GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO.

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

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA

Empresa y/o contratista: Antonio Sanchez Galván. PROYECTO: «PROYECTO EJECUTIVO DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA PARA LA COMUNIDAD DE SANTA ELENA»

R.F.C. SAGA 580903 D89

ANTECEDENTES

Contrato núm. JAPAMI/SROP/COPLADEMI/2015-04

importe

\$247 603.88

incluido el I.V.A.

Fecha de inicio según contrato: 26 de noviembre de 2015. Fecha de terminación según contrato: 23 de febrero de 2016.

LUGAR Y FECHA DE RECEPCION

Lugar de recepción.

Prolongación Juan José Torres Landa No. 1720, Col. Independencia, Irapuato, Gto.

Fecha de recepción

Siendo las 09:00 horas de mayo 11 de mayo de 2016.

NOMBRE Y FIRMAS DE LAS PERSONAS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO:

Por JAPAMI:

J. Salvador Pérez Godinez, presidente del consejo directivo. Humberto Javier Rosiles

Álvarez,

director general.

Esteban Jesus Banda Gallardo,

gerente de ingeniería y diseño.

Isaac Sánchez Magdaleno,

director del área de proyectos.

Luis Javier Manzano Cervantes,

jefe del área de administración

de obra.

Salvador Aguirre Rangél, supervisor de proyectos.

TESTIFICAN, representantes de:

Juan Manuel Gómez Medina,
contraloría municipal.

Carlos Eduardo Solis Pacheco contraloria Interna:

Por la empresa y/o contratista: Antonio Sanchez Galván:

Antonio Sanchez Galván.

MOTIVO

Entregar por la parte de la contratista y recibir por la JAPAMI de acuerdo con lo indicado en el *PROGRAMA DE OBRA*, los trabajos que ejecutó el contratista, en la acción denominada «PROYECTO EJECUTIVO DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA PARA LA COMUNIDAD DE SANTA ELENA».

Preeliminares		
ESTUDIO SOCIOECONÓMICO. En aspectos generales incluye, como mínimo, nombre completo de la localidad, municipio y estado al que pertenece, datos históricos, datos estadísticos de la población en cuanto a edad, sexo, actividad económica, nivel educativo e ingresos; en relación al desarrollo urbano incluye los lineamientos acciones y políticas enmarcadas por los planes de desarrollo; con relación a la infraestructura incluye la descripción de los servicios públicos existentes, vias de comunicación, uso de suelo, alumbrado, etc.; en relación al nivel de vida debe incluir datos estadísticos de migración, composición de los estratos sociales, salarios, etc.	ESTUDIO	1.00
MARCO FÍSICO. De la zona de estudio y la localidad. Descripción geográfica, incluye como mínimo datos geográficos de la zona, datos estadísticos de clima, hidrología, flora fauna, etc; Descripción geológica, incluye, geología, geomorfología, fisiografía de la zona, etc.	ESTUDIO	1.00
Memorias	9	

J'

