

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

SIENDO LAS **10:00** HORAS DEL DIA 12 DEL MES DE NOVIEMBRE 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 (COLONIA EL TRIANGULO)**, DEL MUNICIPIO DE **SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, DISTRITO DE TUXTEPEC, ESTADO DE OAXACA**. LOS REPRESENTANTES DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL: **C. JORGE GUZMAN VASQUEZ, C. FRANCISCA JIMENEZ BELLO** 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 **CONTRALORIA INTERNA MUNICIPAL** Y LOS CC. **BRICIA PUEBLITA RODRIGUEZ, AMPARO MARTINEZ SANCHEZ, Y SAUL SALUM ALLENDE**, INTEGRANTES DEL **COMITÉ DE CONTRALORIA SOCIAL**. ÉSTO CON LA FINALIDAD DE LLEVAR A CABO EL ACTO DE LA **ENTREGA - RECEPCIÓN DE LA OBRA: AMPLIACIÓN DE RED DE AGUA ENTUBADA EN LA COLONIA EL TRIANGULO**.

TUXTEPEC
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
Mpio. de San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.
2022-2024

I.- UBICACIÓN.

ESTADO : (020) OAXACA
REGION : (005) PAPALOAPAN
LOCALIDAD : (0001) SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC (COLONIA EL TRIANGULO)

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
OFICIO DE APROBACIÓN No.: FAISMUN/MSJBT/20184/2024/136
FECHA: 05 DE AGOSTO DE 2024
MODALIDAD DE EJECUCIÓN: ADMINISTRACIÓN DIRECTA

CUENTA PRESUPUESTAL: _____

FECHA DE INICIO SEGÚN ACUERDO: 09 DE SEPTIEMBRE DE 2024
FECHA DE TERM. SEGÚN ACUERDO: 09 DE NOVIEMBRE DE 2024

FECHA DE INICIO REAL: 09 DE SEPTIEMBRE DE 2024.
FECHA DE TERM. REAL: 09 DE NOVIEMBRE DE 2024.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE TRABAJOS EJECUTADOS:
PARA REALIZAR LA OBRA:

SE REALIZO LA AMPLIACION DE RED DE AGUA ENTUBADA EN LA COLONIA EL TRIANGULO EN LA CIUDAD DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC OAXACA.

TUXTEPEC
ORGANO INTERNO DE CONTROL
Mpio. de San Juan Bautista, Tuxtepec, Oax.
2022-2024

