

JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.

Manifiestación de impacto ambiental federal para el proyecto de la construcción de línea y estructura de descarga de aguas tratadas de la PTAR 1° de Mayo a río Silao, con ocupación en la zona federal.



Contrato de Obra No.:
 Inicio según contrato:
 Término según contrato:
 Convenio modificatorio por diferimiento:
 Inicio según convenio modificatorio por diferimiento:
 Término según convenio modificatorio por diferimiento:
 Convenio modificatorio en tiempo:
 Inicio según convenio modificatorio en tiempo:
 Término según convenio modificatorio en tiempo:
 Convenio modificatorio (En monto):
 Inicio según convenio modificatorio (En monto):
 Término según convenio modificatorio (En monto):
 Monto del convenio sin incluir I.V.A.

JAPAMI/SROP/2015-13
 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2015
 11 DE MARZO DEL 2016
 NO APLICA
 NO APLICA
 NO APLICA
 JAPAMI/SROP/2015-13-01
 12 DE MARZO DEL 2016
 08 DE AGOSTO DE 2016
 NO APLICA
 NO APLICA
 NO APLICA
 NO APLICA

Inicio real: 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2015
 Término real: 27 DE MAYO DEL 2016
 Monto del contrato sin incluir el I.V.A.: \$ 40,000.00
 Monto del convenio de ampliación en monto sin incluir I.V.A.: NO APLICA
 Monto realmente ejercido sin incluir el I.V.A.: \$ 40,000.00
 FIANZA DE VICIOS OCULTOS
 Fianza No.: NO APLICA
 Fecha: NO APLICA
 Importe: NO APLICA

Lugar, fecha y hora en la que se realiza el Finiquito

Localidad: Municipio de Irapuato, Gto.
 Fecha: 29 de julio de 2016
 Hora: 10:00 hrs.

Afanzadora: NO APLICA

"El Contratista", extiende el más amplio finiquito que en derecho proceda, renunciando a cualquier acción legal que tenga por objeto reclamar cualquier pago relacionado con el contrato.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PUNITARIO	IMPORTE	%	ESTIMACIÓN No. 1		ESTIMACIÓN No. 2		VOLUMEN ESTIMADO	IMPORTE ESTIMADO	VOLUMEN ESTIMADO	IMPORTE ESTIMADO
							VOLUMEN ESTIMADO	IMPORTE ESTIMADO	VOLUMEN ESTIMADO	IMPORTE ESTIMADO				
1	Datos generales del Proyecto (ubicación, vida útil, documentación legal, datos del promovente) y ubicación del mismo (1 visita al sitio del proyecto para sacar un anexo fotográfico, coordenadas y otros datos necesarios como flora y fauna del sitio y paisaje de las colindancias).	EST	\$1.00	\$750.00	\$750.00	1.88%	1.00	\$750.00			1.00	\$750.00		
2	Descripción del Proyecto (información general del proyecto): Naturaleza del proyecto, selección del sitio, ubicación y planos, inversión, dimensiones del proyecto, uso de suelo y de cuerpos de agua.	EST	\$1.00	\$3,500.00	\$3,500.00	8.75%	1.00	\$3,500.00			1.00	\$3,500.00		
3	Características particulares del proyecto: descripción de las actividades a realizar durante la realización del proyecto en las etapas de preparación, construcción y operación del mismo y abandono; programa de trabajo del proyecto, descripción de planos topográfico y de conjunto del proyecto; generación, manejo y disposición de residuos.	EST	\$1.00	\$7,000.00	\$7,000.00	17.50%	1.00	\$7,000.00			1.00	\$7,000.00		
4	Análisis del proyecto en base a la normatividad y lineamientos aplicables al mismo como son: leyes, NOMs, PEDUOET, uso de suelo, Ordenamiento ecológico del territorio, Plan estatal y municipal, normatividad técnica, áreas naturales protegidas, etc.	EST	\$1.00	\$7,000.00	\$7,000.00	17.50%	1.00	\$7,000.00			1.00	\$7,000.00		
5	Descripción del sistema ambiental y señalamiento de la problemática ambiental detectada, incluye: delimitación del área, aspectos bióticos (flora, fauna), aspectos abióticos (Hidrología, suelo, geología, clima, fisiografía). Todo esto descrito con sus respectivas cartas descriptivas para cada tema. Medio socioeconómico	EST	\$1.00	\$6,000.00	\$6,000.00	15.00%	1.00	\$6,000.00			1.00	\$6,000.00		
6	Identificación, análisis y descripción de los impactos ambientales identificados en las diferentes etapas del proyecto (preparación, construcción y operación) utilizando para ello una metodología y matrices de evaluación como abovo.	EST	\$1.00	\$5,500.00	\$5,500.00	13.75%	1.00	\$5,500.00			1.00	\$5,500.00		
7	Señalamiento y descripción de las medidas de prevención, mitigación y compensación que se proponen llevar a cabo en el proyecto para cada uno de los impactos identificados en las diferentes etapas. Incluyendo también un programa de seguimiento de las medidas más importantes del proyecto. Impactos residuales.	EST	\$1.00	\$5,500.00	\$5,500.00	13.75%			1.00	\$5,500.00	1.00	\$5,500.00		
8	Pronóstico del escenario, Conclusiones finales de la manifiestación de impacto ambiental y Resumen ejecutivo de la MIA.	EST	\$1.00	\$500.00	\$500.00	1.25%			1.00	\$500.00	1.00	\$500.00		
9	Presentación de planos, figuras del medio físico, anexo fotográfico y otros anexos como complemento de la MIA (modelo conceptual y matriz de impacto, propuesta de reforestación en su caso, bibliografía y glosario).	EST	\$1.00	\$2,000.00	\$2,000.00	5.00%			1.00	\$2,000.00	1.00	\$2,000.00		
10	Expediente Técnico de la Manifiestación de impacto ambiental, incluye: integración de la Manifiestación de impacto ambiental; se presentarán 2 (dos) documentos en original debidamente encuadernados y rotulados, con su respectivo respaldo digital en CD ROM 3 (tres), debidamente identificado y rotulado. Los archivos y expediente impreso y digital se presentarán en: documentos en MS WORD arial 12, datos tabulados en MS EXCEL, planos en AUTOCAD.	EXP	\$1.00	\$2,250.00	\$2,250.00	5.63%	1.00	\$2,250.00			1.00	\$2,250.00		
Total del presupuesto								\$ 40,000.00	100.00%		\$ 32,000.00	\$ 8,000.00	\$ 40,000.00	\$ -
16% I.V.A.								\$ 6,400.00			\$ 5,120.00	\$ 1,280.00	\$ 6,400.00	\$ -
Total del presupuesto con I.V.A.								\$ 46,400.00			\$ 37,120.00	\$ 9,280.00	\$ 46,400.00	\$ -

MONTO TOTAL EJERCIDO \$ 46,400.00

DIFERENCIA \$ -

POR LA EMPRESA: ING. LUIS ALBERTO VILLAR GARCÍA

Villar Esteban Luis Alberto
 Ing. Luis Alberto Villar Garcia
 Contratista

POR LA JAPAMI

J. Savador Espinoza Godínez
 Presidente del Consejo

Humberto Javier Róssiles Alvarez
 Director General

Esteban Jesús Banda Gallardo
 Gerente de Ingeniería y Diseño

Isaac Sánchez Magdaleno
 Director del Área de Proyectos

Luis Javier Martínez Cervantes
 Jefe de administración de obra

Octavio Espinoza Gómez
 Supervisor Interno JAPAMI