

1361

SIENDO LAS 10:00 HORAS DEL DÍA 08 DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO, EN EL CUMPLIMIENTO DE LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 64 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 EL CONTRATISTA RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA: C. PABLO GONZALEZ JIMENEZ, QUIEN ESTE ACTO ES REPRESENTADO POR EL: C. PABLO GONZALEZ JIMENEZ, EL REPRESENTANTE DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL: C. DOLORES MONTERO VALDES, C. NATALIA DEL CARMEN MONTERO CORDOVA, PRESIDENTE Y SECRETARIO DEL COMITÉ E INTEGRANTES DEL H. AYUNTAMIENTO DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, OAXACA. LOS C. IRINEO MOLINA ESPINOZA, C. ROGELIO GÓMEZ CASTILLO Y C. EMILIO BRAVO GRAJALES, EN SU CARÁCTER DE PRESIDENTE MUNICIPAL, SINDICO HACENDARIO Y DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO RESPECTIVAMENTE, ASÍ COMO LOS C. OLIVIA OCHOA RIVERA, C. AMPARO MARTINEZ SANCHEZ, C. BRICIA PUEBLITA RODRIGUEZ, C. SAÚL SALUM ALLENDE, TITULAR DE LA CONTRALORIA MUNICIPAL E INTEGRANTES DEL COMITÉ DE LA CONTRALORIA SOCIAL RESPECTIVAMENTE, ESTO CON LA FINALIDAD DE LLEVAR A CABO EL ACTO DE LA ENTREGA RECEPCIÓN DE LA OBRA: CONSTRUCCIÓN DE PLAZA DE LAS ARTESANIAS (PRIMERA ETAPA) EN SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC.

DIRECCION DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Mpio de San Juan Bautista Tuxtepec, Oax Tuxtepec Oax 2022-2024

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

GEN DEL RECURSO:	RAMO 28: PARTICIPACIONES GENERALES A ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS 2024		
RUBRO:	OBRA PUBLICA	CUENTA PRESUPUESTAL:	
OFICIO DE APROBACIÓN No.	R28/MSJBT/20184/2024/003	FECHA:	20-jun-24
MODALIDAD DE EJECUCIÓN:	INVITACION RESTRINGIDA	FECHA:	04-jul-24
NUMERO DE CONTRATO:	MSJBT-20184-IR/R28-004/2024	FECHA:	06-jul-24
CONVENIO AL CONTRATO:		FECHA:	06-jul-24
FECHA DE INICIO SEGÚN CONTRATO:	06-jul-24	INICIO REAL:	06-jul-24
FECHA DE TERMINACION SEGÚN CONTRATO:	03-oct-24	TERMINACION REAL:	03-oct-24

TUXTEPEC
TIERRA DE BIENESTAR
ÓRGANO INTERNO DE CONTROL
Mpio de San Juan Bautista, Tuxtepec, Oax
Dto Tuxtepec, Oax
2022-2024

SINDICO HACENDARIO
Mpio. San Juan Bautista Tuxtepec, Oax
Dpto. Tuxtepec, Oax
2022-2024

DESCRIPCION GENERAL DE TRABAJOS EJECUTADOS:

PARA REALIZAR LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE PLAZA DE LAS ARTESANIAS (PRIMERA ETAPA) EN SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC UBICADA EN LA AV. 5 DE MAYO DE LA LOCALIDAD DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, OAX.

