

Convenio de Coordinación-Recursos SEMADET
Presupuesto de Egresos del Estado para el Ejercicio Fiscal 2018

INFORME MENSUAL DEL SEGUIMIENTO FÍSICO - FINANCIERO

JINOR

I. INFORME FÍSICO - FINANCIERO del mes de: Septiembre 2018

Proyecto: *Adquisición de equipamiento para el manejo de residuos sólidos urbanos, en los municipios de la junta intermunicipal de medio ambiente para la gestión integral de la región norte del Estado de Jalisco (JINOR)".*

NOMBRE Ing. Rigoberto Román López

Firma de la Autoridad Estatal

CARGO Director General de Protección y Gestión Ambiental

II.- REPORTE FINANCIERO (recursos estatales).

CONCEPTO	Mayo 2018	Junio 2018	Julio 2018	Agosto 2018	Septiembre 2018	Octubre 2018	Noviembre 2018	TOTALES
Ministrados	\$0.00	\$0.00	\$3,950,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	3,950,000.00
Ejercidos	0.00	0.00	0.00	1,975,000.00	1,975,000.00	0.00	0.00	3,950,000.00
Rendimientos Financieros Cta. Intermunicipal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Comisiones Bancarias + IVA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

INVERSIÓN ESTATAL APROBADA PARA EL PROYECTO \$3,950,000.00

Ministrado - Ejercido + Rend - Comisiones = RECURSOS DISPONIBLES 0.00

APORTACIONES Y CONTRATOS

	Aportación AT		Ajuste de las aportaciones según lo contratado				
	Porcentaje	Monto		Porcentaje	Monto	Contrato	Monto
Aportación Estatal	100.00%	\$3,950,000.00	Aportación Estatal	100.00%	\$1.00	Contrato 1	\$1.00
Aportación Municipal	0.00%	\$0.00	1ª Aportación Municipal	0.00%	\$0.00	Contrato 2	\$0.00
			2ª Aportación Municipal	0.00%	\$0.00	(-----) Convenio Adicional	\$0.00
Total	100.00%	\$3,950,000.00	Monto contratado	100.00%	\$1.00		

III.- REPORTE DE EMPLEOS (empleos generados cada mes).

TIPO	Mayo 2018	Junio 2018	Julio 2018	Agosto 2018	Septiembre 2018	Octubre 2018	Diciembre 2018	ACUMULADOS
Directos	0	0	0	0	0	0	0	0
Indirectos	0	0	0	0	0	0	0	0
Formales	0	0	0	0	0	0	0	0
Temporales	0	0	0	0	0	0	0	0
Permanentes	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL X MES	0	0	0	0	0	0	0	0

Empleos Formales

Empleos formales totales, creados como resultado inmediato de la instrumentación del Proyecto, considerando los efectos secundarios en los eslabones de la cadena productiva o suministradora. Incluye los empleos de nueva creación necesarios para la ejecución de los proyectos y la realización de las acciones enmarcadas dentro del Programa o Proyecto. Lo anterior con el fin de señalar los empleos formales creados de acuerdo al Programa para la Formalización del Empleo 2013.

Empleos Directos

Empleos creados como resultado inmediato de la instrumentación del Proyecto, sin considerar los efectos secundarios en los eslabones de la cadena productiva o suministradora. Incluye los empleos de nueva creación necesarios para la ejecución de los proyectos y la realización de las acciones enmarcadas dentro del Programa o Proyecto.

Empleos Indirectos

Empleos creados como resultado de la compra de suministros o servicios requeridos ante la instrumentación del Proyecto. Se trata de los trabajos creados en los eslabones de proveeduría, a terceros involucrados y a proveedores, gracias a la asignación de los apoyos del Programa o Proyecto.

