

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

SIENDO LAS **10:00** HORAS DEL DIA 02 DEL MES DE SEPTIEMBRE 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 JUAN BAUTISTA TUXTEPEC (COL. SIGLO XXI)**, DEL MUNICIPIO DE **SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, DISTRITO DE TUXTEPEC, ESTADO DE OAXACA**. LOS REPRESENTANTES DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL: **C. PEDRO SIXTO MENDOZA, C. DULCE MARÍA SANTIAGO PRIETO** 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 COLONIA SIGLO XXI**.

I.- UBICACIÓN.

ESTADO : (020) OAXACA
REGION : (005) PAPALOAPAN
LOCALIDAD : (0001) SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC (COL. SIGLO XXI)

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

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 (FISMDF) DEL EJERCICIO FISCAL 2024.

RUBRO: URBANIZACIÓN.

CUENTA PRESUPUESTAL: _____

OFICIO DE APROBACIÓN No.: FAISMUN/MSJBT/20184/2024/013.

FECHA: 09 DE MARZO DE 2024

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: ADMINISTRACIÓN DIRECTA

FECHA DE INICIO SEGÚN ACUERDO: 13 DE MAYO DE 2024

FECHA DE INICIO REAL: 13 DE MAYO DE 2024.

FECHA DE TERM. SEGÚN ACUERDO: 31 DE AGOSTO DE 2024

FECHA DE TERM. REAL: 31 DE AGOSTO DE 2024.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE TRABAJOS EJECUTADOS:

PARA REALIZAR LA OBRA:

SE REALIZÓ LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA COLONIA SIGLO XXI DE LA CALLE PALMA COCOTERA Y CALLE BOCHOTI EN LA CIUDAD DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC OAXACA.