/•

·ed

9

CCNSIDERACIONES DE PROYECTO. Datos (Nombre, responsables componentes que lo integra, caracteristicas de sitios de toma o vertido de se horizontes de planeación, etc. DATOS BÁSICOS DE PROYECTO. Descripció selección y obtención de los datos básicos que definen el sistema. DESCRIPCIÓ PROYECTO. Breve descripción de la forma en que los componentes del prorman el sistema, así como del proceso de cálculo que se llevará a cabo, las nor que se deben cumplir y la descripción de como se aplican los resultados obter dimensionamiento del sistema y/o al objetivo del proyecto.	mática a solverla. , etc.), ervicios, on de la on DEL proyecto mativas al	
MEMORIA DE CÁLCULO. Metodología y resultados del proceso de cálci proyecto, incluye como mínimo; DATOS BÁSICOS DEL PROYECTO. Obtencio población estimada (actual y de proyecto con base al horizonte de proyección y económico), así como de los datos básicos para el sistema. GASTOS DE DO Obtenidos a partir de los parametros limitativos y operacionales (dotación, apocicientes de variación, coeficientes de rugosidad, factor de seguridad CÁLCULO DEL SISTEMA. Diseño de los componentes del sistema, justificado cálculo dentro de la normativa, dimensionamiento (obtención de diámetros, veloci tirantes, elevaciones, elementos estructurales y de almacenaje, etc.), obten elementos operacionales (carga hidráulica, selección de equipos de bombeo, gariete, etc). VOLUMETRÍAS. Obtención de volumenes generales de materiales ejecución de la obra por cada elemento que conlleva el proyecto (excava plantillas, relienos, tuberías, pozos de visita, válvulas, desglose de ele estructurales, etc). CONCLUSIONES. Presentando una tabla resumen de los ele principales del proyecto (resultado de sus dimensiones, volumetrías, etc.).	on de la periodo ISEÑO. Intación, I, etc.). o con el cidades, ción de olpe de para la ciones, mentos	DIO 1.00
	31	
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO. Descripción y resultados del estudio con de presición. Incluye como mínimo. PLANIMETRÍA. Obtención de coordenada la zona de influencia del proyecto (vialidades, guarniciones, paramentos, re líneas y elementos de servicios públicos y pribados, arboles, cruces de FF.CC, a ríos, canales, fallas geológicas, y cualquier otro elemento representativo que afectar la realización y ejecución del proyecto). ALTIMETRÍA. Obtención elevaciones del terreno y elementos que se localicen en la zona de INFRAESTRUCTURA EXISTENTE. Caracteristicas de los elementos localizado zona de influencia del proyecto (profundidad de registros y pozos, diámetros de texistentes, tipo y cantidades de cajas de válvulas, mojoneras, etc.). REFERE Monumentación física del levantamiento por medio de mojoneras y referencias CONCLUSIONES. Resultados impresos y en digital del levantamiento (planos, de nivel, libretas de transito o nivel, interpretación de resultados, tablas de loca de referencias con imagen de la misma, etc.).	s sobre gistros, arroyos, pueda de las estudio. es en la uberías NCIAS. een sitio. curvas lización	6104.00
SONDEOS. Para localización de elementos enterrados (líneas de servicio, re etc.). Excavación manual con dimensiones de 1.0 x 1.0 x 1.0 m. Incluye reporte relieno de material y reposición de los elementos dañados (pavimentos, tubería:	escrito,	, 10.00
SONDEOS. Para localización de elementos enterrados (líneas de servicio, re etc.). Excavación manual con dimensiones de 2.0 x 2.0 x 3.5 m. Incluye reporte relleno de material y reposición de los elementos dañados (pavimentos, tuberías	gistros, Pieza escrito,	5.00
Anexos		
AFECTACIONES. Determinación de las afectaciones necesarias por concetendido de tuberías y estructuras especiales, ocupación de predios dura construcción, accesos y la relación de todo terreno susceptible a utilizarse dur construcción. Obtención de compromisos para donaciones y afectaciones, perm cruce y pasos de servidumbre, etc. La propuesta final debe realizarse sobre terre problema de uso de suelo.	ante la rante la isos de	DIO 1.00
ANEXO FOTOGRÁFICO. Galería con las fotografías representativas del lu estudio. Incluye como mínimo la monumentación y referenciación para proyecto, de nivel para construcción, sitios donde se levantarán las estructuras especiale de descarga, cuerpo de agua donde se verterán las aguas, caminos, calles, sondeos, citando y detallando cada uno de los elementos mostrados. Presupuestación	bancos s, lugar	DIO 1.00
GENERADORES DE OBRA Y CATÁLOGO DE CONCEPTOS. Volumetría detal	lada de ESTU	DIO 1.00
la red de drenaje incluyendo estructuras especiales que se requieran u otros elei del proyecto. Elaboración de catalogo de conceptos con la volumetría obteni conceptos deberán ser perfectamente claros sin dejar duda alguna de los mate características que requieren las estructuras.	mentos da, !os	1.00
		1)

