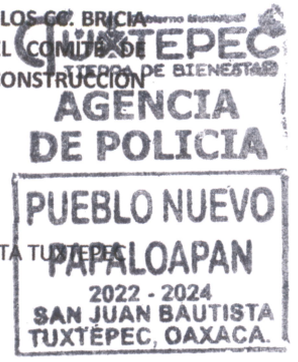


**ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN DE OBRA
 OBRA POR ADMINISTRACION DIRECTA**

SIENDO LAS **10:00** HORAS DEL DIA 18 DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO **DOS MIL VEINTITRES**, 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 **PUEBLO NUEVO PAPALOAPAN**, DEL MUNICIPIO DE SAN **JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, DISTRITO DE TUXTEPEC, ESTADO DE OAXACA**. LOS REPRESENTANTES DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL: **C. NOEL MONTALVO NERY, C. DIEGO DIAZ ABURTO** 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 CARLOS ALBERTO LEYVA GIRON**, 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 COMUNIDAD DE PUEBLO NUEVO PAPALOAPAN.**

[Handwritten signature]



I.- UBICACIÓN.

ESTADO : (020) OAXACA
REGION : (005) PAPALOAPAN
LOCALIDAD : (0045) PUEBLO NUEVO PAPALOAPAN

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 DEL EJERCICIO FISCAL 2023.

RUBRO: URBANIZACIÓN.

CUENTA PRESUPUESTAL: _____

OFICIO DE APROBACIÓN No.: FAISMUN/MSJBT/20184/2023/041

FECHA: 31 DE MARZO DE 2023

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: ADMINISTRACIÓN DIRECTA

FECHA DE INICIO SEGÚN ACUERDO: 12 DE JUNIO DE 2023

FECHA DE INICIO REAL: 12 DE JUNIO DE 2023.

FECHA DE TÉRM. SEGÚN ACUERDO: 17 DE DICIEMBRE DE 2023

FECHA DE TÉRM. REAL: 17 DE DICIEMBRE DE 2023.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE TRABAJOS EJECUTADOS:

PARA REALIZAR LA OBRA:

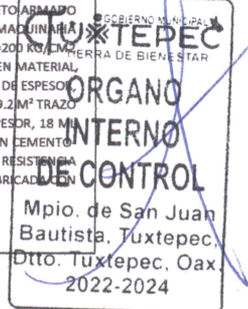
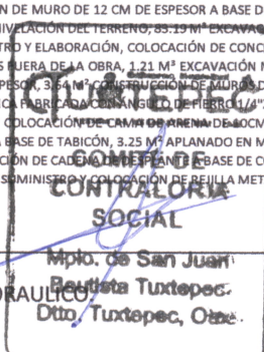
SE REALIZÓ LA PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE FRANCISCO Y MADERO Y LA CALLE ANTONIO DIAZ SOTO Y GAMBA EN LA LOCALIDAD DE PUEBLO NUEVO PAPALOAPAN EN LA CIUDAD DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC.

DONDE SE EFECTUARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

3,363.67 M³ TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 1.83 M³ DEMOLICIÓN CON MAQUINARIA PESADA, 504.56 M³ DESPALME HASTA 20 CM DE ESPESOR A MÁQUINA EN MATERIAL B, 655.02 M³ CORTES CON MAQUINARIA PESADA DESPERDICIANDO EL MATERIAL, 3,363.67 M³ RECOMPACTACIÓN A CIELO ABIERTO CON MAQUINARIA PESADA, 655.02 M³ SUMINISTRO TENDIDO Y COMPACTADA CON MAQUINARIA PESADA, 70.06 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 751.6 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL 15.00X20.00X40.00 CMS DE SECCIÓN, 43.75 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, 15.96 M³ CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA A BASE DE FIRME DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL F'c= 150 KG/CM², 70.75 ML CONSTRUCCIÓN DE DENTELLÓN A BASE DE CONCRETO SIMPLE F'c=200 KG/CM², 3,363.67 M³ AFINE Y PERFILADO DE TERRENO NATURAL PARA DESPLANTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO, 2,220.64 M³ CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA NORMAL F'c=250 KG/CM², 1,143.03 M³ CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA NORMAL F'c=250 KG/CM², 1,095.7 ML CORTE CON DISCO EN CONCRETO NUEVO MÁXIMO TRES DÍAS DESPUÉS DEL COLADO, 3,363.67 M³ LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA POR MEDIOS MANUALES, 1,425.44 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREPESADOS FUERA DE LA OBRA, 748.4 ML SUMINISTRO Y PINTURA BASE SOLVENTE TIPO TRÁFICO, 16 M³ SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VIA COLOR BASE SOLVENTE TIPO TRÁFICO, 156 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REDUCTORES DE VELOCIDAD PARA SEÑALAMIENTO HORIZONTAL A BASE DE BOYAS, 757.49 M³ TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 151.5 M³ CORTES CON MAQUINARIA PESADA DESPERDICIANDO, 757.49 M³ RECOMPACTACIÓN A CIELO ABIERTO CON MAQUINARIA, 151.5 M³ SUMINISTRO TENDIDO Y COMPACTADA CON MAQUINARIA PESADA DE MATERIAL LIMPIO DE BANCO GRAVA-ARCILLA, 20.61 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 257.61 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL 15.00X20.00X40.00 CMS DE SECCIÓN, 11.59 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, 1.65 M³ CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA A BASE DE FIRME DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL F'c= 150 KG/CM², 757.49 M³ AFINE Y PERFILADO DE TERRENO NATURAL PARA DESPLANTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO, 747.33 M³ CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA NORMAL F'c=250 KG/CM², 256.48 ML CORTE CON DISCO EN CONCRETO NUEVO MÁXIMO TRES DÍAS DESPUÉS DEL COLADO, 757.49 M³ LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA POR MEDIOS MANUALES, 192.624 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREPESADOS FUERA DE LA OBRA, 10.64 M³ TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 6.39 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 10.64 M³ CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=100 KG/CM² DE 5 CM DE ESPESOR, 10.16 M³ ELABORACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE CONCRETO DE 250 KG/CM², 7.54 M³ CONSTRUCCIÓN DE MURO DE 12 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO ARMADO F'c= 250 KG/CM², 10.16 M³ SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REJILLA METÁLICA FABRICADA CON ÁNGULO DE FIERRO 1/4"X4"X4", 305.04 M³ TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 35.19 M³ EXCAVACIÓN CON MAQUINARIA PESADA EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 355.88 M³ AFINE DE TERRENO NATURAL PARA DESPLANTE, 35.98 M³ SUMINISTRO Y ELABORACIÓN, COLOCACIÓN DE CONCRETO F'c=200 KG/CM² HECHO EN OBRA, 305.04 M³ LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA POR MEDIOS MANUALES, 99.828 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREPESADOS FUERA DE LA OBRA, 1.21 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 1.1 M³ CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=100 KG/CM² DE 5 CM DE ESPESOR, 3.64 M³ CONSTRUCCIÓN DE MURO DE 14 CMS DE ESPESOR, 3.64 M³ APLANADO EN MUROS CON CEMENTO-ARENA; PROPOR.: 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, 0.64 M³ SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REJILLA METÁLICA FABRICADA CON ÁNGULO DE FIERRO 1/4"X4"X4", 19.2 M³ TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 18.06 M³ EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 1.8 M³ SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA DE 10 CMS, DE ESPESOR, 18 M³ SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), 1.12 M³ CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE 14 CMS DE ESPESOR A BASE DE TABICÓN, 3.25 M³ APLANADO EN MUROS CON CEMENTO-ARENA; PROPOR.: 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, 10.26 M³ ACOSTILLADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR, 89.75 ML CONSTRUCCIÓN DE CADENA DE TREPANTE A BASE DE CONCRETO RESISTENTE A NORMAL F'c=200 KG/CM², 51.28 M³ LOSA DE CONCRETO DE F'c= 250 KG/CM² AGREGADO DE 20 MM REVENIMIENTO HASTA 14 +3-5 CM, 1.1 M³ SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REJILLA METÁLICA FABRICADA CON ÁNGULO DE FIERRO 1/4"X4"X4".

