

SIENDO LAS **10:00** HORAS DEL DIA 17 DE MES DE JUNIO 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**, DEL MUNICIPIO DE SAN **JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, DISTRITO DE TUXTEPEC, ESTADO DE OAXACA**. LOS REPRESENTANTES DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL: **C. FRANCISCA AGUILAR SANTOS, C. NANCY SANDOVAL GOMEZ** 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: **REHABILITACIÓN DE DRENAJE SANITARIO EN LA AV. JESÚS CARRANZA TRAMO: CALLE MATAMORO-CALLE ARTEAGA EN SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC.**

I.- UBICACIÓN.

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

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 DEMARCAIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL DEL EJERCICIO FISCAL 2024.

RUBRO: DRENAJE
OFICIO DE APROBACIÓN No.: FAISMUN/MSJBT/20184/2024/001.
FECHA: 06 DE FEBRERO DE 2024.
MODALIDAD DE EJECUCIÓN: ADMINISTRACIÓN DIRECTA

CUENTA PRESUPUESTAL: _____

FECHA DE INICIO SEGÚN ACUERDO: 19 DE FEBRERO DE 2024.
FECHA DE TERM. SEGÚN ACUERDO: 15 DE JUNIO DE 2024.

FECHA DE INICIO REAL: 19 DE FEBRERO DE 2024.
FECHA DE TERM. REAL: 15 DE JUNIO DE 2024.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE TRABAJOS EJECUTADOS:
PARA REALIZAR LA OBRA:

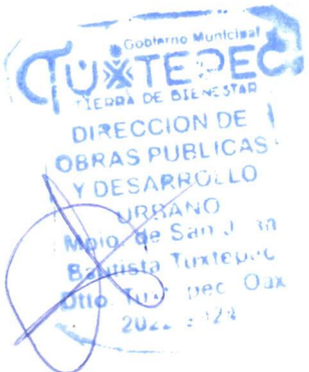
SE REALIZO LA REHABILITACIÓN DE DRENAJE SANITARIO EN LA AV. JESÚS CARRANZA TRAMO: CALLE MATAMORO-CALLE ARTEAGA EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC.


PRESIDENCIA MUNICIPAL
Mpio. San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.
2024

Fca. Aguilar S.




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


DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Mpio. de San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.
2024


COMITE DE CONTRALORIA SOCIAL
Mpio. de San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.




SINDICO HACENDARIO
Mpio. San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.
2024

DONDE SE EFECTUARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

Fca. Ngular S.