DONDE SE EFECTUARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

477.15 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 4.28 M³ DEMOLICIÓN CON MAQUINARIA PESADA DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F'c=150 KG/CM², 3 PZA RETIRO Y DERRAME DE ÁRBOLES DE MEDIANA ALTURA, 27.71 M² DESPALME HASTA 20 CM DE ESPESOR POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL B, 118.72 M³ CORTES CON MAQUINARIA PESADA DESPERDICIANDO EL MATERIAL, 477.15 M² RECOMPACTACIÓN A CIELO ABIERTO CON MAQUINARIA PESADA AL 90 % DE LA PRUEBA PROCTOR ESTÁNDAR, 95.43 M³ SUMINISTRO, TENDIDO Y COMPACTADO DE BASE CEMENTADA, 6.12 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 76.5 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL 15.00X20.00X40.00 CMS DE SECCIÓN, 3.44 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, 5.64 M² CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA A BASE DE FIRME DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL F'c= 150 KG/CM², 1 PZA CONSTRUCCIÓN DE LAVADERO DE CONCRETO SIMPLE F'c=200 KG/CM² DE SECCIÓN 0.60 M DE ANCHO INTERIOR, 1.00 PZA RENIVELACIÓN DE POZO DE VISITA EXISTENTE, 477.15 M² AFINE Y PERFILADO DE TERRENO NATURAL PARA DESPLANTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO, 477.15 M² CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA NORMAL F'c=250 KG/CM², 136.98 ML CORTE CON DISCO EN CONCRETO NUEVO MÁXIMO TRES DÍAS DESPUÉS DEL COLADO, 477.15 M² LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA POR MEDIOS MANUALES, 208.5 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBRAINTES FUERA DE LA OBRA, 132.5 ML SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA ZAAK ECO TRAFICO AMARILLO BASE AGUA ALTO DESEMPEÑO TIPO TRÁFICO, 7.48 M² CONSTRUCCIÓN DE REDUCTORES DE VELOCIDAD DE CONCRETO PREMEZCLADO RESISTENCIA NORMAL, F C = 250 KG/CM², 1.00 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL PREVENTIVO SP-41 REDUCTOR DE VELOCIDAD, 5.8 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 5.8 ML DESMANTELAMIENTO Y RETIRO SIN RECUPERACIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO DE 25 CMS DE DIÁMETRO (10") POR MEDIOS MECÁNICOS, 8.42 M³ EXCAVACIÓN CON MAQUINARIA PESADA EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 5.8 M² AFINE DE TERRENO NATURAL PARA DESPLANTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO, 0.58 M³ SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE GRAVA DE 10CMS, DE ESPESOR, 5.8 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), 3.07 M³ ACOSTILLADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR POR MEDIOS MANUALES, 4.77 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS HASTA 20 CM DE ESPESOR, 4.38 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBRAINTES FUERA DE LA OBRA, 1,379.79 M³ TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 19.49 M³ DEMOLICIÓN CON MAQUINARIA PESADA DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F'c=150 KG/CM², 6 PZA RETIRO Y DERRAME DE ÁRBOLES DE MEDIANA ALTURA, 137.78 M³ DESPALME HASTA 20 CM DE ESPESOR POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL B, 463.75 M³ CORTES CON MAQUINARIA PESADA DESPERDICIANDO EL MATERIAL, 1,377.79 M³ RECOMPACTACIÓN A CIELO ABIERTO CON MAQUINARIA, 275.56 M³ SUMINISTRO, TENDIDO Y COMPACTADO DE BASE CEMENTADA, 31.57 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 394.6 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL 15.00X20.00X40.00 CMS DE SECCIÓN, 17.76 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, 120.22 M² CONSTRUCCIÓN DE FIRME A BASE DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL F'c= 150 KG/CM², 3 PZA RENIVELACIÓN DE POZO DE VISITA EXISTENTE, 1,377.79 M² AFINE Y PERFILADO DE TERRENO NATURAL PARA DESPLANTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO, 1,377.79 M² CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA NORMAL F'c=250 KG/CM², 444.27 ML CORTE CON DISCO EN CONCRETO NUEVO MÁXIMO TRES DÍAS DESPUÉS DEL COLADO, 1,377.79 M² LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA POR MEDIOS MANUALES, 763.74 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBRAINTES FUERA DE LA OBRA, 388.11 ML SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA ZAAK ECO TRAFICO AMARILLO, 21 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REDUCTORES DE VELOCIDAD PARA SEÑALAMIENTO HORIZONTAL A BASE DE BOYAS, 14.77 M² CONSTRUCCIÓN DE REDUCTORES DE VELOCIDAD DE CONCRETO PREMEZCLADO RESISTENCIA NORMAL, F C = 250 KG/CM², 2 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL PREVENTIVO SP-41 REDUCTOR DE VELOCIDAD, 11.8 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO PARA ANDADORES, 48.66 M³ EXCAVACIÓN CON MAQUINARIA PESADA EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 11.8 M² CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c=100 KG/CM² DE 0.10 CMS. DE ESPESOR, 21.21 M² INSTALACIÓN DE CIMBRA EN CIMENTACIÓN, ELABORADA CON MADERA DE PINO DE TALLADO COMÚN, 48.78 M² INSTALACIÓN DE CIMBRA CON UNNENES PUESTA HASTA UNA ALTURA DE 3.00 MTS, 20.05 M³ CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO CICLÓPEO (60-40) CON PIEDRA BRAZA DE 25 CM, 31 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DRENES DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO DE 4", 2.95 M³ SUMINISTRO TENDIDO POR MEDIOS MANUALES DE MATERIAL LIMPIO DE BANCO PIEDRA BRAZA, 39.33 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBRAINTES FUERA DE LA OBRA, 1.7 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 1.00 M² EXCAVACIÓN CON MAQUINARIA PESADA EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 2.7 M² AFINE DE TERRENO NATURAL, 1.7 M² PLANTILLA DE 5 CM DE ESPESOR DE CONCRETO F'c= 100 KG/CM², 3.4 M² CONSTRUCCIÓN DE MURO DE 12 CM DE ESPESOR A BASE DE TABICÓN MACIZO DE 10X10X25 CMS, 3.4 M² APLANADO EN MUROS CON CEMENTO-ARENA, PROPOR. 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, 2 PZA ELABORACIÓN DE TAPA PARA REGISTRO SANITARIO A BASE DE MARCO Y CONTRA MARCO DE ANGULO DE 4" X 1 1/4" DE HIERRO, 0.15 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO CON EQUIPO MENOR, 1.5 M² EXCAVACIÓN CON MAQUINARIA PESADA EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 6 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC DE 6" DE DIÁMETRO, 1.38 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO CON EQUIPO MENOR, 14.4 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 2.4 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 14.4 M² AFINE DE TERRENO NATURAL PARA DESPLANTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO, 13.88 M² CONSTRUCCIÓN DE FIRME A BASE DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL F'c= 150 KG/CM², 26.98 ML CONSTRUCCIÓN DE DENTELÓN A BASE DE CONCRETO SIMPLE F'c=150 KG/CM² NEGRO EN OBRA, 14.4 M² LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA POR MEDIOS MANUALES, 2.87 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBRAINTES FUERA DE LA OBRA.

