

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS
EJERCICIO - 2023

En la colonia centro, perteneciente al municipio de Tlatlauquitepec, del Estado de Puebla, siendo las 15:30 horas del día 02 del mes de junio de 2023, se levanta el **ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN** de los trabajos correspondientes a:

Nombre de la Obra:

“ADQUISICIÓN DE CAMIÓN Y COMPACTADOR DE RECOLECCIÓN DE BASURA, EN EL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC”

No. de obra: 186/23-018	Contrato No: CON/MTP/R33-FORTAMUN-DF/186/23-018
Oficio de Asignación: MTP/TM/2023-04/123	Contratista: REMOLQUES RECZA-CARR DE MÉXICO S.A. DE C.V.
Monto Asignado: \$ 2,896,000.00	Monto del Contrato: \$ 2,759,900.00

PERIODO DE EJECUCIÓN

Fecha de inicio: 03 de Mayo de 2023	Fecha de término: 01 de junio de 2023	Fecha de término real: 01 de junio de 2023
---	---	--

FONDO UTILIZADO

FISM: \$ 0.00	FORTAMUN: \$ 2,759,900.00	OTROS FONDOS: \$0.00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

FIANZA DE VICIOS OCULTOS

Afianzadora: Liberty Fianzas S.A. de C.V.	Fianza Numero: 2424190-0000
Monto de la Fianza: \$ 275,990.00	Fecha de Expedición: 02 de junio de 2023

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS
EJERCICIO - 2023

EJERCICIO 2022

Por el Municipio


Lic. Porfirio Loeza Aguilera
 Presidente Municipal Constitucional

Por el contratista

REMOLQUES RECZA-CARR DE MEXICO S.A.
 DE C.V.
 C. DULCE MIREYA ZAPATA SANCHEZ
 REPRESENTANTE LEGAL

RECZA-CARR

 REMOLQUES
 RECZA - CARR
 DE MEXICO S.A. DE C.V.
 R.F.C. REM190530BW3
 CARR. FED. MEX-VER- KM 231
 SN. JOSÉ ALCHICHICA PUEBLA
 OFICINA
 2828320039 / 2821186222

Partidas de los trabajos que se reciben:

1.00	PZA	<ul style="list-style-type: none"> • CAMION NUEVO MARCA INTERNACIONAL 4X2 2023 - MOTOR CUMMINS 158 EURO V. POTENCIA: 222 HP@2,500 RPM. TORQUE: 627 LB-FT@1500 RPM. 6 CILINDROS. DESPLAZAMIENTO: 6.7 LTS. FRENO DE ESCAPEJACOBS - TRANSMISIÓN MANUAL 6 VEL SINCRONIZADA. EATON FS-6406N, - EMBRAGUE DISCO CERÁMICO DE 14 PLG. DE DIAMETRO. CAPACIDAD: 620 LB-FT. EATON SOLO 1401. - EJE DELANTERO (MERITOR) MERITOR MFS-12-122A. VIGA I CAPACIDAD 12,000 LBS. - EJE TRACERO (MERITOR) MERITOR RS-23-160 REDUCCION SENCILLA CAPACIDAD 23,000 LBS, RELACION DE VELOCIDAD 4.56 - SUSPENSIÓN DELANTERA MUELLES DE PERFIL PARABOLICO CON AMORTIGUADORES. CAPACIDAD 12,000 LBS. - SUSPENSIÓN TARCERA (HENDRICKSON) MUELLES DE RANGO VARIABLE CON AMORTIGUADORES. CAPACIDAD: 23,500 LBS. MUELLE AUXILIAR DE HULE DE 4.500 LBS. - BASTIDOR LARGUEROS EN "C" (10.125" X 3.580" x 0.312") ALEACION DE ACEROCON TRATAMIENTO TERMICO (120,000 PSI) - SISTEMA DE ESCAPE HORIZONTAL MONTADO DENTRO DELLARGUERO
------	-----	--