DONDE SE EFECTUARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

CONSTRUCCIÓN DE PLAZA DE LAS ARTESANIAS: EDIFICIO PRINCIPAL:
PRELIMINARES; TRAZO Y NIVELACION POR MEDIOS MANUALES Y EQUIPO TOPOGRÁFICO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, ESTABLECIENDO EJES, REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL, TERRACERIAS; DESPALME EN ÁREA DE CORTES Y TERRAPLEN CON MAQUINARIA PESADA EN MATERIAL DE TIPO II DE 0.00 A 0.10 M DE PROFUNDIDAD CON UNA DENSIDAD DE PASTO O SETADURA DE LA ZONA Y RAICES DE HASTA EL 100 %, APILE AUN LADO DE LA OBRA DEL MATERIAL PRODUCTO DEL DESPALME, SUMINISTRO TENDIDO Y COMPACTADO (90% PROCTOR ÁNDAR) CON EQUIPO MENOR DE MATERIAL LIMPIO DE BANCO GRAVA-ARCILLA EN PROPORCIÓN 50-50. COMPACTADO EN CAPAS NO MAYORES DE 0.20 MTS PARA RELLENOS Y BASES DE SUPERFICIES CIMENTACION; EXCAVACIÓN CON MAQUINARIA PESADA EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD. PLANTILLA DE 5 CM DE ESPESOR DE CONCRETO F'C=100 KG/CM2, AGREGADO DE 20 MM, REVENIMIENTO 8 A 10 CM. ACCARREO HORIZONTAL A UNA DISTANCIA DE 25.00 MTS CON BOTE. CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C=100 KG/CM2 DE 0.10 M. DE ESPESOR, ZAPATA AISLADA TIPO ZA-1 DE SECCIÓN DE 1.60 X 1.60 X 0.20-0.30 MTS., CONCRETO F'C=250 KG/CM2, AGREGADO MÁXIMO 3/4". REVENIMIENTO DE 12 +/- 3 CM. ARMADO CON VARILLAS DEL # 4 (1/2) @ 15 CM AMBOS SENTIDOS, ZAPATA AISLADA TIPO ZA-2 DE SECCIÓN DE 1.60 X 1.60 X 0.20-0.30 MTS., CONCRETO F'C=250 KG/CM2, AGREGADO MÁXIMO 3/4", REVENIMIENTO DE 12 +/- 3 CM. ARMADO CON VARILLAS DEL # 4 (1/2) @ 15 CM AMBOS SENTIDOS, CONSTRUCCIÓN DE DADO D-1 DE 0.45 X 0.45 MTS DE SECCIÓN, CONCRETO F'C= 250 KG/CM2, AGREGADOS DE 3/4", REVENIMIENTO DE 12 +/- 3 CM. ARMADO CON 8 VARILLAS DEL NO. 4 (1/2" Ø), ESTRIBOS DEL #3 (3/8" Ø) @ 10 CMS. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ANCLAS DE ACERO AL CARBÓN REDONDO LISO A36 DE 3/4". CON UN DESARROLLO DE 71 CMS CADA UNOS CON 3" DE CORDÓN MACHUELADO ESTÁNDAR, TUERCA Y ARANDELA GALVANIZADA, CONTRABOTE DE LIGA CT-1 DE 0.30 X 0.50 MTS. SECCIÓN, CON CONCRETO HECHO EN OBRA CON F'C=250 KG/CM2, ARMADA CON 8 VARS. # 5 (5/8" DIAM) + 2 VRS. # 3 (3/8"), 10 EST. # 3 @ 7.5 CM, 10 EST. # 3 @ 10 CM EN CUARTOS EXTREMOS Y @ 15 EN CLARO CENTRAL, RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, CON EQUIPO