17.45 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS PARA ABRIR CAJAS DE HASTA 100 CM DE PROFUNDIDAD, 3,710.63 M³ SUMINISTRO TENDIDO Y COMPACTADO CON MATERIAL LIMPIO DE BANCO GRAVA, GRAVA GRUESA-ARCILLA-PIEDRA BOLA EN PROPORCIÓN 25 - 02 - 52 - 21, CON MAQUINARIA PESADA, 478.07 M³ SUMINISTRO TENDIDO Y COMPACTADO DE BASE CEMENTADA CON EL 2% DE CEMENTO A BASE DE MATERIAL LIMPIO DE BANCO GRAVA-ARENA EN PROPORCIÓN 70-30, 1767.57 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 4 PZA DEMOLICIÓN DE POZO DE VISITA EXISTENTE DE 0.01 M HASTA 4.00 M DE ALTURA ELABORADO A BASE DE TABICÓN MACIZO 10X14X28 CMS, RETIRO DE LOSA, RETIRO DE BROCAL Y TAPA, 2,707.59 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 1,597.11 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS EN MATERIAL TIPO II DE 2.01 A 4.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 278.54 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS EN MATERIAL TIPO II DE 4.01 A 6.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 328.26 M² AFINE EN FONDO DE CEPAS EN EXCAVACION PARA RECIBIR TUBERÍA, EN ESPESOR DE 1 A 5 CMS., 32.83 M³ SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE GRAVA DE 10 CMS, DE ESPESOR, 252.51 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), CORRUGADO DE 0.45 MTS DE DIÁMETRO (18"Ø), 523.84 M³ ACOSTILLADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR POR MEDIOS MANUALES Y CON GRAVA, 5,499.89 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREVANTES FUERA DE LA OBRA, 2 PZA CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 4.00 HASTA 4.24 MTS DE PROFUNDIDAD, DE 100.0 A 120 CMS, 2 PZA CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 4.25 HASTA 4.49 MTS DE PROFUNDIDAD, 1 PZA CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 4.50 HASTA 4.74 MTS DE PROFUNDIDAD, 1 PZA CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 4.75 HASTA 5.00 MTS DE PROFUNDIDAD, DE 100.0 A 120 CMS, 6 PZA RECONEXIÓN DE POZO DE VISITA EN TUBERÍA DE 20 CMS HASTA 60 CM DE DIÁMETRO, 264.45 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 476.44 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 264.45 M² AFINE EN FONDO DE CEPAS EN EXCAVACION PARA RECIBIR TUBERÍA, 26.45 M³ SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE GRAVA DE 10 CMS, DE ESPESOR, 240.41 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), CORRUGADO DE 0.30 MTS DE DIÁMETRO (12"Ø), 159.54 M³ ACOSTILLADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR POR MEDIOS MANUALES Y CON GRAVA, 264.88 M³ RELLENO EN ZANJA CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CM, 253.87 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREVANTES FUERA DE LA OBRA, 1 PZA CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 1.00 HASTA 1.49 MTS DE PROFUNDIDAD, 1 PZA CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 1.50 HASTA 1.74 MTS DE PROFUNDIDAD, 5 PZA CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 1.75 HASTA 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 129 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 187.05 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 129 M² AFINE EN FONDO DE CEPAS EN EXCAVACION PARA RECIBIR TUBERÍA, 12.9 M³ SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA DE 10CMS, DE ESPESOR, 215 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), 43 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DESCARGA DOMICILIARIA DE 6" DE DIÁMETRO, 170.34 M³ RELLENO EN ZANJA CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CM, 20.05 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREVANTES FUERA DE LA OBRA, 3 PZA CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO SANITARIO CON SECCIÓN DE 60 X 60 X 90 CMS MEDIDAS INTERIORES, 169.63 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 314.29 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS EN MATERIAL TIPO II DE 2.01 A 4.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 169.63 M² AFINE EN FONDO DE CEPAS EN EXCAVACION PARA RECIBIR TUBERÍA, 16.96 M³ SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE GRAVA DE 10 CMS, DE ESPESOR, 154.21 ML SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA CORRUGADA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD MARCA ADS DE 38 CM (15") Ø, 91.18 M³ ACOSTILLADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR POR MEDIOS MANUALES Y CON GRAVA, 208.08 M³ RELLENO EN ZANJA CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CM, 129.78 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREVANTES FUERA DE LA OBRA, 3 PZA CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 1.75 HASTA 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, DE 60.0 A 100 CMS, 1 PZA CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 2.25 HASTA 2.50 MTS DE PROFUNDIDAD, 11.05 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 10.83 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 11.05 M² CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C=100 KG/CM² DE 0.05 CMS, 23.13 M² CONSTRUCCIÓN DE MURO DE 12 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO ARMADO F'C= 250 KG/CM², ARMADO CON VARILLA DEL NO. 3 (3/8") @ 25 CM C.A.C., 8.25 M² ELABORACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE CONCRETO DE 250 KG/CM² AGREGADO DE 20 MM REVENIMIENTO HASTA 14 +3.5 CM, ESPESOR DE 0.12 MTS, 20.78 M² APLANADO EN MUROS CON CEMENTO-ARENA; PROPOR.: 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, ACABADO FINO; HASTA UNA ALTURA DE 5 MTS, 6 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REJILLA METÁLICA DE 1.10 M X 1.50 M, FABRICADA CON ÁNGULO DE FIERRO 1/4"X4"X4", SOLERA DE FIERRO 3/8"X3" SEPARACIÓN ENTRE SOLERAS 2", Y SOLERA DE REFUERZO DE 1/4"X4", 2.61 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS HASTA 20 CM DE ESPESOR MAXIMO CON EQUIPO MENOR Y CON PRODUCTO DE BANCO (ARCILLA), 28.08 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 44.93 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 28.08 M² CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C=100 KG/CM² DE 0.05 CMS, DE ESPESOR, 23.1 M² ELABORACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE