaje de salida de la laguna.

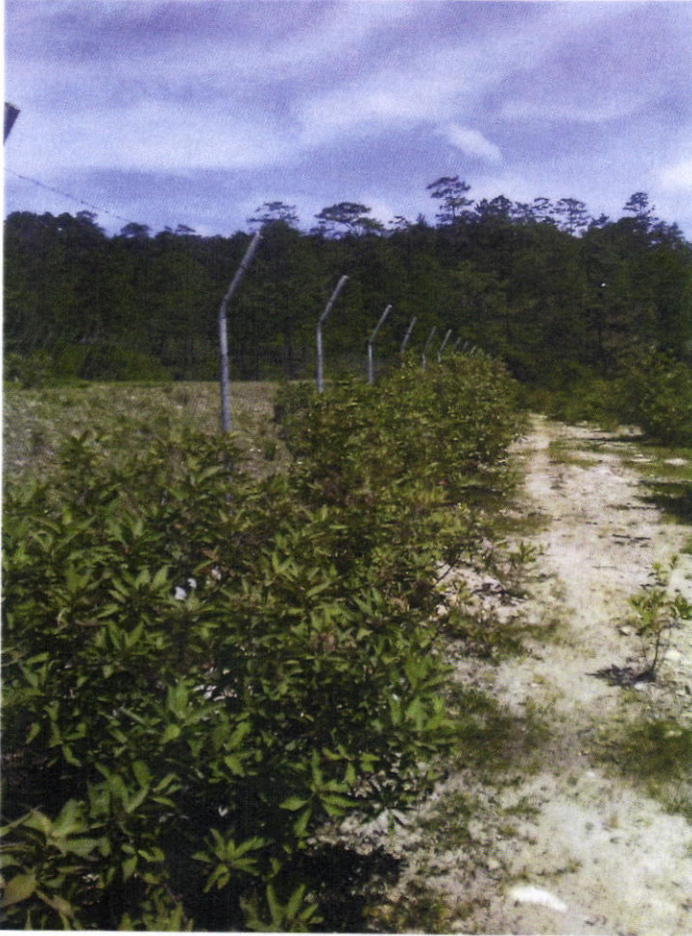
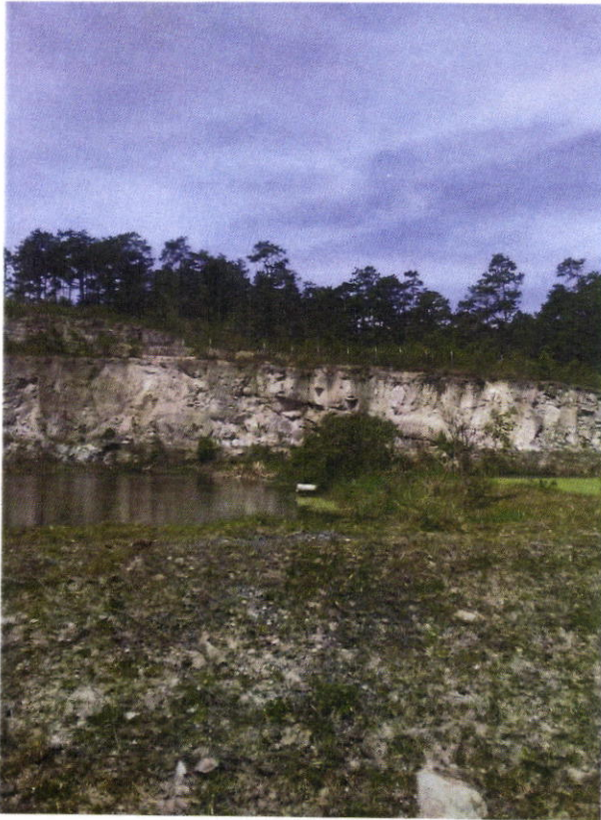


Imagen de la cerca perimetral.

Observaciones: Se hizo una inspección a la periferia de las instalaciones y se observó que la cerca perimetral en la parte de abajo está en buenas condiciones, los desagües de salida están en buenas condiciones. Lo que si urge es darle mantenimiento a esta zona, está creciendo maleza, árboles y arbustos que ocasionaran daños en las instalaciones y obstruyen los drenajes.