De ser

5

4

PRESUPUESTO DE OBRA. Análisis de costos del catálogo de conceptos mediante el uso de precios unitarios. El precio debe corresponder a la unidad de medida mostrada en el catálogo, así como haber considerado la descripción de cada concepto para la	1 1	1.00	
obtención del precio.			
Especificaciones		15 7 8	
ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE CONSTRUCCIÓN. Descripción detallada del procedimiento constructivo de cada uno de los conceptos del catálogo de obra. Incluye como mínimo descripción del proceso, unidad de medida para forma de pago del concepto y criterios de aceptación o rechazo por concepto para determinar la correcta ejecución del concepto.		1.00	
MANUAL DE OPERACIÓN DEL SISTEMA. Descripción detallada del mantenimiento y operación del sistema. Incluye como mínimo, la información básica con identificación y nombre del procedimiento a describir, debe tener un objetivo claro del procedimiento que se detallará, una descripción de tareas ordenadas y en secuencia que llevarán a la meta del procedimiento, tener claramente definidos los responsables y el alcance de la tarea a realizar, explicar el procedimiento, deben incluir en el manual diagramas de flujo, que permitan saber cuál es la secuencia de la información o de los documentos a lo largo del procedimiento que se describe.		1.00	
Planos ejecutivos		11 11 10 10 10 10	
PLANOS EJECUTIVOS DEL PROYECTO. Deberán presentarse con suficiente claridad de detalles y especificaciones para ser ejecutados en obra. Incluye como mínimo planos topográficos (planimetría, altimetría, ubicación de sondeos e infraestructura existente, bancos de nivel y referencias), plano hidráulico, plano de detalles y especificaciones, plano de estructuras especiales, plano de perfiles y demas detalles que se consideren necesarios para el entendimiento completo del proyecto.	8, 97	1.00	
Selección de RAFA	A CHURK	1	
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA POBLACIÓN. A una proyección de 20 años de acuerdo a las expectativas de crecimiento. Para propósito de establecer una planta tipo RAFA. Deberá de utilizar cuando menos tres metodologías de pronósticos de los métodos autorizados por la norma NT-011-CNA-2001.		1.00	
MEMORIA DE CÁLCULO, MODULACIÓN, PROYECCIÓN Y SELECCIÓN DEL	ESTUDIO	1.00	1
GASTO. Para diseño a un horizonte de proyecto de 20 años, conisderando la proyección de la población, dotación, aportación, coeficientes de variación, gasto medio, gasto mínimo y gasto máximo instantáneo.	8	1.00	
SELECCIÓN Y ADECUACION DE RAFA TIPO. Análisis de la información recopilada	ESTUDIO	1.00	
para la selección de la planta conforme a los parámetros Ceag. Durante los reconocimientos de campo, se seleccionarán sitios tentativos para ubicar e instalar el RAFA. En cada sitio se deberán describir los siguientes factores como mínimo condiciones generales de los predios, uso actual y potencial del suelo de los sitios			
tentativos, análisis de la tenencia de la tierra, costo aproximado de los predios.	FOTUDIO	1.00	-
MEMORIA DESCRIPTIVA. Descripción clara de la solución que se propone. Debe ser planteada y justificada de manera lógica con base en las condiciones descritas, es decir,	ESTUDIO	1.00	
satisfacer de una manera efectiva y real las necesidades existentes, previniendo las exigencias futuras contempladas en el horizonte de planeación, así como cumplir con todas las normatividades aplicables a la obra proyectada. Se hace la aclaración, que la solución propuesta deberá estar sustentada en la idea de un sistema integral de saneamiento, es decir, deberán considerarse posibles ampliaciones, rehabilitaciones, sistemas de saneamiento y demás estructuras necesarias para el trabajo completo y adecuado del sistema. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROCESO. Manifestar en forma general el funcionamiento hidráulico de la planta de tratamiento, este apartado		***	
agregar un croquis con el arreglo general de unidades y la adecuación de la misma a las condiciones del sitio existentes.			
SELECCIÓN DE LOS SITIOS TENTATIVOS PARA INSTALAR LA PLANTA DE TRATAMIENTO. Durante los reconocmientos de campo, se seleccionarán sitios tentativos para ubicar e instalar la (s) planta (s) de tratamiento. En cada sitio se deberán describir los siguientes factores como mínimo: condiciones generales de los predios, uso actual y potencia del suelo de los sitios tentaivos análisis de la tenecia dela tierra,	ESTUDIO	1.00	6-
costo aproximado de los predios, etc.	84 1 4 4		
ANTEPROYECTO ELÉCTRICO. Se presentará justificación de las necesidades eléctricas por medio de planos y cálculos para el suminisro de energía, así como lo referente al equipamiento e instalaciones eléctricas dentro de la planta. Se presentará cátalogos de conceptos, presupuestos y características de las obras eléctricas que	ESTUDIO	1.00	Don
confleve.	Z + 1 * 1 * 1 * 1		
ANEXO FOTOGRÁFICO. Galería con las fotografías representativas del lugar de estudio. Incluye como mínimo la monumentación y referenciación para proyecto, bancos de nivel para construcción, sitios donde se levantarán las estructuras especiales, lugar	ESTUDIO	1.00	5