MENOR Y MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, SUMINISTRO TENDIDO Y COMPACTADO DE BASE CEMENTADA EN FONDO DE CEPA (90% PROCTOR ESTÁNDAR) CON MATERIAL LIMPIO DE BANCO GRAVA-ARENA EN PROPORCIÓN 70-30, CON EQUIPO MENOR (BAILARINA), COMPACTADO EN CAPAS NO MAYORES DE 0.20 MTS., ESTRUCTURAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA BASE DE SECCIÓN 0.45 X 0.45 X 1/2" MTS DE ACERO ESTRUCTURAL A-36, ASENTADA Y NIVELADA CON MORTERO GROUT, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE COLUMNA A BASE DE PERFIL HSS DE 10X10X1/4" DE ACERO G-50, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIGA TA-1 IPR 14X30 (352 X 44.80 KG/M), DE ACERO ESTRUCTURAL, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIGA TS-1 IPR 12X26 (310 X 38.70 KG/M), DE ACERO ESTRUCTURAL, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIGA TA-2 IPR 8X21 (210 X 31.20 KG/M), DE ACERO ESTRUCTURAL, CONEXIÓN 01: DE 4 VIGAS TA-1 A COLUMNA CA-1 POR MEDIO DE 8 PLACAS TIPO MENSULA DE 30 CM X 17 CM X 1/2" Y 4 PLACAS DE 30 X 25 CM X 1/2", CONEXIÓN 02: DE 2 VIGA TA-1 Y 1 VIGA TA-1 O TA-2 A COLUMNA CA-1 POR MEDIO DE 6 PLACAS TIPO MENSULA DE 30 CM X 17 CM X 1/2" Y 3 PLACAS DE 30 CM X 25 CM X 1/2", CONEXIÓN 03: DE 2 VIGA TS-1 A VIGA TA-1 POR MEDIO DE 2 PLACA TIPO MENSULA DE 30 CM X 20 CM X 1/2", 2 DE 30 CM X 17 CM X 1/2", CONEXIÓN 04: DE 1 VIGA TS-1 O TA-2 A VIGA TA-1 POR MEDIO DE 1 PLACA TIPO MENSULA DE 30 CM X 20 CM X 1/2", 1 DE 30 CM X 17 CM X 1/2" Y 1 PLACAS DE 25 CM X 13 CM X 1/2", CONEXIÓN 05: DE 1 VIGA TS-1 O TA-2 A VIGA TA-1, POR MEDIO DE 1 PLACA DE 17 CM X 30 CM X 1/2", CONEXIÓN 06: DE 3 VIGA TA-2 POR MEDIO DE CORTES Y SOLDADURA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LOSACERO TERNIUM SECCIÓN 4 DE 37.4" X 12 M CAL 22 DE 6.92 KG/M2, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAPA DE COMPRESIÓN DE 6 CM DE ESPESOR CON CONCRETO HIDRÁULICO F'C= 250 KG/CM2 (0.085 M3/M2), CLASE LL NORMAL AGREGADO DE 20MM, REVENIMIENTO HASTA 14 +/- 3.5 CM BOMBEABLE CALIDAD B., ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6 -10/10 Y VARILLA CORRUGADA DEL # 3 A RAZÓN DE 3.10 KG/M2, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA TAPA DE SECCIÓN 0.40X0.40X3M MTS DE ACERO ESTRUCTURAL A-36 A UNA ALTURA DE HASTA AL 8.00 MTS., ALBAÑILERIA; CONSTRUCCIÓN DE PISO FIRME DE 