2. Revisión de la parte interna de la Laguna.



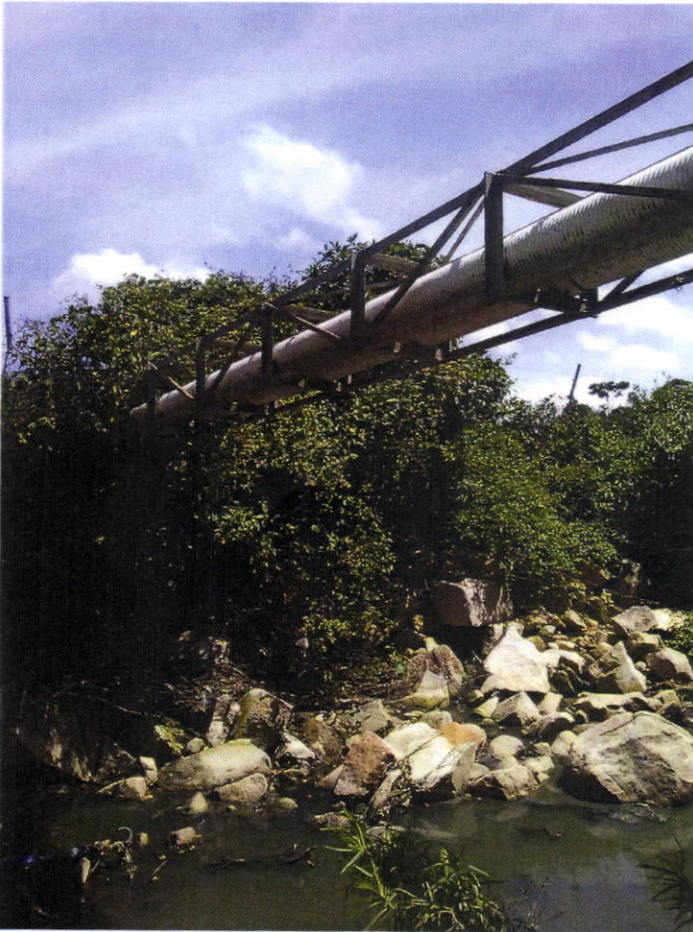
Imagen, muestra la calle intermedia entre las lagunas.



Imagen, muestra un panorama de las lagunas de oxidación.

Observaciones: El análisis de la parte interna no se pudo hacer por dentro de las instalaciones ya que estaba cerrada con llave el acceso, pero a través de la malla se pudo hacer la observación del mismo, hay crecimiento de maleza, árboles y arbustos por dentro de la laguna y por el relleno, el cual tiene que ser cortado y limpiado ya que las raíces pueden dañar los muros de contención de la laguna y la maleza obstruir tubería y reducir el área del espejo de la laguna ya que forma raíz y va creando la formación de suelo. Además hay que dar limpieza a los Canales de llenado de la laguna ya que están llenos de sedimento.

3. Observación de la tubería que alimenta la laguna.



Imagen, muestra la tubería que alimenta las lagunas de oxidación, recubiertas por una estructura de hierro, la cual le da firmeza ya que es un paso aéreo.



Imagen, muestra el paso aéreo de la tubería, en buenas condiciones.

CONCLUSION

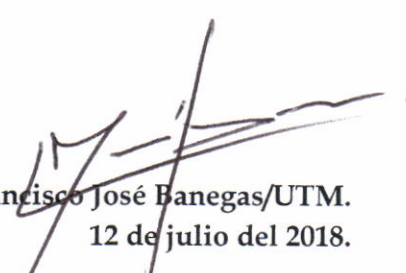
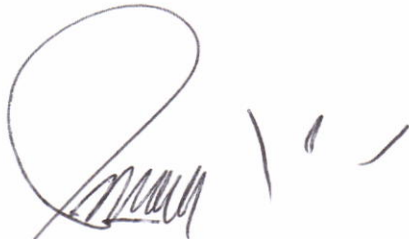
En general laguna de oxidación parece estar en buenas condiciones, no se observó la fuga en la tubería. No pudo ser más minucioso el análisis debido a que está muy montoso el sitio.

RECOMENDACIÓN

1. Urge desarrollar un proceso de limpieza del área externa desde la entrada hasta por la zona que pasa la tubería en el tramo aéreo y de las instalaciones interiores, tanto en los bordos, canales y tubería.
2. Es necesario capacitar personal para el manejo, mantenimiento de la laguna y a la vez que de seguridad al área.

INFORME IV

SUPERVISION DEL AVANCE DEL TANQUE DE 5,000 GAL. DE AGUA DE POTRERITOS, ZARACARAN



Ing. Francisco José Banegas/UTM.
12 de julio del 2018.