4 de 7

	7		
	de descarga, cuerpo de agua donde se verterán las aguas, caminos, calles, cruces, sondeos, citando y detallando cada uno de los elementos mostrados.		
	GENERADORES DE OBRA Y CATÁLOGO DE CONCEPTOS. Volumetría detallada de ia pianta incluyendo estructuras especiales que se requieran u otros elementos del proyecto. Elaboración de catalogo de conceptos con la volumetría obtenida, los conceptos deberán ser perfectamente claros sin dejar duda alguna de los materiales y características que requieren las estructuras.	ESTUDIO	1.00
	PRESUPUESTO DE OBRA. Análisis de costos del catálogo de conceptos mediante el uso de precios unitarios. El precio debe corresponder a la unidad de medida mostrada en el catálogo, así como haber considerado la descripción de cada concepto para la obtención del precio.	ESTUDIO	1.00
	PLANOS EJECUTIVOS DEL PROYECTO. Deberán presentarse con suficiente claridad de detalles y especificaciones para ser ejecutados en obra. Incluye como mínimo planos topográficos (planimetría, altimetría, ubicación de bancos de nivel y referencias), plano hidráulico, plano de detalles y especificaciones, plano de estructuras especiales, plano de perfiles y demas detalles que se consideren necesarios para el entendimiento compieto del proyecto. Trámites y validaciones	JUEGO	1.00
	TRAMITES ANTE ECOLOGÍA DEL ESTADO. De Guanajuato. Incluye Llenado del Formato de Solicitud de Autorización de Impacto Ambiental para inicio de trámite ante Ecología del Estado. Desarrollo de contenido técnico para la adecuación de Estudio de impacto ambiental en base a las características y contenidos que solicita Ecología del Estado en sus manifestaciones.	Trámite	1.00
	TRÁMITE DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HIRÁULICAS. Ante la Comision Nacional del Agua. Incluye ilenado de hojas de ruta, expediente tecnico, integración de documentación e ingreso ante la CONAGUA.	Trámite	1.00
	TRÁMITE DE OCUPACIÓN DE ZONA FEDERAL. Ante la Comision Nacional del Agua. Incluye llenado de hojas de ruta, expediente tecnico, integración de documentación e ingreso ante la CONAGUA.	Trámite	1.00
a 2.0	TRÁMITE DE PERMISO DE DESCARGA. Ante la Comision Nacional del Agua. Incluye lienado de hojas de ruta, expediente tecnico integración de documentación e ingreso ante la CONAGUA.	Trámite	1.00
	Expediente técnico		
	EXPEDIENTE TÉCNICO DEL PROYECTO. Incluye integración de documentos resultantes del proyecto ejecutivo, portada, índice, marco físico, estudio socioeconómico, estudio topográfico, memoria descriptiva, estructuras especiales, memoria de cálculo, afectaciones, planos de proyecto (dos impresiones del topográfico y dos del hidráulico), anexo fotográfico, catálogo de conceptos y especificaciones constructivas. Deben presentarse 4 (cuatro) documentos en original debidamente encuadernados y rotulados, y su respectivo respaldo digital en CD ROM debidamente	EXPEDIENTE	4.00
	identificado y rotulado. El respaldo digital debe presentarse en formato de MS Word para les documentos redactados, MS Excel para datos tabulados y cálculos, en AutoCad para pianos, croquis y detalles. Así también entregar toda referencia y/o dirección de la WEB de la que se obtengan datos u otra información. VALIDÁCION. La Validación del Proyecto ejecutivo será ante las autoridades competentes que son la CONAGUA y la CEAG. Además se deberán considerar los permisos pertinentes ante	,	
	otras autoridades que competan para la correcta ejecución de los trabajos contemplados en proyecto (CFE, SCT, Ferromex, Semarnat, entre otros). Incluye los proyectos ejecutivos y todo documento indicado en los términos de referencia. FUERA DE CATALOGO		
FC1	Diseño de cárcamo de bombeo de concreto. Incluye: diseño de cada uno de los elementos estructurales: losa de piso, muros de contención, columnas y losa de techo. Formato dwg.	LOTE	1.00