Empleos Temporales

Empleos creados para realizar alguna obra determinada o dentro de un periodo determinado, ya sea por la naturaleza del trabajo que se va a prestar, cuando tenga por objeto sustituir temporalmente a otro trabajador, o en los demás casos previstos por la Ley Federal del Trabajo (artículos 35 al 40). Para el caso de los trabajadores del campo, se les considerará eventuales cuando la duración del contrato sea por un periodo no mayor a 27 semanas (Ley del Seguro Social, artículo 5 A, Fracc. XIX); para el resto de los trabajadores, se les considerará eventuales cuando la duración del contrato sea por un periodo no mayor a un año.

Empleos Permanentes

Se refiere a los empleos creados por un periodo indeterminado como resultado de la instrumentación del Proyecto. Por lo general, estos empleos gozan de un contrato de base o planta y se establecen por un tiempo mayor a 27 semanas (seis meses) para los trabajadores del campo, y mayor a un año para el resto de los trabajadores.

IV.- REPORTE DE GASTO - (COMPROBACIÓN DEL AVANCE FINANCIERO. Es necesario adjuntar los comprobantes de gasto correspondiente al mes reportado en el ANEXO A). Nota: ANEXAR los comprobantes de Gasto y Memoria fotográfica

INFORME MENSUAL DEL SEGUIMIENTO FÍSICO - FINANCIERO

JINOR

I.

INFORME FÍSICO - FINANCIERO del mes de:

Septiembre

2018

Proyecto:

Adquisición de equipamiento para el manejo de residuos sólidos urbanos, en los municipios de la junta intermunicipal de medio ambiente para la gestión integral de la región norte del Estado de Jalisco (JINOR)".