DONDE SE EFECTUARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

240.15 M2 TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO, 380.4 ML CORTE CON DISCO EN CONCRETO DE HASTA F'C= 250 KG/CM2 A UNA PROFUNDIDAD DE HASTA 5.00 CM, 15.66 M3 DEMOLICIÓN CON MAQUINARIA DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F'C= 250 KG/CM2, 2.00 M3 EXCAVACIÓN EN CEPA MANUAL EN MATERIAL TIPO II SECO DE 0.00 A 2.00 M DE PROFUNDIDAD, 216.14 M3 EXCAVACIÓN EN CEPA CON MAQUINARIA EN MATERIAL TIPO II SECO DE 0.00 A 2.00 M DE PROFUNDIDAD, 240.15 M2 AFINE DE FONDO DE CEPA EN EXCAVACIÓN PARA RECIBIR TUBERÍA, 3.03 M3 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA DE 5 CM DE ESPESOR, 320.8 ML SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO TIPO ANGER SI RD-26 50 MM (2") Ø, 159.5 ML SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO TIPO ANGER SI RD-26 60 MM (2 1/2") Ø, 213.94 M3 RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, COMPACTADO EN CAPAS DE 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, 2.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COPLER DE REPARACIÓN TIPO ANGER DE PVC HIDRÁULICO DE 50 MM (2") Ø, 3 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TEE TIPO ANGER CAMPANA - CAMPANA DE PVC HIDRÁULICO DE 50 MM (2") Ø, 2.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REDUCCIÓN ESPIGA DE 2 1/2" - 2" DE PVC HIDRÁULICO DE 60 MM (2 1/2") A 50 MM (2") Ø, 2.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO DE 45° X 2" TIPO ANGER DE PVC HIDRÁULICO DE 50 MM (2") Ø, 1.00 PZA UMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO DE 90° X 2 1/2" TIPO ANGER DE PVC HIDRÁULICO DE 60 MM (2 1/2") Ø. 2.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TAPÓN TIPO ANGER CAMPANA DE 50 MM (2") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 12.00 PZA FABRICACIÓN DE ATRAQUE DE CONCRETO SIMPLE DE F'C= 150 KG/CM2 DE 40 X 30 X 30 CM DE SECCIÓN, 2.00 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE 50 MM (2") Ø, 1.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD CAMPANA DE 50 MM (2") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 1.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE 50 MM (2") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 8 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TORNILLO DE 5/8" Ø X 2 1/2", CABEZA HEXAGONAL, CUERDA ESTÁNDAR, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA TIPO COMPUERTA DE VÁSTAGO FIJO DE FO.FO. DE 50 MM (2") Ø, 1.00 PZA CONSTRUCCIÓN DE CAJA PARA OPERACIÓN DE VÁLVULA: TIPO-2, DE SECCIÓN 1.00 X 0.90 X 1.10 M MEDIDAS INTERIORES, MUROS DE 14 CM A BASE DE TABICÓN DE CONCRETO SIMPLE DE SECCIÓN 10 X 14 X 28 CM ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCIÓN 1:3, 71.2 M2 TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO PARA ESTRUCTURAS DE OBRAS HIDRÁULICAS EN CAMINOS, 56.8 ML CORTE CON DISCO EN CONCRETO DE HASTA F'C= 250 KG/CM2 A UNA PROFUNDIDAD DE HASTA 5.00 CM, 2.84 M3 DEMOLICIÓN CON MAQUINARIA DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F'C= 250 KG/CM2, 20.25 M3 EXCAVACIÓN EN CEPA MANUAL EN MATERIAL TIPO II SECO DE 0.00 A 2.00 M DE PROFUNDIDAD, 36.00 PZA CONEXIÓN DOMICILIARIA A BASE DE ABRAZADERA DE INSERCIÓN DE PVC HIDRÁULICO PARA HIDROTOMA DE 2" X 1/2" Ø, 1.00 PZA CONEXIÓN DOMICILIARIA A BASE DE ABRAZADERA DE INSERCIÓN DE PVC HIDRÁULICO PARA HIDROTOMA DE 2" X 1/2" Ø, 8 PZA CONEXIÓN DOMICILIARIA A BASE DE ABRAZADERA DE INSERCIÓN DE PVC HIDRÁULICO PARA HIDROTOMA DE 2 1/2" X 1/2" Ø, 20.23 M3 RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, COMPACTADO EN CAPAS DE 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, CON EQUIPO MENOR (BAILARINA) Y SUFICIENTE HUMEDAD PARA SU CORRECTA COMPACTACIÓN, 19.02 M3 REPOSICIÓN DE BASE HIDRÁULICA EN ÁREAS MENORES, 104.42 M2 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA NORMAL F'C= 250 KG/CM2 CON T.M.A. DE 3/4" HASTA 1 1/2" Ø, DE 20 CM DE ESPESOR, 46.93 M2 REPOSICIÓN DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C= 150 KG/CM2 CON T.M.A. DE 3/4" Ø, R.N. DE 15 CM DE ESPESOR.

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

METAS ALCANZADAS: 480.30 ML DE INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRAULICO TIPO ANGER SI RD-26.

BENEFICIARIOS: 105 PERSONAS

ESTRUCTURA FINANCIERA			
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO
APORTACIÓN FEDERAL DEL FONDO III	\$ 597,792.54	\$ 597,792.54	\$ 0.00
TRANSFERENCIA DEL FONDO IV			
TRANSFERENCIA DEL RAMO 33			
APORTACIÓN ESTATAL (especificar)			
APORTACIÓN FEDERAL (PROBIPI)			
OTROS (INGRESOS FISCALES)			
TOTAL:	\$ 597,792.54	\$ 597,792.54	\$ 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 MOLINA ESPINOZA
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

ING. ROGELIO GOMEZ CASTILLO
SINDICO HACENDARIO

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

RECIBE LA OBRA

(POR EL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL)

C. JORGE GUZMAN VASQUEZ
PRESIDENTE DEL COMITÉ

C. FRANCISCA JIMENEZ BELLO
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