

SIENDO LAS **10:00** HORAS DEL DIA 03 DE SEPTIEMBRE DE 2024 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. CRUCERO CAÑAVERAL)**, DEL MUNICIPIO DE **SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, DISTRITO DE TUXTEPEC, ESTADO DE OAXACA**. LOS REPRESENTANTES DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL: **C. JULIETA SOLANO PARRA, C. JULIO AIMAR PELAEZ SOLANO** 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: **AMPLIACIÓN DE RED DE AGUA ENTUBADA EN LA COLONIA CRUCERO CAÑAVERAL**.

I.- UBICACIÓN.

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

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 2024.

RUBRO: URBANIZACIÓN-PAVIMENTACION.

CUENTA PRESUPUESTAL: _____

OFICIO DE APROBACIÓN No.: FAISMUN/MSJBT/20184/2024/098

FECHA: 28 DE JUNIO DE 2024.

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: ADMINISTRACIÓN DIRECTA

FECHA DE INICIO SEGÚN ACUERDO: 22 DE JULIO DE 2024.

FECHA DE INICIO REAL: 22 DE JULIO 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 AMPLIACIÓN DE RED DE AGUA ENTUBADA EN LA COLONIA CRUCERO CAÑAVERAL.

DONDE SE EFECTUARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

219.30 M2 TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO PARA ESTRUCTURAS DE OBRAS HIDRÁULICAS, 4.00 M3 EXCAVACIÓN EN CEPA MANUAL PARA DESCUBRIR TUBERÍA EXISTENTE, EN MATERIAL TIPO II, 35.30 ML CORTE CON DISCO EN CONCRETO DE HASTA F'C= 250 KG/CM2 A UNA PROFUNDIDAD DE HASTA 5.00 CM. CON CORTADORA DE CONCRETO, 3.10 M3 DE MOLICIÓN CON MAQUINARIA DE CONCRETO SIMPLE F'C= 150 KG/CM2, 0.19 M3 5 DEMOLICIÓN POR MEDIO MANUALES DE PAVIMENTO A BASE DE CONCRETO ASFALTICO DE 7 CM DE ESPESOR, 19.37 M3 EXCAVACIÓN ESPECIAL EN CEPA LIBRANDO LA TUBERÍA EXISTENTE CON MAQUINARIA EN MATERIAL TIPO II, 219.30 M2 AFINE DE FONDO DE CEPA EN EXCAVACIÓN PARA RECIBIR TUBERÍA HASTA 5 CM DE ESPESOR, APILANDO EL MATERIAL PRODUCTO DEL AFINE A UN COSTADO DE LA CEPA, 10.97 M3 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA DE 5 CM DE ESPESOR COMPACTADA POR MEDIOS MANUALES, 13.50 ML SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO TIPO ANGER SI RD-26 50 MM (2") Ø, 352.00 ML SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO TIPO ANGER SI RD-26 60 MM (2 1/2") Ø, 190.40 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, 1.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REDUCCIÓN ESPIGA DE 3" - 2 1/2" DE PVC HIDRÁULICO DE 75 MM (3") A 60 MM (2 1/2") Ø, 1.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TAPÓN TIPO ANGER CAMPANA DE 50 MM (2") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 1.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TAPÓN TIPO ANGER CAMPANA DE 60 MM (2 1/2") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 1.00 PZA 22X3 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO DE 22" X 3" TIPO ANGER DE PVC HIDRÁULICO DE 75 MM (3") Ø, 1.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TEE TIPO ANGER CAMPANACAMPANA DE PVC HIDRÁULICO DE 75 MM (3") Ø CON REDUCCION AL CENTRO DE 2", 3.00 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 75 MM (3") Ø, 1.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD CAMPANA DE 75 MM (3") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 1.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE 75 MM (3") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 8.00 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TORNILLO DE 5/8" Ø X 2 1/2", CABEZA HEXAGONAL, CUERDA ESTÁNDAR, 1.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA TIPO COMPUERTA DE VÁSTAGO FIJO DE FO.FO. DE 75 MM (3") Ø, CON VOLANTE BRONCE, 1.00 PZA CONSTRUCCIÓN DE CAJA PARA OPERACIÓN DE VÁLVULA: TIPO 2 DE SEGUROS EN PROPORCIÓN 1:3, 0.90 X 1.10 M MEDIDAS INTERIORES, MUIROS 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, APLANADO INTERIOR ACABADO ESPONGEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE 1 CM DE ESPESOR EN PROPORCIÓN 1:3, PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C=100 KG/CM2 DE 5 CM DE ESPESOR, FIRME DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 ARMADO CON VARILLA NO. 3 (3/8") Ø 30 CM EN AMBOS SENTIDOS DE 10 CM DE ESPESOR, CADENA PERIMETRAL DE 14 X 10 CM DE CONCRETO DE F'C=150 KG/CM2 REFORZADO CON 2 VARILLAS NO. 3 (3/8") Y ESTIBOS NO. 2 Ø 20 CM, LOSA DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE 11.3 CM DE ESPESOR ARMADA CON VARILLA DE NO. 3 (3/8") Ø 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EL ACERO DE LECHO INFERIOR TRAZO EN EL SENTIDO CORTO, 43.20 M2 TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO PARA ESTRUCTURAS DE OBRAS HIDRÁULICAS EN CAMINOS COMO, REDES HIDRÁULICAS, SANITARIAS Y PLUVIALES, ALcantarillas, VADOS, TANQUES Y PUENTES, ESTABLECIENDO EYES AUXILIARES, PASOS Y REFERENCIAS CON EQUIPO TOPOGRÁFICO, 25.92 M3 EXCAVACIÓN EN CEPA MANUAL PARA DESCUBRIR TUBERÍA EXISTENTE, EN MATERIAL TIPO II, 5.00 M DE PROFUNDIDAD, APILANDO EL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN A UN COSTADO DE LA CEPA, 5.00 PZA CONEXIÓN DOMICILIARIA A BASE DE ABRAZADERA DE PVC HIDRÁULICO PARA HIDROTOMA DE 2" X 1/2", 19.00 PZA 5 CONEXION DOMICILIARIA A BASE DE ABRAZADERA DE PVC HIDRÁULICO PARA HIDROTOMA DE 2" X 1/2" Ø, 25.88 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, 3.10 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, 30.95 M2 REPOSICIÓN DE RAMPA A BASE DE FIRME DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C= 150 KG/CM2 CON T.M.A. DE 3/4" Ø, R.N. DE 10 CM DE ESPESOR, 0.55 M3 SUMINISTRO, TENDIDO Y COMPACTADO (90% PROCTOR ESTÁNDAR) CON MAQUINARIA DE MATERIAL DE BANCO GRAVA-ARCILLA MATERIAL RECUPERADO EN PROPORCIÓN 50-50, COMPACTADO EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CM PARA RELLENOS Y BASES DE SUPERFICIES, INCORPORANDO SUFICIENTE HUMEDAD PARA SU CORRECTA COMPACTACIÓN, 2.73 M2 REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA NORMAL F'C= 250 KG/CM2 CON T.M.A. DE 3/4" HASTA 1.4/2" Ø, DE 1.5 CM DE ESPESOR, 528.00 M2 LIMPIEZA GENERAL PARA ENTREGAR LA OBRA.