NOMBRE

Ing. Rigoberto Román López

CARGO

Director General de Protección y Gestión Ambiental

Firma de la Autoridad Estatal

IMPORTES	COMPROBANTE DEL GASTO	CONCEPTO COMPRENDIDO DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO
\$790,000.00	CFDI RELACIONADO Tipo Relacionado: 07 - CFDI por aplicación de anticipo CFDI Relacionado: 736A4B28-2721-486D-A426-2B89DE6E8A8A	CAMIONETA COMPACTADOR Camioneta marca Dodge Ram 4,000 PL Año 2018, con no. de Serie: 3C7WRAKT9JG291871, Clave 2010217, Motor: 5.7 L V8 HEMI, Transmisión: Manual 5 velocidades, Potencia: 383 C.F. @ 5,600 rpm, Torque: 400 lb-pie @ 4,000 rpm, Dirección: Hidráulica, Capacidad de carga: 3,501 kg., Combustible: 197 L. a gasolina, Color: Blanco, Suspensión delantera: 3 Links con barra estabilizadora, Suspensión trasera: De muelles de eje sólido con barra estabilizadora, Capacidad de carga eje delantero: 2,722 kg, Capacidad de carga eje trasero: 4,468 kg., Relación de eje: 4.10, CAJA COMPACTADOR CARGA LATERAL DE 13 YARDAS3, "MARCA INDUSTRIAS MAGAÑA" Capacidad de carga: 4,000 kg (8,820 lb) aprox, Longitud total de la carrocería: 3.66 m (144.00"), Longitud total con puerta abierta: 5.20 m (204.72"), Ancho de la carrocería: 2.25 m (88.60") más salpicaderas, Altura de la carrocería sobre el chasis: 1.74 m (68.50"), Peso aproximado: 1,580 kg, Num. de pistones de compactación: Uno, Forma de compactación: Prensa eyectora, Fuerza de compactación: 7,000 kg. (15,432 lbs.), Piso de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Piso lateral: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Laterales de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Postes PTR: 76 x 51 y 102 x 51mm (3" x 2" y 4" x 2"), Techo de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Guías del compactador: 6.35 mm (0.25"), Placa eyectora: Cal. 10, 3/16", 1/4" y 3/8", Presión de operación: 69.00 kg/cm2 (1,000 psi), Construcción de Caja: Fabricada en lámina de acero A.R. calibre # 10 y # 12, puertas laterales de recolección, prensa hidráulica de compactación y expulsión con soportes y guías reforzadas, toma de fuerza, cilindro de expulsión, filtro, mangueras y luces traseras tipo Led, Puerta trasera: A una hoja tipo tráiler en cal. 10, 3.43 mm (0.135") manual (hidráulica opcional), Depósito de aceite hidráulico: 36 lts. (9.5 gal.) con filtro de retorno, nivel y tapón de cadozo colador, Bomba hidráulica: 71.92 lts (19.00 gal.) de acople directo, Mangueras: Factor de seguridad 4:1, Válvula direccional: Manual con válvula de seguridad, Pintura: Fondo anticorrosivo y Esmalte alquídico en color blanco por la parte exterior.
\$790,000.00	CFDI RELACIONADO Tipo Relacionado: 07 - CFDI por aplicación de anticipo CFDI Relacionado: D6022692-F1E6-41A8-9A8A-1AACBCFA5B12	CAMIONETA COMPACTADOR Camioneta marca Dodge Ram 4,000 PL Año 2018, con no. de Serie: 3C7WRAKT6JG298857, Clave 2010217, Motor: 5.7 L V8 HEMI, Transmisión: Manual 5 velocidades, Potencia: 383 C.F. @ 5,600 rpm, Torque: 400 lb-pie @ 4,000 rpm, Dirección: Hidráulica, Capacidad de carga: 3,501 kg., Combustible: 197 L. a gasolina, Color: Blanco, Suspensión delantera: 3 Links con barra estabilizadora, Suspensión trasera: De muelles de eje sólido con barra estabilizadora, Capacidad de carga eje delantero: 2,722 kg, Capacidad de carga eje trasero: 4,468 kg., Relación de eje: 4.10, CAJA COMPACTADOR CARGA LATERAL DE 13 YARDAS3, "MARCA INDUSTRIAS MAGAÑA" Capacidad de carga: 4,000 kg (8,820 lb) aprox, Longitud total de la carrocería: 3.66 m (144.00"), Longitud total con puerta abierta: 5.20 m (204.72"), Ancho de la carrocería: 2.25 m (88.60") más salpicaderas, Altura de la carrocería sobre el chasis: 1.74 m (68.50"), Peso aproximado: 1,580 kg, Num. de pistones de compactación: Uno, Forma de compactación: Prensa eyectora, Fuerza de compactación: 7,000 kg. (15,432 lbs.), Piso de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Piso lateral: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Laterales de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Postes PTR: 76 x 51 y 