MUNICIPALIDAD DE SAN JUAN DE OJOJONA
UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL



RESUMEN

El lunes 09 de julio del 2018, se desarrolló una inspección en el avance de la construcción del tanque. El cual está finalizado, solamente falta los detalles de impermeabilizar, pintar y finalizar los anclajes de la línea de conducción.

A continuación se detallan las actividades realizadas:

1. Supervisión del avance de la construcción del tanque:

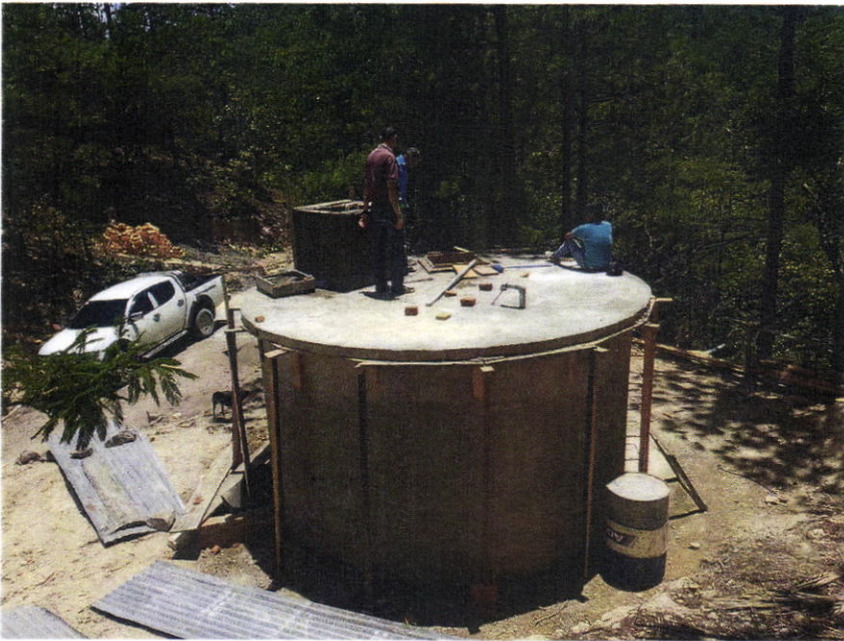


Imágenes, se muestra que el tanque está finalizado en un 90%, falta pulido externo y tapaderas.





Imágenes, muestran la construcción del hipoclorador.



Observaciones: Se estaba dando los últimos retoques al hipoclorador, repello por dentro y fuera y luego el pulido.



Imagen, muestra la fuga que se observó en el tanque.

CONCLUSION

1. El proyecto del tanque tiene un avance del 90 %, falta:
 - Desencofrar la madera.
 - Hacer el resane de la fuga de agua.
 - Pulir por fuera y pintarlo.
 - Impermeabilizar por dentro.
 - Colocar tapaderas.
 - Elaborar 20 anclajes en la línea de conducción.
2. Colocar la línea de distribución y domiciliar.

RECOMENDACIÓN

1. Capacitar a la población para hacer un buen uso del agua.
2. Capacitar a la junta de Agua para una buena administración del proyecto y para que den un buen manejo y mantenimiento al sistema de agua.

San Juan de Ojojona 18 de julio del 2018

SOLICITUD

Señor José Armando García Andino.

Alcalde Municipal de Ojojona.

Presente.

Reciba un cordial saludo, así mismo le deseo el mayor de los éxitos en sus delicadas funciones. El motivo de la presente es para solicitarle la compra de un material necesario para actualizar el equipo de informática (CPU, Impresora) e instalar la red a las oficinas de Auditoría y de los regidores; dichos materiales se describen a continuación:

Nº	DESCRIPCION	UND	CANT	P.U.	TOTAL
1	ROUTER	UND	2	L. 490.00	L. 980.00
2	CABLE DE RED	MTS	26	L. 18.10	L. 470.60
3	TERMINALES DE RED	UND	8	L. 6.90	L. 55.20
4	CINTA GRIS PARA DUCTOS	ROLLO	1	L. 140.00	L. 140.00
TOTAL					L. 1,645.20

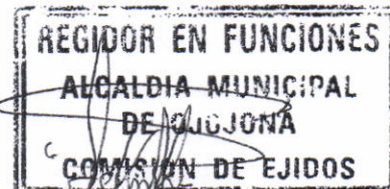
Agradeciendo de antemano su atención, nos suscribimos de Ud.

Atte.


Francisco José Banegas Rivera.
Unidad Técnica Municipal.


V/B Alcalde Municipal.


