



**ACTA DE INICIO DE PROYECTO
PLAN INSTITUCIONAL 2018-2021**

NOMBRE DEL PROYECTO	Sistema Integral de Recolección, Separación	CLAVE IDENTIFICADOR	SMA2, SMA3, SMA8.
EJE TRANSVERSAL	Sustentabilidad	PROGRAMA DE GOBIERNO	Medio Ambiente
FECHA OFICIAL INICIO DE PROYECTO	1º Enero 2019	OBJETIVO ESTRATÉGICO	Incrementar la cobertura del servicio de recolección
EJERCICIO FISCAL INICIO DEL PROYECTO	2019	FECHA TENTATIVA CULMINACIÓN DEL PROYECTO	Diciembre 2019

ACUERDOS
<ul style="list-style-type: none"> - Se tiene el proyecto de concesionar la recolección de residuos sólidos urbanos. - Se tiene el proyecto de Transformar la Jefatura de Aseo Público en OPD. - Se enviaron datos para que las empresas interesadas mandaran sus propuestas para la concesión de la recolección de residuos sólidos urbanos.

FIRMA DIRECTOR RESPONSABLE	FIRMA PRESIDENTE COMISIÓN EDILICIA
NOMBRE Y FIRMA <i>[Firma]</i>	NOMBRE Y FIRMA <i>[Firma]</i>

FIRMA DE DEPENDENCIAS AUXILIARES /REGIDORES	
NOMBRE Y FIRMA <i>[Firma]</i>	NOMBRE Y FIRMA <i>[Firma]</i>
NOMBRE Y FIRMA <i>[Firma]</i>	NOMBRE Y FIRMA <i>[Firma]</i>
NOMBRE Y FIRMA	NOMBRE Y FIRMA

FOTOGRAFÍA DE LA REUNIÓN DE INICIO DEL PROYECTO

Reunión del 17 de julio de 2019 en sala de regidores del Municipio de Tepatlilán de Morelos Jalisco, con Regidores y personal de JIAS (Junta Intermunicipal Altos Sur), para ver el proyecto de convertir la Jefatura de Aseo Público en OPD.



Junta Intermunicipal de Medio Ambiente Altos Sur está en **Tepatlilán de Morelos** con **Rigoberto González Gutiérrez** y **Carmelita Gallegos.**

17 jul a las 3:00 p. m. •

Como parte los objetivos de la JIAS de ser un ente con visión de planeación regional y a su vez un órgano de consulta para los municipios, se contó con la presencia del Director el MVZ Raymundo Gutiérrez Rábago y el Coordinador de Servicios Municipales el Ing. Héctor Castellanos, esto como respuesta a la petición de las autoridades municipales del municipio de Tepatlilán de Morelos, en la que se nos solicitó analizar ante integrantes del cuerpo edilicio del ayuntamiento y su Presidenta, las alternativas de solución ante la problemática de la

Escribe un comentario...



solución ante la problemática de la gestión integral de los residuos sólidos urbanos y de manejo especial que aquejan al municipio. Fueron presentadas diferentes mecanismos de mejora, para cada una de las etapas del ciclo de vida de los residuos, desde etapas previas como la concientización, considerando mejoras en el proceso de recolección, revalorización, tratamiento y la correcta disposición de los residuos, tomando a consideración la factibilidad técnico financiera y la pertinencia de cada una de las propuestas presentadas.

#JIAS #DIRECCIÓN
#MEDIOAMBIENTE #RESIDUOS
#GIRSU #SERVICIOSMUNICIPALES

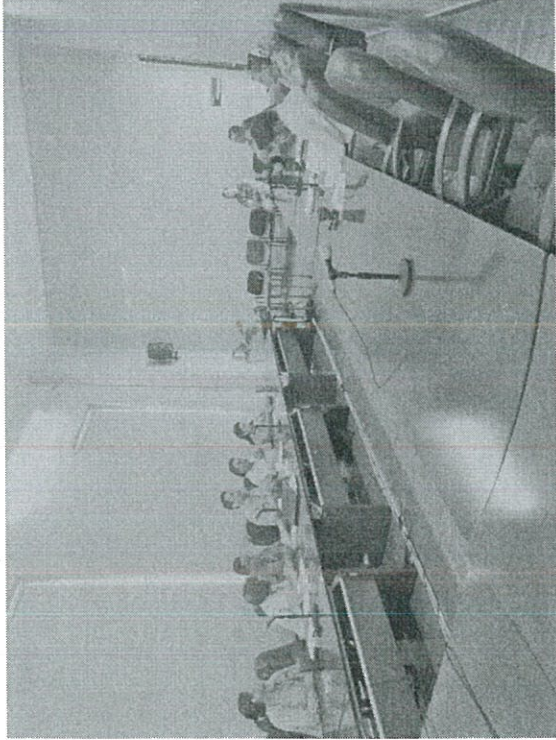


Escribe un comentario...



Rigoberto González Gutiérrez

Reunión del 17 de julio de 2019 en sala de regidores del Municipio de Tepatitlán de Morelos Jalisco, con Regidores y personal de JIAS (Junta Intermunicipal Altos Sur), para ver el proyecto de convertir la Jefatura de Aseo Público en OPD.