102 x 51mm (3" x 2" y 4" x 2"), Techo de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Guías del compactador: 6.35 mm (0.25"), Placa eyectora: Cal. 10, 3/16", 1/4" y 3/8", Presión de operación: 69.00 kg/cm2 (1,000 psi), Construcción de Caja: Fabricada en lámina de acero A.R. calibre # 10 y # 12, puertas laterales de recolección, prensa hidráulica de compactación y expulsión con soportes y guías reforzadas, toma de fuerza, cilindro de expulsión, filtro, mangueras y luces traseras tipo Led, Puerta trasera: A una hoja tipo tráiler en cal. 10, 3.43 mm (0.135") manual (hidráulica opcional), Depósito de aceite hidráulico: 36 lts. (9.5 gal.) con filtro de retorno, nivel y tapón de cadozo colador, Bomba hidráulica: 71.92 lts (19.00 gal.) de acople directo, Mangueras: Factor de seguridad 4:1, Válvula direccional: Manual con válvula de seguridad, Pintura: Fondo anticorrosivo y Esmalte alquídico en color blanco por la parte exterior.
\$790,000.00	CFDI RELACIONADO Tipo Relacionado: 07 - CFDI por aplicación de anticipo CFDI Relacionado: 1BE076D9-2649-4BDD-884E-9A46CD7CF4FF	CAMIONETA COMPACTADOR Camioneta marca Dodge Ram 4,000 PL Año 2018, con no. de Serie: 3C7WRAKT4JG298856, Clave 2010217, Motor: 5.7 L V8 HEMI, Transmisión: Manual 5 velocidades, Potencia: 383 C.F. @ 5,600 rpm, Torque: 400 lb-pie @ 4,000 rpm, Dirección: Hidráulica, Capacidad de carga: 3,501 kg., Combustible: 197 L. a gasolina, Color: Blanco, Suspensión delantera: 3 Links con barra estabilizadora, Suspensión trasera: De muelles de eje sólido con barra estabilizadora, Capacidad de carga eje delantero: 2,722 kg, Capacidad de carga eje trasero: 4,468 kg., Relación de eje: 4.10, CAJA COMPACTADOR CARGA LATERAL DE 13 YARDAS3, "MARCA INDUSTRIAS MAGAÑA" Capacidad de carga: 4,000 kg (8,820 lb) aprox, Longitud total de la carrocería: 3.66 m (144.00"), Longitud total con puerta abierta: 5.20 m (204.72"), Ancho de la carrocería: 2.25 m (88.60") más salpicaderas, Altura de la carrocería sobre el chasis: 1.74 m (68.50"), Peso aproximado: 1,580 kg, Num. de pistones de compactación: Uno, Forma de compactación: Prensa eyectora, Fuerza de compactación: 7,000 kg. (15,432 lbs.), Piso de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Piso lateral: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Laterales de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Postes PTR: 76 x 51 y 102 x 51mm (3" x 2" y 4" x 2"), Techo de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Guías del compactador: 6.35 mm (0.25"), Placa eyectora: Cal. 10, 3/16", 1/4" y 3/8", Presión de operación: 69.00 kg/cm2 (1,000 psi), Construcción de Caja: Fabricada en lámina de acero A.R. calibre # 10 y # 12, puertas laterales de recolección, prensa hidráulica de compactación y expulsión con soportes y guías reforzadas, toma de fuerza, cilindro de expulsión, filtro, mangueras y luces traseras tipo Led, Puerta trasera: A una hoja tipo tráiler en cal. 10, 3.43 mm (0.135") manual (hidráulica opcional), Depósito de aceite hidráulico: 36 lts. (9.5 gal.) con filtro de retorno, nivel y tapón de cadozo colador, Bomba hidráulica: 71.92 lts (19.00 gal.) de acople directo, Mangueras: Factor de seguridad 4:1, Válvula direccional: Manual con válvula de seguridad, Pintura: Fondo anticorrosivo y Esmalte alquídico en color blanco por la parte exterior.
\$790,000.00	CFDI RELACIONADO Tipo Relacionado: 07 - CFDI por aplicación de anticipo CFDI Relacionado: B128DAC9-84DC-4101-861C-1AFE6E4D10AA	CAMIONETA COMPACTADOR Camioneta marca Dodge Ram 4,000 PL Año 2018, con no. de Serie: 3C7WRAKT1JG280458, Clave 2010217, Motor: 5.7 L V8 HEMI, Transmisión: Manual 5 velocidades, Potencia: 383 C.F. @ 5,600 rpm, Torque: 400 lb-pie @ 4,000 rpm, Dirección: Hidráulica, Capacidad de carga: 3,501 kg., Combustible: 197 L. a gasolina, Color: Blanco, Suspensión delantera: 3 Links con barra estabilizadora, Suspensión trasera: De muelles de eje sólido con barra estabilizadora, Capacidad de carga eje delantero: 2,722 kg, Capacidad de carga eje trasero: 4,468 kg., Relación de eje: 