Armando Barrientos Gutierrez.
Unidad de Auditoría Interna.



Sonia Valenzuela
Regidora municipal.

San Juan de Ojojona 14 de julio del 2018.

SOLICITUD

Señor José Armando García Andino.

Alcalde Municipal de Ojojona

Presente.

Reciba un cordial saludo, así mismo le deseo el mayor de los éxitos en sus delicadas funciones. El motivo de la presente es para solicitarle que me autorice de revisar y reparar la impresora HP multifuncional que se encuentra en la oficina del centro histórico y a la vez revisar y actualizar las computadoras que se encuentran en la oficina del auditor.

Agradeciendo de antemano por su tiempo, se suscribe de Ud.

Atte.


Francisco José Banegas Rivera.
Unidad Técnica Municipal


Armando Barrientos Gutierrez.
Unidad de Auditoría Interna



CaribeComp

Walla Computacion Tpa. SA
 RUT: 08019012497238

Email: contactados@pagos.com
 /ventas@caribecomp.com

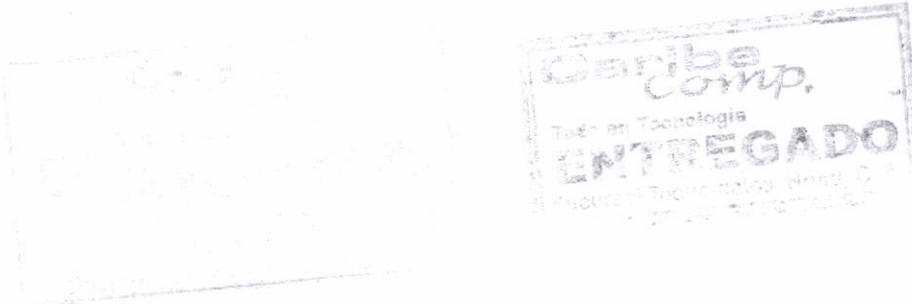
CAI: 318530-492330-084827-2FD0F1-048F40-A7
 Rango Autorizado: 000-001-01-00180001 a La 00210000
 Fecha limite emision: 15/01/2019

Edif. La Camara
 de Comercio Publico Fiso
 Tegucigalpa, MDC Honduras

Tel: Tpa 2231-3301/02/04 Spa 3338-1330/34/35

No. Factura 000-001-01-00198260 AL CONTADO 28-Jul-18 Hecho por: Alejandra L
 Cliente: 171914 ALCALDIA DE CUCUPOMA Consumidor Final Tel: 27870173

Cant	Descripcion	Prec Unit	Vent Emen	Vent Grav
1	Router Inal. 802.11N Wireless-N TP-LINK TL-WR840N	529.00		529.00
Garancia de 3 meses NU: 6470214 NS: 217A053019870				



No somos responsables por danos mecanicos ni productos incompletos despues de salir de la tienda. La garantia de LCDs cubre 6 o mas pixeles malos.

Adquiriente Exonerado: No. Orden de Compra Exenta _____
 No. Constancia Registro Exonerado _____
 No. Registro S.A.C _____

Original: Cliente
 Copia: Emisor

SOB: QUINIENTOS VEINTINUEVE LEMPIRAS CON 00/100.

Subtotal	L.	450.00
Imp 15%	L.	59.00
Total	L.	509.00
Forma de Pago	Monto de Pago	
Efectivo	L.	509.00

Firma de cliente

La Factura es Beneficio de Todos "Eujala"

UTILES DE HONDURAS S de R.L

CITYHALL TIENDA 21

RTR. 05019995104894

TGA, FCU, MORAZAN

2269-1140 2269-1145

tienda21@utilesdehonduras.com

Casa matriz: BERNEJO, KH 3 SALIDA A PUERTO CORTES,

Casa S/N S.P.S. Honduras, C.A.

=====ORIGINAL=====

AI:

R5786-FF4B18-55459C-2078DA-EE4B50-F0

echa Emision: 14/04/2019

ango: 029-002-01-00397701 a 00519700

actura #: 029-002-01-00427744

referencia:

AJERO:CHRISTIAN

echa:26/07/2018

atus del Cliente:

701643

CAJA #:1

03:34:59 p.m.