Handwritten signature in blue ink, likely reading 'Miguel Ángel'.

GUADALUPE GARCÍA A.
CONSORCIO GADUS.

Por medio del presente reciba un cordial saludo y a la vez le envío la información solicitada y es la siguiente:

Toneladas generadas actualizada 2018:

En el año 2018 se recolectaron en los camiones recolectores de RSU la cantidad de 38,442 toneladas de RSU (basura) que fueron depositadas en el sitio de disposición final (vertedero municipal), más se calcula que se depositan directamente en el vertedero un promedio de 3,844 toneladas de RSU, por lo que en total se depositaron 42,286 toneladas de RSU.

Toneladas recolectas en el 2018.

En el año 2018 se recolectaron en los camiones recolectores de RSU la cantidad de 38,442 toneladas de RSU.

Sistemas de tratamiento:

Los RSU son llevados y depositados para su tratado en el sitio de disposición final (vertedero municipal), ubicado en el kilómetro 21 carretera Tepatitlán Yahualica en un predio denominado San Bartolo que es rentado por el Municipio, en donde la pata de cabra los compacta y los acomoda, no se tiene un tratado especial para dichos residuos, solo se tienen chimeneas para la liberación de gases y 3 fosas para captación de líquidos lixiviados.

Equipamiento para la recolección incluyendo tipo de camión año y tonelaje.

No. Económico	Descripción	Marca	Modelo	Estado	Capacidad en toneladas	Capacidad en metros cúbicos
80	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	1998	Malo	9	18
92	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	2001	Malo	9	18
93	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	2001	Regular	9	18
228	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	2003	Regular	9	18
246	Camión con prensa	Internacional	1996	Malo	12	24
247	Camión con prensa	Internacional	1997	Malo	10	20
248	Camión con prensa	Internacional	1997	Malo	10	20



ISSABEL
PRESENTE

Por medio del presente reciba un cordial saludo y a la vez le envío la información solicitada y es la siguiente:

Toneladas generadas actualizada 2018:

En el año 2018 se recolectaron en los camiones recolectores de RSU la cantidad de 38,442 toneladas de RSU (basura) que fueron depositadas en el sitio de disposición final (vertedero municipal), más se calcula que se depositan directamente en el vertedero un promedio de 3,844 toneladas de RSU, por lo que en total se depositaron 42,286 toneladas de RSU.

Toneladas recolectas en el 2018.

En el año 2018 se recolectaron en los camiones recolectores de RSU la cantidad de 38,442 toneladas de RSU.

Sistemas de tratamiento:

Los RSU son llevados y depositados para su tratado en el sitio de disposición final (vertedero municipal), ubicado en el kilómetro 21 carretera Tepatitlán Yahualica en un predio denominado San Bartolo que es rentado por el Municipio, en donde la pata de cabra los compacta y los acomoda, no se tiene un tratado especial para dichos residuos, solo se tienen chimeneas para la liberación de gases y 3 fosas para captación de líquidos lixiviados.

Equipamiento para la recolección incluyendo tipo de camión año y tonelaje.

No. Económico	Descripción	Marca	Modelo	Estado	Capacidad en toneladas	Capacidad en metros cúbicos
80	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	1998	Malo	9	18
92	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	2001	Malo	9	18
93	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	2001	Regular	9	18
228	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	2003	Regular	9	18
246	Camión con prensa	Internacional	1996	Malo	12	24
247	Camión con prensa	Internacional	1997	Malo	10	20

ALEX SEGURA.

Por medio del presente reciba un cordial saludo y a la vez le envío la información solicitada y es la siguiente:

Lista de los vehículos de recolección, marca, modelo año y kilomeraje. Tipo de mecanismo (carga trasera, roll-off, caja abierta, volteo, etc.).

No. Económico	Descripción	Marca	Modelo	Condiciones	Capacidad en toneladas	Capacidad en metros cúbicos
80	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	1998	Malo	9	18
92	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	2001	Malo	9	18
93	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	2001	Regular	9	18
228	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	2003	Regular	9	18
246	Camión con compactadora , caja carga trasera	Internacional	1996	Malo	12	24
247	Camión con compactadora , caja carga trasera	Internacional	1997	Malo	10	20
248	Camión con compactadora , caja carga trasera	Internacional	1997	Malo	10	20
249	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	1997	Regular	9	18
250	Camión volteo (caja metálica abierta)	Internacional	1996	Regular	9	18
325	Camión con compactadora , caja carga trasera	Kenworth	2008	Regular	10	20
326	Camión con compactadora , caja carga trasera	Kenworth	2008	Regular	10	20
327	Camión con compactadora , caja carga trasera	Kenworth	2008	Regular	10	20
340	Camión con compactadora , caja carga trasera	Kenworth	2008	Regular	10	20
432	Camión con compactadora , caja carga trasera	Kenworth	2010	Regular	11	22

No.	Descripción	Marca	Modelo	Condiciones	Capacidad	Capacidad
-----	-------------	-------	--------	-------------	-----------	-----------