4.10, CAJA COMPACTADOR CARGA LATERAL DE 13 YARDAS3, "MARCA INDUSTRIAS MAGAÑA" Capacidad de carga: 4,000 kg (8,820 lb) aprox, Longitud total de la carrocería: 3.66 m (144.00"), Longitud total con puerta abierta: 5.20 m (204.72"), Ancho de la carrocería: 2.25 m (88.60") más salpicaderas, Altura de la carrocería sobre el chasis: 1.74 m (68.50"), Peso aproximado: 1,580 kg, Num. de pistones de compactación: Uno, Forma de compactación: Prensa eyectora, Fuerza de compactación: 7,000 kg. (15,432 lbs.), Piso de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Piso lateral: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Laterales de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Postes PTR: 76 x 51 y 102 x 51mm (3" x 2" y 4" x 2"), Techo de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Guías del compactador: 6.35 mm (0.25"), Placa eyectora: Cal. 10, 3/16", 1/4" y 3/8", Presión de operación: 69.00 kg/cm2 (1,000 psi), Construcción de Caja: Fabricada en lámina de acero A.R. calibre # 10 y # 12, puertas laterales de recolección, prensa hidráulica de compactación y expulsión con soportes y guías reforzadas, toma de fuerza, cilindro de expulsión, filtro, mangueras y luces traseras tipo Led, Puerta trasera: A una hoja tipo tráiler en cal. 10, 3.43 mm (0.135") manual (hidráulica opcional), Depósito de aceite hidráulico: 36 lts. (9.5 gal.) con filtro de retorno, nivel y tapón de cadozo colador, Bomba hidráulica: 71.92 lts (19.00 gal.) de acople directo, Mangueras: Factor de seguridad 4:1, Válvula direccional: Manual con válvula de seguridad, Pintura: Fondo anticorrosivo y Esmalte alquídico en color blanco por la parte exterior.
\$790,000.00	CFDI RELACIONADO Tipo Relacionado: 07 - CFDI por aplicación de anticipo CFDI Relacionado: F3E3B251-17E3-457E-88A5-744BEA2C1E80	CAMIONETA COMPACTADOR Camioneta marca Dodge Ram 4,000 PL Año 2018, con no. de Serie: 3C7WRAKT1JG318321, Clave 2010217, Motor: 5.7 L V8 HEMI, Transmisión: Manual 5 velocidades, Potencia: 383 C.F. @ 5,600 rpm, Torque: 400 lb-pie @ 4,000 rpm, Dirección: Hidráulica, Capacidad de carga: 3,501 kg., Combustible: 197 L. a gasolina, Color: Blanco, Suspensión delantera: 3 Links con barra estabilizadora, Suspensión trasera: De muelles de eje sólido con barra estabilizadora, Capacidad de carga eje delantero: 2,722 kg, Capacidad de carga eje trasero: 4,468 kg., Relación de eje: 4.10, CAJA COMPACTADOR CARGA LATERAL DE 13 YARDAS3, "MARCA INDUSTRIAS MAGAÑA" Capacidad de carga: 4,000 kg (8,820 lb) aprox, Longitud total de la carrocería: 3.66 m (144.00"), Longitud total con puerta abierta: 5.20 m (204.72"), Ancho de la carrocería: 2.25 m (88.60") más salpicaderas, Altura de la carrocería sobre el chasis: 1.74 m (68.50"), Peso aproximado: 1,580 kg, Num. de pistones de compactación: Uno, Forma de compactación: Prensa eyectora, Fuerza de compactación: 7,000 kg. (15,432 lbs.), Piso de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Piso lateral: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Laterales de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Postes PTR: 76 x 51 y 102 x 51mm (3" x 2" y 4" x 2"), Techo de carrocería: Cal. 10 3.43 mm (0.135"), Guías del compactador: 6.35 mm (0.25"), Placa eyectora: Cal. 10, 3/16", 1/4" y 3/8", Presión de operación: 69.00 kg/cm2 (1,000 psi), Construcción de Caja: Fabricada en lámina de acero A.R. calibre # 10 y # 12, puertas laterales de recolección, prensa hidráulica de compactación y expulsión con soportes y guías reforzadas, toma de fuerza, cilindro de expulsión, filtro, mangueras y luces traseras tipo Led, Puerta trasera: A una hoja tipo tráiler en cal. 10, 3.43 mm (0.135") manual (hidráulica opcional), Depósito de aceite hidráulico: 36 lts. (9.5 gal.) con filtro de retorno, nivel y tapón de cadozo colador, Bomba hidráulica: 71.92 lts (19.00 gal.) de acople directo, Mangueras: Factor de seguridad 4:1, Válvula direccional: Manual con válvula de seguridad, Pintura: Fondo anticorrosivo y Esmalte alquídico en color blanco por la parte exterior.
3,950,000.00	TOTAL	