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS
EJERCICIO - 2023

		<p>DERECHO</p> <ul style="list-style-type: none">- SISTEMA DE FRENOS NEUMÁTICO, ABS 4M/4S TIPO LEVA TAMBOR- SISTEMA DE COMBUSTIBLE CAPACIDAD 379 LITROS (100 GAL) 2 TANQUES DE ALUMINIO DE 50 GAL. C/U FILTRO SEPARADOR DE AGUA/COMBUSTIBLE- SISTEMA ELECTRICO MULTIFLEX 12 VOLTS. 2 BATERIAS DE 1320 CCA. ALTERNADOR 160 AMPS. DIAMOND LOGIC.- SISTEMA DE ENFRIAMIENTO FLUJO VERTICAL 717 PLG2 CON ENFRIAMIENTO DE AIRE DE 313 PLG2.- DIRECCION TIPO HIDRAULICA SHEPPARD M100- EXTERIOR CABINA MODULAR NUEVA GENERALIUN CONVENCIONAL DE ACERO GALVANIZADO POR AMBOS LADOS TRATAMIENTO ANTICORROSIVO POR INMERSIÓN E-COAT PINTURA 2 CAPAS CON TERMINADO A BASE DE URETANO 5 AÑOS DE GARANTIA CONTRA CORROSIÓN.- ESPEJOS LATERALES RECTANGULARES ABATIBLES ESPEJOS CONVEXOS A AMBOS LADOS DE CABINA.- INTERIOR CABINA DE LUJO EN COLOR GRIS, ASIENTO NEUMATICO DEL OPERADOR Y BANCA PARA DOS PASAJEROS, CELFACCION, VOLANTE DE POSICIONES CON CONTROL CRUCERO- RING DISCO DE ACERO 22.5x8.25 <p>LLANTAS TIPO RADIAL DIMENCIONES 11R22.5</p>
1.00	PZA	<ul style="list-style-type: none">• CAJA COMPACTADORA PLATINUM PARA RESIDUOS SOLIDOS URBANOS CARGA TRASERA 21 YD3 CAPACIDAD DE CARGA EFECTIVA DISEÑO AERODINAMICO PARA MEJOR RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE- MEDIDAS: ALTO: 2.87 MIS ANCHO; 2.50 MTS LARGO TOTAL: 6.00 MTS. PESO APROX. 4,800 KG- ALTA COMPACTACION HIDRAULICA EFECTIVA 7,000 KG- DEPOSITO DE LIXIVIADOS DE 100 LITROS CON VALVULA DE DESCARGA

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS
EJERCICIO - 2023

	<ul style="list-style-type: none">- SEGUROS REFORZADOS EN CONCHA TRASERA TOLVA DE RECOLECCION FABRICADA EN MATERIALES DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA GRADO 50 Y GRADO 80.- LATERALES (PAREDES) DE CARROCERIA CALIBRE 3/16"- BASTIDOR (CARGADOR)LATERAL CALIBRE ¼" ACERO GRADO 50 DE ALTA RESITENCIA- TECHO DE LA CARROCERIA CALIBRE 10- PISO DE LA CARROCERIA CALIBRE 3/16" CON CANAL PERIMETRAL PARA DESAGUE DE LIXIVIADOS.- TOLVA ESTRATEGICA OCLATA PARA LA CAPTACION DE LIXIVIADOS UNA VEZ QUE EL CANAL SE LLENA, ESTO PARA EVITAR QUE SE RIEGUEN LOS LIVIADOS Y CONTAMINEN EL AMBIENTE Y SUELO.- LARGUEROS DE PISO 3/16" EN ACERO GRADO 50.- CABECERA DELANTERA CALIBRE 9.- PLACA DEL EYECTOR CALIBRE 5/16"- PARED DEL CARGADOR CALIBRE ¼"- SOLDADURA CORDON CONTINUO MICROALAMBRE TUBULAR ALTA RESISTENCIA,- CORREDERA TIPO "C" CAL ¼" ACERO ANTI-DESGASTE- CORTINA DE COMPACTACION Y EXPULSION FABRICADA EN PERFILES Y PLACA CAL. 3/16- BUJES DE CORREDERA DE BRONCE Y NYLAMID (NYLACERO)- BUJES DE LA PARED DE COMPACTACION SON EN BRONCE (BRONCE)
--	--