CONCRETO DE 250 KG/CM² AGREGADO DE 20 MM REVENIMIENTO HASTA 14 +3.5 CM, ESPESOR DE 0.12 MTS, 71.39 M² CONSTRUCCIÓN DE MURO DE 12 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO ARMADO F'C= 250 KG/CM², ARMADO CON VARILLA DEL NO. 3 (3/8") @ 25 CM C.A.C., 54.35 M² APLANADO EN MUROS CON CEMENTO-ARENA; PROPOR.: 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, ACABADO FINO; HASTA UNA ALTURA DE 5 MTS, 3 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REJILLA METÁLICA DE 1.10 M X 7.00 M, FABRICADA CON ÁNGULO DE FIERRO 1/4"X4"X4", SOLERA DE FIERRO 3/8"X3" SEPARACIÓN ENTRE SOLERAS 2", Y SOLERA DE REFUERZO DE 1/4"X4", 1 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REJILLA METÁLICA DE 1.10 M X 5.80 M, FABRICADA CON ÁNGULO DE FIERRO 1/4"X4"X4", SOLERA DE FIERRO 3/8"X3" SEPARACIÓN ENTRE SOLERAS 2", Y SOLERA DE REFUERZO DE 1/4"X4", 7.72 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS HASTA 20 CM DE ESPESOR MAXIMO CON EQUIPO MENOR Y CON PRODUCTO DE BANCO (ARCILLA), 83.35 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREVANTES FUERA DE LA OBRA, 46.96 M² LIMPIEZA GENERAL GRUESA DURANTE LA OBRA POR MEDIOS MANUALES, 96.2 ML RETIRO Y RECUPERACIÓN DE TUBO DE PVC HIDRAULICO DE 8" DE DIÁMETRO, 230.26 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 251.34 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 230.26 M² AFINE EN FONDO DE CEPAS EN EXCAVACION PARA RECIBIR TUBERÍA, 23.03 M³ SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE GRAVA DE 10 CMS, 12 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO, 4.5 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 4" DE DIÁMETRO, 12 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 6" DE DIÁMETRO, 72 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO TIPO ANGER SI RD-26 200 (8") DIAM, 89.25 ML SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO TIPO ANGER SI RD-26 200 (8") DIAM., 96.2 ML COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 8" DE DIÁMETRO RECUPERADA, COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 8" DE DIÁMETRO RECUPERADA, M³ RELLENO EN ZANJA CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CM, 27.63 M³ CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREVANTES FUERA DE LA OBRA, 4 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CRUZ TIPO ANGER CAMPANA-CAMPANA DE PVC HIDRAULICO DE 200 (8") DIAM, 6 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TEE DE PVC HIDRÁULICO DE 200 MM (8") Ø, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REDUCCIÓN DE PVC HIDRÁULICO DE 200 MM (8") A 50 MM (2") Ø, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REDUCCIÓN DE PVC HIDRÁULICO DE 200 MM (8") A 75 MM (3") Ø, 2 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REDUCCIÓN DE PVC HIDRÁULICO DE 200 MM (8") A 100 MM (4") Ø, 3 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REDUCCIÓN DE PVC HIDRÁULICO DE 200 MM (8") A 150 MM (6") Ø, 4 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO DE 8X45 PVC HIDRÁULICO DE 200 MM (8") Ø, 14 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TAPON CAMPANA PVC HIDRÁULICO DE 200 MM (8") Ø, 6 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN JUNTA GIBAUULT DE 180 MM Ø, 10 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN COPLE DE REPARACION 200 MM Ø, 11 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN COPLE DE REPARACION 150 MM Ø, 56 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN EMPAQUE CONICO 200 MM Ø, 40 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN EMPAQUE CONICO 150 MM Ø, 31 PZA FABRICACIÓN DE ATRAQUE DE CONCRETO SIMPLE DE F'C= 150.KG/CM² DE 40 X 30 X 30 CM DE SECCIÓN, 2 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE 100 MM (4") Ø, 2 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE 150 MM (6") Ø, 12 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE 200 MM (8") Ø, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD CAMPANA DE 75 MM (3") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD CAMPANA DE 100 MM (4") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD CAMPANA DE 150 MM (6") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 5 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD CAMPANA DE 200 MM (8") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE 75 MM (3") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE 100 MM (4") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE 150 MM (6") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 6 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE 200 MM (8") Ø DE PVC HIDRÁULICO, 8 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TORNILLO DE 5/8" Ø X 2 1/2", CABEZA HEXAGONAL, CUERDA ESTÁNDAR, 20 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TORNILLO DE 5/8" Ø X 3 1/2", CABEZA HEXAGONAL, CUERDA ESTÁNDAR, 96 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TORNILLO DE 3/4" Ø X 3 1/2", CABEZA HEXAGONAL, CUERDA ESTÁNDAR, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA TIPO COMPUERTA DE VÁSTAGO FIJO DE FO.FO. DE 75 MM (3") Ø, CON VOLANTE, BRIDADA, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA TIPO COMPUERTA DE VÁSTAGO FIJO DE FO.FO. DE 100 MM (4") Ø, CON VOLANTE, BRIDADA, 1 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA TIPO COMPUERTA DE VÁSTAGO FIJO DE FO.FO. DE 150 MM (6") Ø, CON VOLANTE, BRIDADA, 4 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA TIPO COMPUERTA DE VÁSTAGO FIJO DE FO.FO. DE 200 MM (8") Ø, CON VOLANTE, BRIDADA, 3 PZA CONSTRUCCIÓN DE CAJA PARA OPERACIÓN DE VÁLVULA TIPO-2, DE SECCIÓN 1.00 X 0.90 X 1.10 M, 247.8 M² TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, 173.46 M³ EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, 51 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DOMICILIARIA DE 8" X 1/2" Ø, 36 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DOMICILIARIA DE 8" X 1/2" Ø, 172.14 M³ RELLENO COMPACTADO EN CAPAS HASTA 20 CM DE ESPESOR MAXIMO CON EQUIPO MENOR Y CON PRODUCTO DE BANCO (ARCILLA), 71 PZA CANCELACIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS, 40 PZA CANCELACIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