ANEXO A

COMPROBACIÓN DEL GASTO. ANEXAR LOS COMPROBANTES NECESARIOS CONFORME AL ANEXO TÉCNICO

V.-

REPORTE TÉCNICO DE AVANCES (COMPROBACIÓN DEL AVANCE FÍSICO) Descripción de las actividades ejecutadas en el mes que se reporta, mismas que están consideradas en el calendario físico del Anexo Técnico)

CONCEPTO DE TRABAJO	ACTIVIDADES REALIZADAS	% AVANCE	SI HAY RETRASOS EN LA EJECUCIÓN, EXPLICAR LOS MOTIVOS DEL RETRASO
	Elaboración de las bases de licitación	REALPROGRAMADO	

Nota: ANEXAR los comprobantes de Gasto y Memoria fotográfica

2 de 3

INFORME MENSUAL DEL SEGUIMIENTO FÍSICO - FINANCIERO

JINOR

I. INFORME FÍSICO - FINANCIERO del mes de: Septiembre 2018

Proyecto: **Adquisición de equipamiento para el manejo de residuos sólidos urbanos, en los municipios de la junta intermunicipal de medio ambiente para la gestión integral de la región norte del Estado de Jalisco (JINOR)".**

NOMBRE Ing. Rigoberto Román López

CARGO Director General de Protección y Gestión Ambiental

Firma de la Autoridad Estatal

1.- Proceso de licitación	Fallo	35%	35%	Proceso concluido
	Firma de contrato de asignación			
2.- Adquisición de los camiones recolectores de residuos (rotulados)	Adquisición de unidades recolectoras de residuos equipadas	35%	35%	En el mes de septiembre se concluye el pago del costo total de los camiones recolectores y se reciben en el municipio de Villa Guerrero
	Rotulación especial para la intermunicipalidad			
	Entrega de equipamiento			
3.- Reporte Financiero e informe de avances	Informe IFF del mes de septiembre elaborado	30%	30%	
	Informe formato libre del proceso realizado en el proyecto elaborado			
	Integración de expediente correspondiente al proyecto			

% AVANCE GLOBAL DEL PROYECTO

100%

Comentarios adicionales:	Se cumple lo programado en el POA del proyecto "Adquisición de equipamiento para el manejo de residuos sólidos urbanos en municipio de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Región Norte (JINOR). El día 22 de septiembre la empresa "Industrias Magaña, S. A. de C.V." entrega los camiones en el auditorio municipal de Villa Guerrero (calle José Luis Leal S/N.). Los camiones se tendrán en resguardo en el lugar hasta que la agenda del gobernador constitucional del estado de Jalisco, Mtro. Jorge Aristoteles Sandoval Díaz permita una fecha para realizar la entrega a los municipios beneficiados.
--------------------------	---

ANEXO B COMPROBACIÓN DEL AVANCE FÍSICO DEL PROYECTO

Anexar los elementos pertinentes que comprueben el avance del proyecto: memoria fotográfica, videos, minutas y actas, acuerdos, copias de permisos, etc.

Previo al inicio del proyecto, indicar en qué parte del proceso de licitación se encuentra (elaboración de términos de referencia, publicación de la licitación, fallo).

En el caso de estudios y programas, anexar copia digital del producto final, mientras que para las obras, se deberá enviar copia del acta de entrega-recepción.

VALIDA:

RESPONSABLE TÉCNICO:

NOMBRE: Ing. Iván Hummel Bernal Ornelas

CARGO: Director General de la JINOR

FIRMA:

RESPONSABLE ADMINISTRATIVO

LCP Gustavo Pinedo Solano

Coordinador Administrativo

Gustavo Pinedo Solano

Nota: ANEXAR los comprobantes de Gasto y Memoria fotográfica