

**ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN DE OBRA
OBRA POR ADMINISTRACION DIRECTA**

SIENDO LAS **10:00** HORAS DEL DIA 03 DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO **DOS MIL VEINTICUATRO**, EN CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 66 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS DEL ESTADO DE OAXACA, SE REUNIERON EN LA LOCALIDAD DE **SAN BARTOLO**, DEL MUNICIPIO DE SAN **JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, DISTRITO DE TUXTEPEC, ESTADO DE OAXACA**. LOS REPRESENTANTES DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL: **C. JESUS HERNANDEZ ORTIZ, C. JOSE ORTIZ VALDEZ** PRESIDENTE DEL COMITÉ Y SECRETARIO DEL COMITÉ RESPECTIVAMENTE E INTEGRANTES DEL H. **AYUNTAMIENTO DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, OAXACA**, LIC. **IRINEO MOLINA ESPINOZA, ING. ROGELIO GOMEZ CASTILLO** Y DR. **EMILIO BRAVO GRAJALES**, EN SU CARACTER DE **PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL, SÍNDICO HACENDARIO Y DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO** RESPECTIVAMENTE, ASÍ COMO LA L.C. **OLIVIA OCHOA RIVERA**, TITULAR DE LA **CONTRALORÍA INTERNA MUNICIPAL** Y LOS CC. **BRICIA PUEBLITA RODRIGUEZ, AMPARO MARTINEZ SANCHEZ, Y SAUL SALUM ALLENDE**, INTEGRANTES DEL COMITÉ DE **CONTRALORÍA SOCIAL**. ÉSTO CON LA FINALIDAD DE LLEVAR A CABO EL ACTO DE LA **ENTREGA - RECEPCIÓN** DE LA OBRA: **CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA LOCALIDAD DE SAN BARTOLO**.

I.- UBICACIÓN.

ESTADO : (020) OAXACA
REGION : (005) PAPALOAPAN
LOCALIDAD : (0038) SAN BARTOLO

DISTRITO: (006) TUXTEPEC.
MUNICIPIO: (184) SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC.

RESIDENCIA
MUNICIPAL
San Juan Bautista
Tuxtepec
Oaxaca

II.- DATOS GENERALES.

ORIGEN DEL RECURSO: RAMO GENERAL 33; – DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL DEL EJERCICIO FISCAL 2024.

RUBRO: URBANIZACIÓN.

CUENTA PRESUPUESTAL: _____

OFICIO DE APROBACIÓN No.: FAISMUN/MSJBT/20184/2024/116.

FECHA: 12 DE JULIO DE 2024.

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: ADMINISTRACIÓN DIRECTA

FECHA DE INICIO SEGÚN ACUERDO: 19 DE AGOSTO DE 2024.

FECHA DE INICIO REAL: 19 DE AGOSTO DE 2024.

FECHA DE TERM. SEGÚN ACUERDO: 30 DE NOVIEMBRE DE 2024.

FECHA DE TERM. REAL: 30 DE NOVIEMBRE DE 2024.

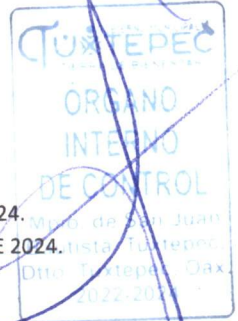
DESCRIPCIÓN GENERAL DE TRABAJOS EJECUTADOS:

PARA REALIZAR LA OBRA:

SE REALIZO LA PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA PRIVADA DE LAS TRES CRUCES 2DO TRAMO Y CALLE ROBERTO LOPEZ MOLINA EN LA LOCALIDA DE SAN BARTOLO EN LA CIUDA DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC.