METAS ALCANZADAS: 252.51 ML DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), CORRUGADO DE 0.45 MTS DE DIÁMETRO (18"Ø)

BENEFICIARIOS: 235 PERSONAS

ESTRUCTURA FINANCIERA			
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO
APORTACIÓN FEDERAL DEL FONDO III	\$13,028,655.47	\$7,928,006.25	\$5,100,649.22
TRANSFERENCIA DEL FONDO IV			
TRANSFERENCIA DEL RAMO 33			
APORTACIÓN ESTATAL (especificar)			
APORTACIÓN FEDERAL (PROBIPI)			
OTROS (RAMO 28)			
TOTAL:	\$13,028,655.47	\$7,928,006.25	\$5,100,649.22

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.

PRESIDENCIA MUNICIPAL
M.P. San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.
LIC. IRINEO MOERAS ESPINOZA
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

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

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Mpio. de San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.
Dpto. Tuxtepec, Oax.

SINDICO HACENDARIO
ING. ROGELIO GOMEZ CASTILLO
SINDICO HACENDARIO
Cra. Tuxtepec, Oax.
2010-2014

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

RECIBE LA OBRA
(POR EL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL)

Fca. Aguilar S.
C. FRANCISCA AGUILAR SANTOS
PRESIDENTE DEL COMITÉ

C. NANCY SANDOVAL GOMEZ
SECRETARIO DEL COMITÉ

TESTIGOS DE ASISTENCIA
POR LA CONTRALORÍA INTERNA MUNICIPAL

L.C. OLIVIA OCHOA RIVERA
CONTRALORA INTERNA MUNICIPAL

COMITE DE CONTRALORIA SOCIAL
Mpio. de San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.
Dpto. Tuxtepec, Oax.

POR EL COMITÉ DE CONTRALORÍA SOCIAL

C. BRICIA PUEBLITA RODRIGUEZ

C. AMPARO MARTÍNEZ SÁNCHEZ

C. SAUL SALUM ALLENDE