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS
EJERCICIO - 2023

	<ul style="list-style-type: none">- CORREDERAS (GUIAS) DE PARED DE COMPACTACION Y EXPULSOR SON EN NYLAMID (NYLACERO) DE ALTA DENSIDAD- REFUERZOS LATERALES EN ACERO GRADO 50 CAL 3/16- PUERTA LATERAL (ESCOTILLA) PARA MANTENIMIENTO DEL DEPOSITO Y PRENSA- MARCO TRASERO (ESQUINEROS EN ACERO GRADO 60 EN ALTA RESISTENCIA POR IMPACTOS DE CONPUERTA, INCLUYE EMPAQUE AUTOMOTRIZ PARA SELLAR Y EVITAR ESCURRIMIENTOS DE LEXIVIADOS- SISTEMA HIDRAULICO ORIGINAL AMERICANO EN MARCA PARKER VALVULA NEUMATICA DE TOMA DE FUERZA INTERNA EN CABINA CON LUZ PILOTO- BOMBA MARCA PARKER SOBRE -TRANSMISION DE 3,500 PSI MAXIMA PRESION OPERATIVA: 2,500 PSI- FLUJO DE OPERACION: 23 GPM1,300 RPM- MANGUERA Y CONEXIONES AEROQUIP 3,500 PSL.- SISTEMA HIDRAULICO DE ALTA PRESION CON RECIPIENTE HIDRAULICO 30 GALONES- FILTROS DE SUCCION-MESH 100,- FILTRO DE RETORNO CON BYPASS 10 MICROS- FILTRO DE RESPIRACION EN TANQUE DE 10 MICROS- VALVULAS <p>EMPAQUE COMMERCIAL VA35 GPM.</p> <p>EYECTOR/TOLVA COMERCIAL VA20 GPM.</p> <ul style="list-style-type: none">- CILINDROS
--	---

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS
EJERCICIO - 2023

	<p>CILINDROS DE LA TOLVA (2) DE 3 X 2 ½"</p> <p>CILINDRO DE LA COMPACTACION (2) De 4 ½" x 2"</p> <p>CILINDRO EYECTOR (1) DE 6 ½" DE 4 SECCIONES</p> <p>CILINDRO PARA PALA (2) DE 4"X2 ½" CICLO DE COMPACTADO DE 20 A 22 SEGUNDOS.</p> <p>RECUBRIMIENTO ANTIOXIDANTE PARA UNA LARGA DURACION DEL EQUIPO.</p> <p>PRIMARIO EN ESTRUCTURA PARA EVITAR LA CORROSION DE OXIDO</p> <p>ESMALTE ACRILICO DE 3 CAPAS ALTONO SOLICITADO</p> <p>LUCES LAS REGLAMENTARIAS POR LA S.C.T</p> <p>- EQUIPAMIENTO ESPECIAL INCLUIDO.</p> <p>ESTRIBOS LATERALES (PARACHOQUES) ABATIBLES, SON REGLAMENTARIOS POR S.C.T. PARA EL CUIDADO Y PREVENCION DE ACCIDENTES FUERTES CON LOS CILLISTAS</p> <p>CANASTILLA SUPERIOR EN TOLDO Y TRASERA PARA LA SEPARACION DE CARTON</p> <p>2 ESCALERAS LATERALES DE ACCESO AL TOLDO PARA SERVICIOS Y MANTENIMIENTO</p> <p>LUCES EN AREA DE CARGA PARA TRABAJO NOCTURNO.</p> <p>TORRETA ESTRODOSCOPICA</p> <p>SISTEMA GPS INCLUIDO CON SERVICIO GRATUITO POR UN AÑO.</p> <p>- TOLVA DE CARGA:</p>
--	--

