

SIENDO LAS **10:00** HORAS DEL DIA 10 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 JUAN BAUTISTA TUXTEPEC (COL. EL CASTILLO)**, DEL MUNICIPIO DE **SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, DISTRITO DE TUXTEPEC, ESTADO DE OAXACA**. LOS REPRESENTANTES DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL: **C. GENARO TEJEDA ANTONIO, C. HERACLEO RODRIGUEZ ZAMANO** 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 PAVIMETACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA COLONIA EL CASTILLO**.

I.- UBICACIÓN.

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

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 (FISDMF) DEL EJERCICIO FISCAL 2024.

RUBRO: URBANIZACIÓN
OFICIO DE APROBACIÓN No.: FAISMUN/MSJBT/20184/2024/118.
FECHA: 12 DE JULIO DE 2024
MODALIDAD DE EJECUCIÓN: ADMINISTRACIÓN DIRECTA

CUENTA PRESUPUESTAL: _____

FECHA DE INICIO SEGÚN ACUERDO: 02 DE SEPTIEMBRE DE 2024.
FECHA DE TERM. SEGÚN ACUERDO: 07 DE DICIEMBRE DE 2024.

FECHA DE INICIO REAL: 02 DE SEPTIEMBRE DE 2024.
FECHA DE TERM. REAL: 07 DE DICIEMBRE DE 2024.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE TRABAJOS EJECUTADOS:
PARA REALIZAR LA OBRA:

SE REALIZÓ LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE MICHOACÁN, ANDADOR MERIDA Y PRIVADA REFORMA EN LA COLONIA EL CASTILLO EN LA CIUDAD DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC.