X:

CONSUMIDOR FINAL

ant./Precio	Descripcion	Monto
XL. 135.95	CARTULOPAL INARCAT/CPQ/5	L. 135.95
008716	2104	

TOTAL TIENDA

Subtotal 15%	L.	135.95
Subtotal Exento		.00
ISU 15%	L.	20.39
Total	L.	156.34
EFFECTIVO PAGO	L.	160.00
Cambio EFFECTIVO	L.	3.66

Total: ciento cincuenta y seis con 34/100

Gracias por Su Compra
 Esperamos que regrese pronto!
 60 Dias Maximo Para Devolucion
 Original: Cliente Copia: Emisor

CONSTANCIA

Nosotros, **Francisco José Banegas Rivera y Armando Barrientos Gonzales;** de la Unidad Técnica Municipal y de la Unidad de Auditoria Interna respectivamente; por medio de la presente hacemos constar que el señor **Denis Alfredo Gonzales Hernández,** con número de identidad # **1623-1983-00099** ha realizado satisfactoriamente los trabajos de instalación de antivirus, instalación del programa AutoCAD, activación del Windows, cambio de CPU, instalación de Router para el internet, reparación de Laptop Dell e instalación de impresora en ambos escritorios. Debido a que en la oficina no tenía internet, ni impresora multifuncional y las máquinas anteriormente descritas eran muy lentas y desactualizadas para los programas que se manejan en ambas unidades.

Se extiende la presente para los fines que al interesado convengan, en el Municipio de Ojojona; a los 31 días del mes de julio del 2018.



Francisco José Banegas Rivera.

Unidad Técnica Municipal.



Armando Barrientos Gutierrez.

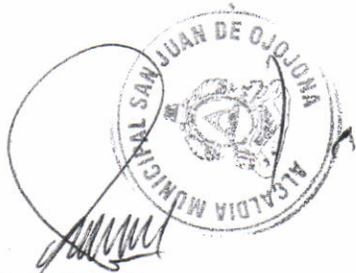
Unidad de Auditoria Interna.



Reinaldo

INFORME

Limpieza y reparación del alcantarillado sanitario. (Tramo entre el puente cercano al pastor Richard hasta el puente cercano a Rafael Zelaya).



Ing. Francisco José Banegas/UTM.
20 de julio del 2018.



Resumen

El día 11 de mayo del 2018, se comenzó con la reparación del alcantarillado sanitario en el tramo entre el puente cercano al pastor Richard hasta el puente cercano al señor Rafael Zelaya, específicamente en el pegue domiciliar de Selvin Zelaya, pero no se continuó trabajando ya que el invierno comenzó y el río creció impidiendo seguir con los trabajos.

El día 18 de julio, después que paso el invierno y el caudal del río bajo, facilitando continuar con el trabajo de limpieza y reparación del sistema de alcantarillado sanitario. Continuando con el trabajo, se limpió la tubería pero el problema de fuga continuaba, por lo que se procedió a introducir las varillas y se encontró, una obstrucción que imposibilitaba que el agua fluyera correctamente, lo que generaba que retrocediera y saliera por la mecha domiciliar, por lo tanto para solucionar el problema se apertura la fundición que protege la tubería y se encontró una pelota de hule obstruyendo el sistema y una gran capa de sedimento (arena y grava) que se iba acumulando en el interior de la tubería.

A continuación, se detallan las actividades realizadas:

1. Limpieza del área a intervenir:



Imagen muestra el momento en que se elabora un zanja para evacuar el agua y de esa forma poder trabajar en el área.

Observaciones: Se limpió la zona y se elaboró un zanja ya que el tubo despedía agua del alcantarillado e impedía trabajar, con la zanja se evacuó el agua y se procedió a limpiar la tubería y reparar el problema.

2. Ruptura del sitio donde se generaba el problema:



Imagen, muestra lo que generaba la obstrucción, una pelota de hule.

Observaciones: el origen del problema fue una pelota de hule que servía de tapón, impidiendo que el agua fluya con normalidad por el tubo. Además, se encontró arena grava y piedras en el sistema.

La obstrucción generaba que toda el agua se regresara por el tubo y saliera por la caja domiciliar del señor Selvin Zelaya.

3. Sellado de las rupturas ejecutadas en el sistema.



Imagen, muestra las rupturas hechas al sistema para ejecutar las pruebas.



Imagen, muestra las rupturas ya selladas.

Observaciones: se hicieron tres rupturas al sistema para poder limpiar bien y poder encontrar el origen del problema, luego después de hacer las pruebas de que el agua fluye bien se procedió a sellarlas.

CONCLUSION

1. El sistema quedo reparado; se limpió el sedimento, se eliminó el problema que generaba la obstrucción (una pelota de hule), las cajas domiciliarias quedaron funcionando bien.