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS
EJERCICIO - 2023

	<p>CAPACIDAD: 2.00 MTS CUBICOS FABRICADA EN ACEROS CALIBRE ¼", 3/16" Y 9</p> <p>- SISTEMA HIDRAULICO ORIGINAL EN MARCA PARKER</p> <p>VALVULA NEUMATICA INTERNA EN CABINA CON LUZ PILOTO</p> <p>BOMBA MARCA PARKER SOBRE TRANSMISION DE 3,500 PSI MAXIMA PRESION OPERATIVA: 2,500 PST</p> <p>FLUJO DE OPERACIÓN: 23 GPM1,300 RPM</p> <p>MANGUERA Y CONEXIONES AEROQUIPCON CON MALLA METALICA REFORZADA MARCA PARKER 3,500 PSI CON FACTOR DE SEGURIDAD</p> <p>SISTEMA HIDRAULICO DE ALTA PRESION CON RECIPIENTE HIDRAULICO 45 GALONES, FILTROS DE SUCCION-MESH 100,</p> <p>FILTRO DE RETORNO CON BYPASS 10 MICROS</p> <p>FILTRO DE RESPIRACIÓN EN TANQUE DE LO MICROS</p> <p>- VALVULAS EMPAQUE DE USO INDUSTRIAL VA35 GPM</p> <p>EYECTOR/TOLVA COMERCIAL VA20 GPM</p> <p>- CILINDROS CILINDROS DE LA TOLVA (2) DE 4 1/2" x 2 ½"</p> <p>CILINDRO DE LA COMPACTACION (2) DE 4 ½" x 2 1/2"</p> <p>CILINDRO EYECTOR (1) DE 6 ½" DE 4 SECCIONES CILINDRO PARA PALA (2) DE 4½"x2 ½"</p> <p>CICLO DE COMPACTADO DE 20 A 22 SEGUNDOS</p> <p>- PINTURA</p>
--	--

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS
EJERCICIO - 2023

		SANDBLASTEO GENERAL EN TODA LA CARROCERIA LIMPIEZA GENERAL CON FOSFATO PARA DESPRENDER TODO EL OXIDO Y ABRIR PORO EN TODO EL ACERO RECUBRIMIENTO (PRIMARIO) EPOXICO CATALIZADO ANTIOXIDO PARA UNA LARGA DURACION DEL EQUIPO. ESMALTE ACRILICO DE POLIURETANO 3 CAPAS AL COLOR DE SU ELECCION LUCES LAS REGLAMENTARIAS POR LA SCT

Relación de estimaciones de concepto de trabajo ejecutados:

Pago por el finiquito que respalda la inversión total del Recurso Asignado, debidamente requisitada y presentada a través de los Reportes de Avance Físico-Financiero capturados en el Sistema Contable Gubernamental.

Pendientes de autorización:

Ninguno - - - - -

No habiendo más que agregar, se cierra la presente acta a las 11:00 horas del mismo lugar y fecha de su apertura.

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS
EJERCICIO - 2023

Por el Municipio contratante

Recibe:

PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

LIC. PORFIRIO LOEZA AGUIAR

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ING. GILBERTO DE JESUS SANCHEZ LOEZA

CONTRALOR MUNICIPAL

ING. ALEJANDRO MEJIA ESPAÑOL

TESORERA MUNICIPAL

C. P. EDITH NOLASCO LUCIO

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS
EJERCICIO - 2023

Por la Localidad Beneficiada

Recibe:

REPRESENTANTES DEL COMITÉ DE BENEFICIARIOS DE LA OBRA

PRESIDENTE DEL COMITÉ DE OBRA



C. José María Hernández Hernández

SECRETARIO DEL COMITÉ DE OBRA



C. Venustiano Castañeda Bautista

TESORERO DEL COMITÉ DE OBRA



C. Jaime Adrián Velazco Vargas

**VOCAL DE CONTROL Y VIGILANCIA
DEL COMITÉ DE OBRA**



C. Oscar Espinoza Hernández

1º VOCAL DEL COMITÉ DE OBRA



C. Fernando Ernesto Mendez Lorenzo

2º VOCAL DEL COMITÉ DE OBRA

C.