DONDE SE EFECTUARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

176.84 M³ TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 2.63 M³ DEMOLICIÓN POR MEDIOS MANUALES DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F_c=250 KG/CM², 26.53 M³ DESPALME HASTA 20 CM DE ESPESOR POR MEDIOS MANUALES EN MATERIAL B, 3.18 M³ DEMOLICIÓN POR MEDIOS MANUALES DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F_c=150 KG/CM², 63.47 M³ CORTES POR MEDIOS MANUALES DESPERDICIANDO EL MATERIAL, 176.84 M³ RECOMPACTACIÓN A CIELO ABIERTO CON MAQUINARIA MENOR DE LAS SUPERFICIES EXPUESTAS POR EL CORTE DEL TERRENO, 35.37 M³ SUMINISTRO TENDIDO Y COMPACTADO DE BASE CEMENTADA, 12.35 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 154.45 M³ CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL 15.00X20.00X40.00 CMS DE SECCIÓN, 6.94 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, 1 PZA CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMÚN DE 1.00 HASTA 1.49 MTS DE PROFUNDIDAD, 176.84 M³ AFINE Y PERFILADO DE TERRENO NATURAL PARA DESPLANTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO, 176.84 M³ CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA NORMAL F_c=250 KG/CM², 46.24 ML CORTE CON DISCO EN CONCRETO NUEVO MÁXIMO TRES DÍAS DESPUÉS DEL COLADO, 176.84 M³ LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA POR MEDIOS MANUALES, 115.55 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREPESANTES FUERA DE LA OBRA, 159.05 ML SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA ZAAK ECO TRAFICO AMARILLO MARILO BASE AGUA ALTO DESEMPEÑO TIPO TRÁFICO, 79.31 M³ TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO PARA ANDADORES, 103.1 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 52.87 M² AFINE EN FONDO DE CEPA EN EXCAVACIÓN PARA RECIBIR TUBERÍA, EN ESPESOR DE 1 A 5 CMS, 5.02 M³ COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA DE 10CMS, DE ESPESOR, COMPACTADA POR MEDIOS MANUALES, (EL PRECIO UNITARIO NO INCLUYE EL SUMINISTRO DE ARENA, 36 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), CORRUGADO DE 0.30 MTS DE DIÁMETRO (12"Ø), 30.09 ML COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), CORRUGADO DE 0.30 MTS DE DIÁMETRO (12"Ø), (EL PRECIO UNITARIO NO INCLUYE EL SUMINISTRO DE TUBERÍA), 25.11 M³ ACOSTILLADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR POR MEDIOS MANUALES Y CON GRAVA, 72.97 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, 5 PZA COLOCACIÓN DE DESCARGA DOMICILIARIA DE 6" DE DIÁMETRO, A BASE DE 1 PZA DE CODO DE INSERCIÓN DE 6" CON MANGA DE SELLO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PEAD, (EL PRECIO UNITARIO NO INCLUYE EL SUMINISTRO DE MATERIALES), 30 M² AFINE EN FONDO DE CEPA EN EXCAVACIÓN PARA RECIBIR TUBERÍA, EN ESPESOR DE 1 A 5 CMS, 3 M³ 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" DE DIÁMETRO, 1 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TAPÓN CAMPANA PVC HCO 2" DE DIÁMETRO, 1 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TEE PVC HCO 3" DE DIÁMETRO, 1 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE COUPLE DE REPARACIÓN PVC HCO 3" DE DIÁMETRO, 1 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULA TIPO COMPUERTA FO-FO ASIENTE DE BRONCE DE 2" DE DIÁMETRO, 2 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ADAPTADOR CEM-REM PVC HCO 2" DE DIÁMETRO, 10.24 M³ ACOSTILLADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR POR MEDIOS MANUALES Y CON GRAVA, 21.26 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, 1 PZA CONSTRUCCIÓN DE CAJA PARA OPERACIÓN DE VÁLVULA: TIPO-2, DE SECCIÓN 1.00 X 0.90 X 1.10 M MEDIDAS INTERIORES, 11 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABICÓN DE CONCRETO SIMPLE DE SECCIÓN 10 X 14 X 28 CM ASENTADO CON MORTERO, 6 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DOMICILIARIA DE 2" X 1/2" Ø, 53.49 M³ TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO POR MEDIOS MANUALES EN MATERIAL B, 10.7 M³ CORTES POR MEDIOS MANUALES DESPERDICIANDO EL MATERIAL, 53.49 M³ RECOMPACTACIÓN A CIELO ABIERTO CON MAQUINARIA MENOR DE LAS SUPERFICIES EXPUESTAS POR EL CORTE DEL TERRENO, 35.37 M³ SUMINISTRO TENDIDO Y COMPACTADO DE BASE CEMENTADA, 13.12 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 164 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL 15.00X20.00X40.00 CMS DE SECCIÓN, 7.38 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO CON EQUIPO MENOR Y MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, 5.73 M³ CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA A BASE DE FIRME DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL F_c=150 KG/CM², 1.00 PZA CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO SANITARIO DE 115X115 CENTÍMETROS DE SECCIÓN Y HASTA 0.80 M DE PROFUNDIDAD A BASE DE MUROS DE TABICÓN DE HASTA 14 CM DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA, 2 PZA CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO SANITARIO DE 115X115 CENTÍMETROS DE SECCIÓN Y HASTA 0.80 M DE PROFUNDIDAD A BASE DE MUROS DE TABICÓN DE HASTA 14 CM DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA, 216.31 M³ AFINE Y PERFILADO DE TERRENO NATURAL PARA DESPLANTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO, 239.31 M³ CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA NORMAL F_c=250 KG/CM², 74.17 ML CORTE CON DISCO EN CONCRETO NUEVO MÁXIMO TRES DÍAS DESPUÉS DEL COLADO, 216.31 M³ LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA POR MEDIOS MANUALES, 292.43 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREPESANTES FUERA DE LA OBRA, 164 ML SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA ZAAK ECO TRAFICO AMARILLO MARILO BASE AGUA ALTO DESEMPEÑO TIPO TRÁFICO, 100 M³ TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 116.67 M³ EXCAVACIÓN CON MAQUINARIA PESADA EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 64.00 M² AFINE EN FONDO DE CEPA EN EXCAVACIÓN PARA RECIBIR TUBERÍA, EN ESPESOR DE 1 A 5 CMS, 6.4 M³ COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA DE 10CMS, DE ESPESOR, COMPACTADA POR MEDIOS MANUALES, (EL PRECIO UNITARIO NO INCLUYE EL SUMINISTRO DE ARENA), 80 ML COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), CORRUGADO DE 0.30 MTS DE DIÁMETRO (12"Ø), (EL PRECIO UNITARIO NO INCLUYE EL SUMINISTRO DE TUBERÍA), 30.4 M³ ACOSTILLADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR POR MEDIOS MANUALES Y CON GRAVA, 92.67 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO CON EQUIPO MENOR Y CON PRODUCTO DE BANCO (ARCILLA), 1 PZA CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMÚN DE 4.00 MTS DE PROFUNDIDAD, DE 120.00 CMS, 11 PZA COLOCACIÓN DE DESCARGA DOMICILIARIA DE 6" DE DIÁMETRO, A BASE DE 1 PZA DE CODO DE INSERCIÓN DE 6" CON MANGA DE SELLO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PEAD, 46.53 M² AFINE EN FONDO DE CEPA EN EXCAVACIÓN PARA RECIBIR TUBERÍA, EN ESPESOR DE 1 A 5 CMS, 4.65 M³ COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA DE 10CMS, DE ESPESOR, COMPACTADA POR MEDIOS MANUALES, 84.8 ML COLOCACIÓN DE TUBERÍA PVC HIDRÁULICO RD26, 2" DE DIÁMETRO, (EL PRECIO UNITARIO NO INCLUYE EL SUMINISTRO DE LA TUBERÍA), 1 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TAPÓN CAMPANA PVC HCO 2" DE DIÁMETRO, 1 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TEE PVC HCO 3" DE DIÁMETRO, 1 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE COUPLE DE REPARACIÓN PVC HCO 3" DE DIÁMETRO, 1 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULA TIPO COMPUERTA FO-FO ASIENTE DE BRONCE DE 2" DE DIÁMETRO, 2 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ADAPTADOR CEM-REM PVC HCO 2" DE DIÁMETRO, 5.87 M³ ACOSTILLADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR POR MEDIOS MANUALES Y CON GRAVA, 20.28 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, 1 PZA CONSTRUCCIÓN DE CAJA PARA OPERACIÓN DE VÁLVULA: TIPO-2, DE SECCIÓN 1.00 X 1.00 X 1.10 M MEDIDAS INTERIORES, 11 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DOMICILIARIA DE 2" X 1/2" Ø