DONDE SE EFECTUARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

1,337.74 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 1.1 M³ DEMOLICIÓN POR MEDIOS MANUALES DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F'C= 200 KG/CM², 0.87 M³ DEMOLICIÓN POR MEDIOS MANUALES DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F'C= 150 KG/CM², 1.00 M³ DEMOLICIÓN CON MAQUINARIA PESADA DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F'C=250 KG/CM², 392.74 M³ CORTES CON MAQUINARIA PESADA DESPERDIANDO EL MATERIAL PARA ALOJAR SUBRASANTE Y ADICIONALES EN MATERIAL DE TIPO II, 1,337.74 M² RECOMPACTACIÓN A CIELO ABIERTO CON MAQUINARIA PESADA DE LAS SUPERFICIES EXPUESTAS POR EL CORTE DEL TERRENO, 267.55 M³ SUMINISTRO, TENDIDO Y COMPACTADO CON MAQUINARIA PESADA DE MATERIAL LIMPIO DE BANCO GRAVA-ARCILLA EN PROPORCIÓN 60-40, 10.66 M³ MEJORAMIENTO DE TERRENO NATURAL CON PIEDRA BOLA DE 1 1/2" HASTA 3" DE DIÁMETRO, EN CAPAS DE 20 CM, 44.23 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 552.9 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL 15.00X20.00X40.00 CMS DE SECCIÓN, CONCRETO HECHO EN OBRA F'C= 200KG/CM², 24.88 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, CON EQUIPO MENOR Y MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, 6 PZA RENIVELACIÓN DE POZO DE VISITA EXISTENTE, HASTA UNA ALTURA DE RENIVELACIÓN DE 40 CM DE ALTURA A BASE DE TABICÓN DE CONCRETO SIMPLE 10X14X28, 1,337.74 M² AFINE Y PERFILADO DE TERRENO NATURAL PARA DESPLANTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO, 1,337.74 M² CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA NORMAL F'C=250 KG/CM², CON T.M.A. DE 3/4 - 1/2", DE 0.15 MTS. DE ESPESOR, 298.82 ML CORTE CON DISCO EN CONCRETO NUEVO MÁXIMO TRES DÍAS DESPUÉS DEL COLADO, 1,337.74 M² LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA POR MEDIOS MANUALES, 536.83 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBRLANTES FUERA DE LA OBRA, 625.15 ML SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA ZAAK ECO TRAFICO AMARILLO, 12.48 M² CONSTRUCCIÓN DE REDUCTORES DE VELOCIDAD DE CONCRETO, HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL, F C = 250 KG/CM², 2 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL PREVENTIVO SP-32 CRUCE DE PEATONES, 1 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL PREVENTIVO SIS-17 SERVICIOS MEDICOS, 2 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL PREVENTIVO SR-7 CEDA EL PASO, 60 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 2 PZA CANCELACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE EXISTENTE, 39.6 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 36 M2 AFINE EN FONDO DE CEPA EN EXCAVACIÓN PARA RECIBIR TUBERÍA, EN ESPESOR DE 1 A 5 CMS., 3.6 M² COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA DE 10CMS, DE ESPESOR, COMPACTADA POR MEDIOS MANUALES, (EL PRECIO UNITARIO NO INCLUYE EL SUMINISTRO DE ARENA), 60 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA PVC HIDRÁULICO RD26, 2 1/2" DE DIÁMETRO, 2 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE COUPLE DE REPARACIÓN PVC HCO 2 1/2" DE DIÁMETRO, 2 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TAPÓN CAMPANA PVC HCO 2 1/2" DE DIÁMETRO, 10 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DOMICILIARIA DE 2 1/2" X 1/2" Ø, 10.08 M³, 25.92 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, CON EQUIPO MENOR Y MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, 588.68 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 3.49 M³ DEMOLICIÓN CON MAQUINARIA PESADA DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F'C=250 KG/CM², 264.68 M³ CORTES CON MAQUINARIA PESADA DESPERDIANDO EL MATERIAL PARA ALOJAR SUBRASANTE Y ADICIONALES EN MATERIAL DE TIPO II, 588.68 M² RECOMPACTACIÓN A CIELO ABIERTO CON MAQUINARIA PESADA DE LAS SUPERFICIES EXPUESTAS POR EL CORTE DEL TERRENO, 133.35 M³ SUMINISTRO, TENDIDO Y COMPACTADO DE BASE CEMENTADA (90% PROCTOR ESTÁNDAR), 19.63 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 245.4 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL 15.00X20.00X40.00 CMS DE SECCIÓN, CONCRETO HECHO EN OBRA F'C= 200KG/CM², 11.04 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, 1 PZA RENIVELACIÓN DE REGISTRO EXISTENTE DE SECCIÓN 36X90 CM, HASTA 20 CM DE ALTURA CON TABICÓN MACIZO DE 10X14X28 CMS, 588.68 M² AFINE Y PERFILADO DE TERRENO NATURAL PARA DESPLANTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO, DE 0.00 A 5.00 CM DE ESPESOR CON MEDIOS MANUALES Y EQUIPO MENOR, 588.68 M² CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA NORMAL F'C=250 KG/CM², CON T.M.A. DE 3/4 - 1/2", DE 0.15 MTS. DE ESPESOR, 221.92 ML CORTE CON DISCO EN CONCRETO NUEVO MÁXIMO TRES DÍAS DESPUÉS DEL COLADO, SOBRE CONCRETO RESISTENCIA NORMAL A LOS 28 DÍAS DE HASTA F'C=250 KG/CM² A UNA PROFUNDIDAD DE HASTA 5.00 CM, 588.68 M² LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA POR MEDIOS MANUALES, 331.73 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBRLANTES FUERA DE LA OBRA, 329.4 ML SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA ZAAK ECO TRAFICO AMARILLO BASE ALTO DESEMPEÑO TIPO TRÁFICO A BASE DE UNA EMULSIÓN ACRÍLICA, 30 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REDUCTORES DE VELOCIDAD PARA SEÑALAMIENTO HORIZONTAL A BASE DE BOYAS QUELADA EN LAMINA.