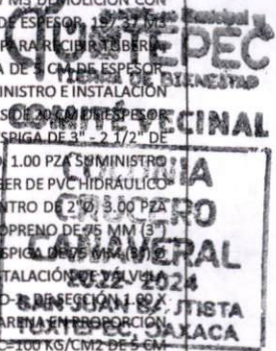
ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN DE OBRA



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

METAS ALCANZADAS: 365.50 ML DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO TIPO ANGER SI RD-26.
BENEFICIARIOS: 45 PERSONAS

ESTRUCTURA FINANCIERA			
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO
APORTACIÓN FEDERAL DEL FONDO III	\$ 247,067.10	\$ 200,226.13	\$ 46,840.97
TRANSFERENCIA DEL FONDO IV			
TRANSFERENCIA DEL RAMO 33			
APORTACIÓN ESTATAL (especificar)			
APORTACIÓN FEDERAL (PROBIPI)			
OTROS (RAMO 28)			
TOTAL:	\$ 247,067.10	\$ 200,226.13	\$ 46,840.97

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
 Mpio. San Juan Bautista,
LIC. IRINEO MOLINA ESPINOZA
 PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

TUXTEPEC
 TIERRA DE BIENESTAR
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO
 Mpio. de San Juan Bautista Tuxtepec,
 Oax. Tuxtepec, Oax.
 2022-2024
DR. EMILIO BRAVO GRAJALES
 DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO
 CED. PROF. No. 3641403

SINDICO HACENDARIO
 Mpio. San Juan Bautista Tuxtepec,
 Oax. Tuxtepec, Oax.
 2022-2024
ING. ROGELIO GOMEZ CASTILLO
 SINDICO HACENDARIO

RECIBE LA OBRA
 (POR EL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL)

C. JULIETA SOLANO PARRA
 PRESIDENTE DEL COMITÉ

C. JULIO AIMAR PELAEZ SOLANO
 SECRETARIO DEL COMITÉ

TESTIGOS DE ASISTENCIA
 POR LA CONTRALORIA INTERNA MUNICIPAL

L.C. OLIVIA OCHOA RIVERA
 CONTRALORA INTERNA MUNICIPAL
 2022-2024

COMITÉ VECINAL
COLONIA CRUCERO CAÑAVERAL
 2022- 2024
 SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, OAXACA

POR EL COMITÉ DE CONTRALORÍA SOCIAL

C. BRICIA PUEBLITA RODRIGUEZ

C. AMPARO MARTÍNEZ SÁNCHEZ

C. SAUL SALUM ALLENDE