RECOMENDACIÓN

1. Es necesario hacer un diagnóstico total del sistema, e ir tapando tubería de pegues que están abiertos, para controlar el ingreso de sedimento, piedras, basura

San Juan de Ojojona 19 de julio del 2018

SOLICITUD

Señor José Armando García Andino.

Alcalde Municipal de Ojojona.

Presente.

Reciba un cordial saludo, así mismo le deseo el mayor de los éxitos en sus delicadas funciones. El motivo de la presente es para solicitarle la compra de un material necesario para reparar el tramo de aguas negras ubicado en el pegue donde señor Selvin Zelaya.

El material se describe a continuación:

Nº	DESCRIPCION	UND	CANT	P.U.	TOTAL
1	CEMENTO	BOLSA	1	L. 201.00	L. 201.00
2	LADRILLO RAFON	UND	26	L. 5.00	L. 130.00
TOTAL					L. 331.00

Agradeciendo de antemano su atención, se suscribe de ud.

Atte.

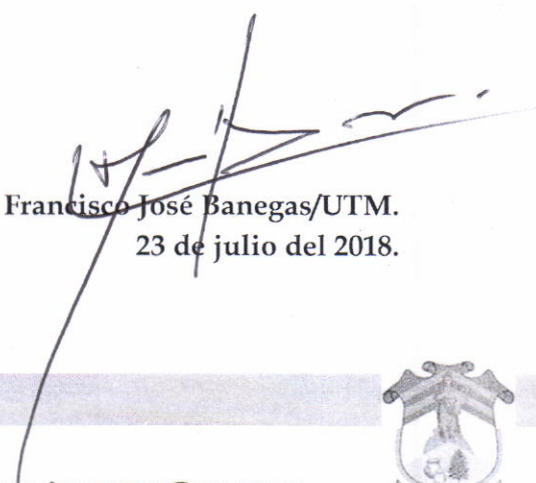

Francisco José Banegas Rivera.
Unidad Técnica Municipal.


V/B Alcalde Municipal.



INFORME

REPARACION DEL SANITARIO DE LOS REGIDORES DEL EDIFICIO DE LA ALCALDIA MUNICIPAL


Ing. Francisco José Banegas/UTM.
23 de julio del 2018.

MUNICIPALIDAD DE SAN JUAN DE OJOJONA
UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

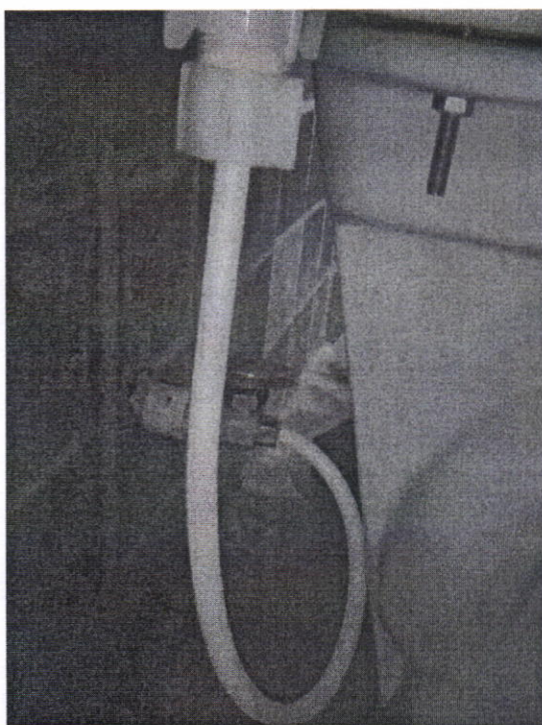


RESUMEN

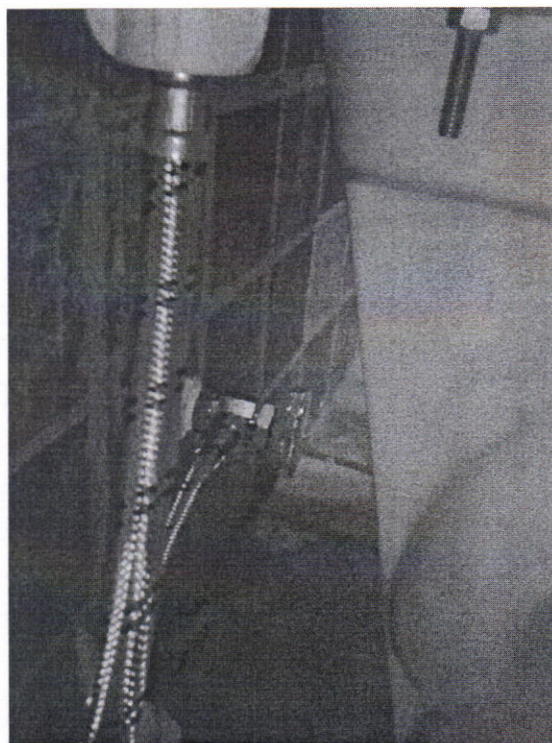
Se ejecuto la reparación del servicio sanitario del baño de la oficina de los regidores. Tenía malo la válvula y manguera de abasto, presentaba una fuga que anegaba de agua hasta la oficina de los Regidores y de la Cooperativa "COMISAL". Por lo que se procedió a hacer la reparación correspondiente.