Auricio Gomez

RECIBIDO
OBRAS P
Y SESA
HAB
Mdo de
Dpto. Tuxtepec, Oax.

**ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN DE OBRA
OBRA POR ADMINISTRACION DIRECTA**

METAS ALCANZADAS: 1,926.42 M² DE CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO.
BENEFICIARIOS: 78 PERSONAS

| ESTRUCTURA FINANCIERA | | | |
|----------------------------------|--------------------|------------------|---------|
| APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS | IMPORTE AUTORIZADO | IMPORTE EJERCIDO | SALDO |
| APORTACIÓN FEDERAL DEL FONDO III | \$2,462,672.77 | \$2,462,672.77 | \$ 0.00 |
| TRANSFERENCIA DEL FONDO IV | | | |
| TRANSFERENCIA DEL RAMO 33 | | | |
| APORTACIÓN ESTATAL (especificar) | | | |
| APORTACIÓN FEDERAL (PROBIPI) | | | |
| OTROS (RAMO 28) | | | |
| TOTAL: | \$2,462,672.77 | \$2,462,672.77 | \$ 0.00 |

III.- TÉRMINOS BAJO LOS CUALES SE EFECTÚA LA RECEPCIÓN.

UNA VEZ VERIFICADA LA OBRA MEDIANTE RECORRIDO E INSPECCIÓN POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN, SE CONCLUYE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA TERMINADA Y FUNCIONANDO DE ACUERDO CON LA FINALIDAD Y DESTINO DE SU EJECUCIÓN SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO E INVERSIÓN EJERCIDA Y ES RECIBIDA POR EL H. AYUNTAMIENTO Y LOS BENEFICIARIOS QUE SERÁN RESPONSABLES DE SU OPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDO EL PRESENTE ACTO, SIENDO LAS **12:00** HORAS DEL MISMO DÍA Y FECHA DE SU INICIO, FIRMANDO AL CALCE Y AL MARGEN DE CONFORMIDAD CON EL CONTENIDO DE LA MISMA LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.

ENTREGA LA OBRA:

(POR EL H. AYUNTAMIENTO DE SAN JUAN BAUTISTA, TUXTEPEC, OAXACA)

**PRESIDENCIA
MUNICIPAL**

LIC. IRINEO MOLINA ESPINOZA

PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

Dño. Tuxtepec, Oax.
2022-2024

ING. ROGELIO GOMEZ CASTILLO

SINDICO HACENDARIO

Dño. Tuxtepec, Oax.
2022-2024

DR. EMILIO BRAVO GRAJALES

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO

CED. PROF. No. 3641403

RECIBE LA OBRA

(POR EL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL)

C. JESUS HERNANDEZ ORTIZ

PRESIDENTE DEL COMITÉ

C. JOSE ORTIZ VALDEZ

SECRETARIO DEL COMITÉ

**TESTIGOS DE ASISTENCIA
POR LA CONTRALORÍA INTERNA MUNICIPAL**

L.C. OLIVIA OCHOA RIVERA
CONTRALORA INTERNA MUNICIPAL

POR EL COMITÉ DE CONTRALORÍA SOCIAL



C. BRICIA PUEBLITA RODRIGUEZ

C. AMPARO MARTÍNEZ SÁNCHEZ

C. SAUL SALUM ALLENDE