GOBIERNO MUNICIPAL
TUXTEPEC
ORGANO INTERNO DE CONTROL
Presidencia Municipal
San Juan Bautista Tuxtepec, Oaxaca
2022-2024

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

METAS ALCANZADAS: 474.92 M² DE CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO.
BENEFICIARIOS: 109 PERSONAS

ESTRUCTURA FINANCIERA			
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO
APORTACIÓN FEDERAL DEL FONDO III	\$1,500,000.00	\$1,102,130.99	\$ 397,869.01
TRANSFERENCIA DEL FONDO IV			
TRANSFERENCIA DEL RAMO 33			
APORTACIÓN ESTATAL (especificar)			
APORTACIÓN FEDERAL (PROBIPI)			
OTROS INGRESOS FISCALES)			
TOTAL:	\$1,500,000.00	\$1,102,130.99	\$ 397,869.01

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 MOLINA ESPINOZA

PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

2022-2024

ING. ROGELIO GOMEZ CASTILLO

SINDICO HACENDARIO

2022-2024

DR. EMILIO BRAVO GRAJALES

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

CEB. PROF. No. 3641403

2022-2024

RECIBE LA OBRA

(POR EL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL)

C. GENARO TEJEDA ANTONIO

PRESIDENTE DEL COMITÉ

C. HERACLEO RODRIGUEZ ZAMANO

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