Estos trabajos fueron ejecutados por el contratista, de acuerdo con los términos de referencia y las especificaciones generales si las hubiere.

FUNDAMENTO

TÍTULO NOVENO, CAPÍTULO SEXTO DE LA ENTREGA RECEPCIÓN, ESTABLECIDO EN LA LEY DE OBRA PÚBLICA Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMÁ PARA EL ESTADO Y LOS MUNICIPIOS DE GUANAJUATO.

RELACION DE ESTIMACIONES

NÚM.	PERIODO	IMPORTE ESTIMADO
1	26/11/2015 AL 30/11/2015	\$69,844.44
2	01/12/2015 AL 31/12/2015	\$103,164.99
3	01/12/2015 AL 31/12/2015	\$12,760.00
4	01/01/2016 AL 31/01/2016	\$40,109.19
,	ESTIMADO	\$225,878.62
	POR EJERCER	\$21,725.26

RELACIÓN DE PENDIENTES

Finiquito, acta DE ENTREGA-RECEPCIÓN TOTAL.

SANCIONES:

Ninguna.

GARANTIAS

Cláusula cuarta del contrato JAPAMI/SROP/COPLADEMI/2015-04. Anticipo y fianza de cumplimiento. El contratista ha renunciado expresamente al otorgamiento del anticipo y JAPAMI, por su parte atendiendo al monto del contrato exime a el contratista del otorgamiento de la garantía de cumplimiento con fundamento en el artículo 80 fracción I de la ley de obra pública y servicios relacionados con la misma para el estado y los municipios de quanajuato.

RECEPCIÓN

La JAPAMI recibe los trabajos descritos, reservándose el hacer posteriormente, dentro de los terminos del contrato número JAPAMI/SROP/COPLADEMI/2015-04, las reciamaciones que estime pertinentes por mala calidad en los trabajos o pago de los indebidos.

El presente documento, no es el instrumento para que la afianzadora libere las fianzas de garantía entregadas por la contratista, ya que estas, solo podrán ser liberadas conforme a lo establecido en el contenido de las fianzas (vía notificación por escrito de la contratante a la compañía afianzadora).

RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN DE LA OBRA:

Una vez verificado el expediente por las personas que intervienen en el acto, se concluye que el proyecto se encuentra terminado y con la finalidad y el destino de su ejecución según los términos de referencia, las especificaciones requeridas, y en condiciones de ser recibido por el departamento de PROYECTOS de la gerencia de ingeniería y diseño de la JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO. (JAPAMI).

OBSERVACIONES:



+

NOMBRE Y FIRMAS DE LAS PERSONAS QUE INTERVINIERON EN ESTE ACTO:

Por JAPAMI, reciben:

J. Salvador Perez Godinez, presidente del consejo directivo.

Isaac Sánchez Magdaleno, director del area de proyectos. Humberto Javier Rosiles Álvarez, director general.

Luis Javie Manzano Cervantes,

jefe del area de administración de obra.

Esteban Jesús Banda Gallardo, gerente de ingeniería y diseño.

Salvador Aguirre Rangéi, supervisor de proyectos.

TESTIFICAN, representantes de:

Juan Manuel Gómez Medina, contraloría municipal. Carlos Eduardo Solis Pacheco, contraloría interna.

Por la empresa y/o contratista: Antonio Sanchez Galván:

Antonio Sánchez Galván.