Gobierno Municipal TUXTEPEC
TIERRA DE BIENESTAR
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Mpio. de San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.
2022-2024

Gobierno Municipal TUXTEPEC
TIERRA DE BIENESTAR
ÓRGANO INTERNO DE CONTROL
Mpio. de San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.
2022-2024

SÍNDICO HACENDARIO
Mpio. San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.
2022-2024

Autulmar

Priscilla

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Mpio. Tuxtepec, Oax.

Gobierno Municipal TUXTEPEC
TIERRA DE BIENESTAR

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

METAS ALCANZADAS: 1,377.79 M² DE CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO.

BENEFICIARIOS: 180 PERSONAS PERSONAS.

ESTRUCTURA FINANCIERA			
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO
APORTACIÓN FEDERAL DEL FONDO III	\$ 2,191,935.7	\$ 2,191,935.7	\$ 0.00
TRANSFERENCIA DEL FONDO IV			
TRANSFERENCIA DEL RAMO 33			
APORTACIÓN ESTATAL (especificar)			
APORTACIÓN FEDERAL (PROBIFI)			
OTROS (INGRESOS FISCALES)			
TOTAL:	\$ 2,191,935.7	\$ 2,191,935.7	\$ 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)

LIC. IRINEO MOYNA ESPINOZA
 PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL
 Mpio. San Juan Bautista
 Tuxtepec
 Oax. Tuxtepec, Oax.
 2022-2024

ING. ROGELIO GOMEZ CASTILLO
 SINDICO HACENDARIO
 Mpio. San Juan Bautista
 Tuxtepec,
 Oax. 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. PEDRO SIXTO MENDOZA
 PRESIDENTE DEL COMITÉ

C. DULCE MARÍA SANTIAGO PRIETO
 SECRETARIO DEL COMITÉ

TESTIGOS DE ASISTENCIA
 POR LA CONTRALORÍA INTERNA MUNICIPAL

L.C. OLIVIA OCHOA RIVERA
 CONTRALORA INTERNA MUNICIPAL
 Mpio. de San Juan
 Bautista Tuxtepec,
 Oax. Tuxtepec, Oax.
 2022-2024

POR EL COMITÉ DE CONTRALORÍA SOCIAL

**COMITÉ DE
 CONTRALORIA
 SOCIAL**

Mpio. de San Juan
 Bautista Tuxtepec
 Oax. Tuxtepec, Oax.

C. BRICIA PUEBLITA RODRIGUEZ

TUXTEPEC
 TIERRA DE BIENESTAR
COMITÉ VICINAL

**COLONIA
 SIGLO XXI**
 2022-2024
 SAN JUAN BAUTISTA
 TUXTEPEC, OAXACA.

C. AMPARO MARTÍNEZ SÁNCHEZ

C. SAUL SALUM ALLENDE