A continuación, se detalla la actividad realizada:

1. Desinstalación de la válvula y manguera dañada:



Imagen, muestra la bomba del sanitario inservible.

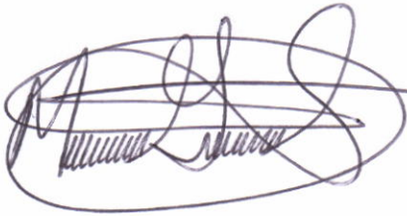


Imagen, muestra la instalación del nuevo kit de la bomba.

Observaciones: El proceso de instalación se ejecutó en un día, primero se cerró la válvula de abasto, luego se desinstalo el kit en mal estado y se procedió a instalar el nuevo kit.

CONCLUSION

El kit fue bien instalado y está en buen funcionamiento, el servicio sanitario llena y desagua correctamente.



alberto Gonzalez

San Juan de Ojojona 21 de julio del 2018

SOLICITUD

Señor José Armando García Andino.

Alcalde Municipal de Ojojona.

Presente.

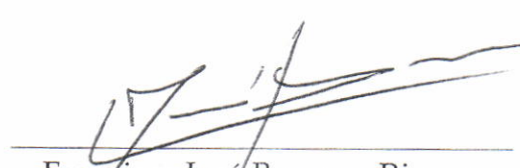
Reciba un cordial saludo, así mismo le deseo el mayor de los éxitos en sus delicadas funciones. El motivo de la presente es para solicitarle la compra de un material necesario para reparar el servicio sanitario ubicado en la oficina de los regidores.

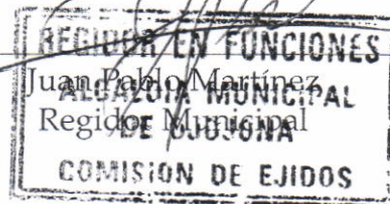
El material que necesita se describe a continuación:

Nº	DESCRIPCION	UND	CANT	P.U.	TOTAL
1	Válvula de abasto (sanitario)	UND	1	L. 80.00	L. 80.00
2	Manguera de abasto (sanitario)	UND	1	L. 75.00	L. 75.00
TOTAL					L. 155.00

Agradeciendo de antemano su atención, se suscribe de ud.

Atte.


Francisco José Banegas Rivera.
Unidad Técnica Municipal.




V/B Alcalde Municipal.



ACTA DE RECEPCION DE PROYECTO

ENTIDAD O PERSONA EJECUTANTE: GUSTAVO ADOLFO ZELAYA.

PROYECTO: "RESTAURACION DE 10 FAROLES DE LA CALLE REAL GUANCASCO".

MONTO DEL CONTRATO: "DONACION".

UBICACIÓN DEL PROYECTO: CALLE REAL GUANCASCO FRENTE A CASA PABLO ZELAYA SIERRA, CASA CURAL Y PORTAL DE OJOJONA. OJOJONA FRANCISCO MORAZAN.

Hacemos constar que la obra de restauración, arriba mencionada está ejecutada en 100% basándose en lo siguiente:

- | | |
|---|------|
| 1.- Colocación de malla desplegada en pantallas, para protección. | 100% |
| 2.- Cambio de bombillos. | 100% |
| 3.- Pintura de faroles. | 100% |

En fe de lo anterior se firma el acta de recepción final a los veintiséis (26) días del mes de Julio del dos mil dieciocho (2018).