METAS ALCANZADAS: 5,584.31 M² DE CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO

BENEFICIARIOS: 116 PERSONAS.



[Handwritten signatures and notes on the right margin, including 'D. Diaz A.', 'G. Diaz M.', and 'A. Gutierrez']

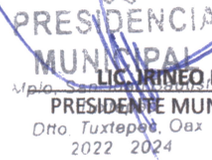
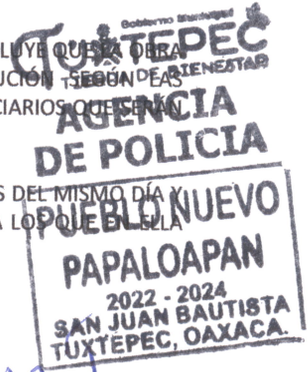
**ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN DE OBRA
 OBRA POR ADMINISTRACION DIRECTA**

ESTRUCTURA FINANCIERA			
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO
APORTACIÓN FEDERAL DEL FONDO III	\$3,143,630.00	\$3,382,839.82	-\$239,209.82
TRANSFERENCIA DEL FONDO IV			
TRANSFERENCIA DEL RAMO 33			
APORTACIÓN ESTATAL (especificar)			
APORTACIÓN DE LOS BENEFICIARIOS			
OTROS (INGRESOS FISCALES)			
TOTAL:	\$3,143,630.00	\$3,382,839.82	-\$239,209.82

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 SEGUN DE LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO E INVERSIÓN EJERCIDA Y ES RECIBIDA POR EL H. AYUNTAMIENTO Y LOS BENEFICIARIOS QUE SON 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 INTERVINIERON.



ENTREGA LA OBRA:
 (POR EL H. AYUNTAMIENTO DE SAN JUAN BAUTISTA, TUXTEPEC, OAXACA)

LIC. RINEO MOLINA ESPINOZA
 PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL
 Dto. Tuxtepec, Oax
 2022 - 2024

ING. ROGELIO GOMEZ CASTILLO
 SINDICO HACENDARIO

DR. EMILIO BRAVO GRAJALES
 DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
 CED. PROF. No. 3641403
 2022-2024

RECIBE LA OBRA
 (POR EL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL)

C. NOEL MONTALVO NERY
 PRESIDENTE DEL COMITÉ

C. DIEGO DIAZ ABURTO
 SECRETARIO DEL COMITÉ

TESTIGOS DE ASISTENCIA
 POR LA CONTRALORÍA INTERNA MUNICIPAL
DE CONTROL
 Mpio. de San Juan
 Tuxtepec, Oax.
L.C. OLIVIA OCHOA RIVERA
 CONTRALORA INTERNA MUNICIPAL
 2022-2024

C. BRICIA PUEBLITA RODRIGUEZ

COMITÉ DE CONTRALORIA SOCIAL
 Mpio. de San Juan
 Bautista Tuxtepec
C. AMPARO MARTÍNEZ SÁNCHEZ
C. CARLOS ALBERTO LEYVA GIRÓN