Jaime Humberto González
Representante del donante

REGIDOR EN FUNCIONES
ALCALDIA MUNICIPAL
DE OJOJONA
COMISIONA DE EJIDOS

Mario Guillermo Sierra
Regidor Municipal

Francisco José Banegas Rivera
Unidad Técnica Municipal

Armando Barrientos Gutierrez
Unidad de Auditoria Interna

ANEXOS



INFORME V

SUPERVISION DEL AVANCE DEL TANQUE DE 5,000 GAL. DE AGUA DE POTRERITOS, ZARACARAN

Ing. Francisco José Banegas/UTM.
27 de julio del 2018.



MUNICIPALIDAD DE SAN JUAN DE OJOJONA
UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL



RESUMEN

El viernes 27 de julio del 2018, se desarrolló la inspección final del proyecto del tanque de 5,000 galones de Potreritos. El cual está finalizado en un 100%, solamente falta los detalles de pintura externa y las tapaderas de las válvulas, las cuales serán ejecutadas por Visión Mundial y la comunidad respectivamente.

A continuación, se detallan las actividades realizadas:

1. Revisión del tanque:



Imágenes, impermeabilización de paredes internas.



Imágenes, impermeabilización de paredes externas.

Observaciones: Las paredes internas están bien selladas, se reparo la fuga, se vació el tanque, se aplicó el impermeabilizante, las paredes externas están repelladas y pulidas, el proceso de pintura externa del tanque será ejecutada por Visión Mundial; las tapaderas de las válvulas serán ejecutadas por la comunidad.

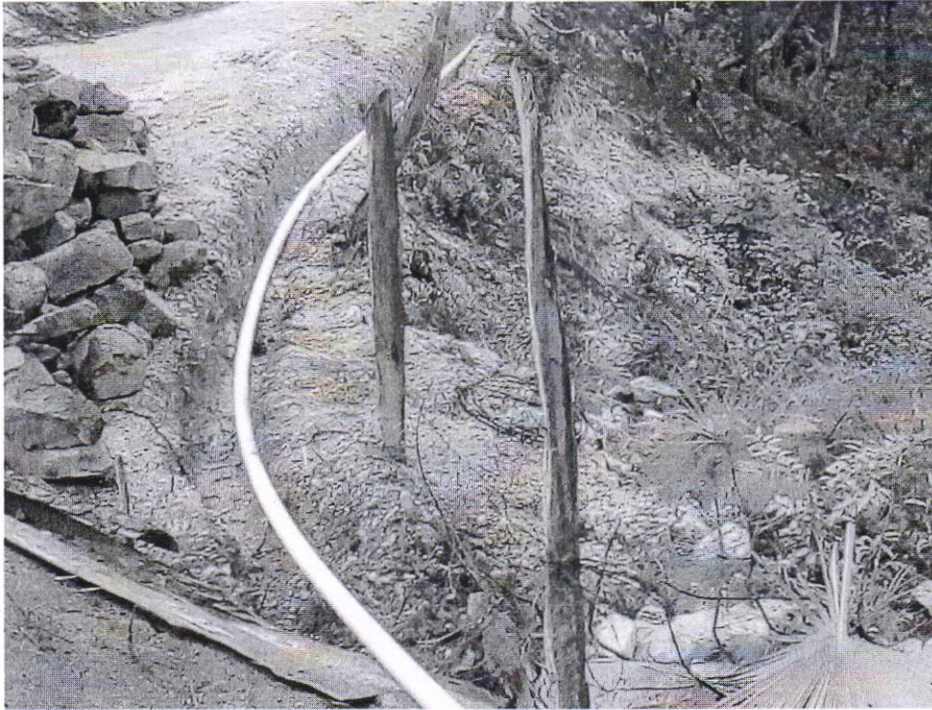
2. Revisión de la toma de agua.



Imagen, de la toma de agua.

Observaciones: La toma de agua esta finalizada, pero para captar mayor cantidad de agua para época de verano y no baje el caudal de la fuente se recomendó ampliar las cortinas de captación.

3. Revisión de la línea de conducción:



Imagen, línea de conducción.

Observaciones: La línea de conducción está terminada, fue revisada, reparada y hechos los anclajes; las zanjas tapadas.

CONCLUSION

1. El proyecto esta finalizado en un 100%.
2. El tanque de 5,000 galones está terminado e impermeabilizado.
3. La línea de conducción esta enterrada y finalizado los anclajes.

RECOMENDACIÓN

1. Capacitar a la población para hacer un buen uso del agua.
2. Capacitar a la junta de Agua para una buena administración del proyecto y para que den un buen manejo y mantenimiento al sistema de agua.
3. Ampliar las paredes de la obra toma y colocar filtro, para aumentar la captación de agua en época de verano y dar un mejor manejo a la fuente.