10 CMS DE ESPESOR REFORZADO CON ELECTROMALLA 10X10 6-6 A BASE DE CONCRETO HECHO EN OBRA CON EQUIPO MENOR Y RESISTENCIA NORMAL F'C= 150 KG/CM2, CON T.M.A. DE 3/4", ACABADO RAYADO FINO EN SENTIDO DE LA PENDIENTE, CORTE CON DISCO EN CONCRETO HIDRÁULICO AL 2DO O 3ER. DÍA DE COLADO A UNA PROFUNDIDAD DE HASTA 5.00 CM. CON CORTADORA DE CONCRETO, CON MOTOR DE 12 HP., SELLO EN JUNTAS DE CORTES EN CONCRETO HIDRÁULICO CON 5 CMS DE PROFUNDIDAD Y HASTA 1 CMS DE ANCHO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUNTA CONSTRUCTIVA A BASE DE PLACA DE POLIESTIRENO DE 1/2" SUJETAS SOBRE VARILLAS DE 1/2" SOLDADAS A COLUMNA HSS, DE 10 CMS DE DESARROLLO, COLOCADAS A CADA 30 CMS, SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE CADENA DE DESPLANTE CD-1, A BASE DE CONCRETO F'C= 200 KG/CM2, ARMADA CON 4 VARILLAS NO 4 + 2 # 3 Y ESTRIBOS DEL NO. 2 @ 20 CM A 0.1 SECCIÓN DE 0.15 MTS X 0.30 MTS, IMPERMEABILIZACIÓN DE CADENA DE DESPLANTE A BASE DE DOS CAPAS DE VAPORTITTE 550 Y UNA CAPA DE FIELTRO ASRÁLTICO CON RIEGO DE ARENA, CONSTRUCCIÓN DE CASTILLO K-1 DE SECCIÓN 12X15 CM CON CONCRETO DE F'C= 200 KG/CM2, ARMADO CON 4 VARILLAS DEL #3, 3/8" DE Ø Y ESTRIBOS DEL #2, 1/4" Ø @20CM., CONSTRUCCIÓN DE CASTILLO K-2 DE SECCIÓN 12X20 CM CON CONCRETO DE F'C= 200 KG/CM2, ARMADO CON 4 VARILLAS DEL #3, 3/8" DE Ø Y ESTRIBOS DEL #2, 1/4" Ø @20CM., SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE CADENA DE CERRAMIENTO CR-1, A BASE DE CONCRETO F'C= 200 KG/CM2, ARMADA CON 4 VARILLAS NO 3 Y ESTRIBOS DEL NO 2 @ 20 C A C. SECCIÓN DE 0.12 MTS X 0.20 MTS, MURO DE TABIQUE DE 6X12X24 CM ACABADO APARENTE, RAYADO EN LA JUNTA ASENTADO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4, ELEVACION MANUAL A UNA ALTURA DE 10.00MTS, ACCARREO HORIZONTAL EN GARRETLA A UNA DISTANCIA DE 8.00MTS, APLANADOS EN MUROS Y PLAFÓN ACABADO FINO A PLOMO Y REGLA CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCIÓN 1:4 DE NO MENOS 2.00 CMS DE ESPESOR, EMBOQUILLADO Y PERFILADO DE SALIENTES, PUERTAS Y VENTANAS, DE 10.00 A 14.00 CMS DE ANCHO Y ESPESOR MÍNIMO DE 2.00 CMS CON MORTERO CEMENTO ARENA EN PROPORCIÓN 1:4, CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRAL EN LOSA DE AZOTEA DE 12 CMS, A BASE DE DOS HILADAS DE TABIQUE ROJO RECOCIDO DE 6X12X24 CM, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCIÓN

1.4. APLANADO EN AMBOS LADOS, CONSTRUCCIÓN DE CHAFLAN EN PERIMETRO DE LOSA, ELABORADO A BASE DE MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCIÓN 1:4, DE SECCIÓN TRIANGULAR 10X10 CMS., CONTRABATE DE LIGA CT-3 DE 0.25 X 0.50 MTS. SECCIÓN, CON CONCRETO HECHO EN OBRA CON F'C=250 KG/CM2, ARMADA CON 4 VARS. # 4 (1/2" DIAM) + 2 VRS. # 3 (3/8") EST. # 2 @ 15 CM, ESCALERA; EXCAVACIÓN CON MAQUINARIA PESADA EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C=100 KG/CM2 DE 0.10 M DE ESPESOR, CONTRABATE DE LIGA CT-2 DE 0.40 X 0.50 MTS. SECCIÓN, CON CONCRETO HECHO EN OBRA CON F'C=250 KG/CM2, ARMADA CON 8 VARS. # 5 (5/8" DIAM) + 2 VRS. # 3, 10 EST. # 3 @ 7.5 CM, 10 EST. # 3 @ 10 CM EN CUARTOS EXTREMOS Y @ 15 EN CLARO CENTRAL, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA BASE DE SECCIÓN 0.40 X 0.30 X 1/21 MTS DE ACERO ESTRUCTURAL A 36, ASENTADA Y NIVELADA CON MORTERO GROUT, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ANCLAS DE ACERO AL CARBÓN REDONDO LISO A36 DE 5/8", CON UN DESARROLLO DE 60 CMS CADA UNO CON 3" DE CORDÓN MACHUELADO ESTÁNDAR, TUERCA Y ARANDELA GALVANIZADA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIGA TE-1 IPR 6X8.5 (148 X 12.70 KG/M), DE ACERO ESTRUCTURAL, SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ESCALÓN DE 1.65 X 0.27 MTS, CHAROLA ELABORADA CON ÁNGULO DE 2 1/2" X 3/16" Y SOLERA DE 1 1/2" X 3/16" @ 30 CMS, CAPA DE COMPRESIÓN DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2, ACABADO PULIDO CON CEMENTO GRIS, REFORZADO CON VARILLA DEL #3 (3/8") @ 20 CMS A.S., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DESCANSO DE 1.60 X 1.65 MTS, CHAROLA ELABORADA CON ÁNGULO DE 2 1/2" X 3/16" Y SOLERA DE 1 1/2" X 3/16" @ 30 CMS, CAPA DE COMPRESIÓN DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2, ACABADO PULIDO CON CEMENTO GRIS, REFORZADO CON VARILLA DEL #3 (3/8") @ 20 CMS A.S., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA DE 3/8" EN PERALTE Y TAPA LATERAL DE ESCALONES, DE ACERO ESTRUCTURAL, HERRERIA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CORTINA METÁLICA ENROLLABLE DE 2.06X2.84 MTS., CON 43 DUELAS PARA CORTINA TIPO AMERICANA PINTRO CAL.24 DE 7 CMS DE ANCHO X 2.04 MTS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CORTINA METÁLICA ENROLLABLE DE 4.81X2.34 MTS., CON 38 DUELAS PARA CORTINA TIPO AMERICANA PINTRO CAL.24 DE 7 CMS DE ANCHO X 4.79 MTS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CORTINA METÁLICA ENROLLABLE DE 3.99X2.34 MTS., CON 38 DUELAS PARA CORTINA TIPO AMERICANA PINTRO CAL. 24 DE 7 CMS DE ANCHO X 3.97 MTS., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CORTINA METÁLICA ENROLLABLE DE 1.87X2.34 MTS., CON 38 DUELAS PARA CORTINA TIPO AMERICANA PINTRO CAL. 24 DE 7 CMS DE ANCHO X 1.85 MTS., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CORTINA METÁLICA ENROLLABLE DE 3.99X2.84 MTS., CON 45 DUELAS PARA CORTINA TIPO AMERICANA PINTRO CAL. 24 DE 7 CMS DE ANCHO X 3.97 MTS., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CORTINA METÁLICA ENROLLABLE DE 1.03X1.89 MTS., CON 32 DUELAS PARA CORTINA TIPO AMERICANA PINTRO CAL. 24 DE 7 CMS DE ANCHO X 1.01 MTS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CORTINA METÁLICA ENROLLABLE DE 2.50X1.89 MTS., CON 32 DUELAS PARA CORTINA TIPO AMERICANA PINTRO CAL. 24 DE 7 CMS DE ANCHO X 2.48 MTS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CORTINA METÁLICA ENROLLABLE DE 4.00X1.89 MTS., CON 32 DUELAS PARA CORTINA TIPO AMERICANA PINTRO CAL. 24 DE 7 CMS DE ANCHO X 3.98 MTS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA METÁLICA TIPO LOUVER DE 3.35 X 2.84 MTS., MITAD FIJA Y MITAD CORREDIZA, ELABORADA A BASE DE PERFIL PTR DE 3"X1 1/2" CAL. 14 EN MARCO Y CONTRAMARCO, 92 PZA DE LOUVERS CON PERFIL PTR DE 2"X1" CAL. 14 DE 1.63 MTS., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA METÁLICA TIPO LOUVER DE 0.90 X 2.84 MTS., ELABORADA A BASE DE PERFIL PTR DE 3"X1 1/2" CAL. 14 EN MARCO Y CONTRAMARCO, 46 PZA DE LOUVERS CON PERFIL PTR DE 2"X1" CAL. 14 DE 1.63 MTS., UNA HOJA ABATIBLE DE 0.90X2.00 MTS., ANTEPECHO DE 0.85 MTS., SUMINISTRO, FABRICACIÓN Y COLOCACIÓN DE CANCELERIA, VENTANERA CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL LÍNEA CORREDIZA DE 3", PROYECCIÓN, GUILLOTINA, ABATIBLE EN PESO Y SECCIÓN, INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, JALADERAS DE EMBUTIR DE SEGURIDAD, SELLADO METRAL CON ACRILASTIC BLANCO, FLETES, ACARREOS, ELEVACIÓN, TRAZO, CORTES, PLOMEADO, ALINEACIÓN, PIJAS, TORNILLOS, TAQUETES, FELPAS, HERRAJES, VINILOS, REFUERZOS, JADRAS, FIJACIÓN, AMACIZADOS, AJUSTES, ANDAMIOS, DESPERDICIOS, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE LA OBRA, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA; QUALQUIER NIVEL, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE CANCEL DE ALUMINIO BLANCO DE 3" CON VIDRIO DE 6MM, CON DIMENSIONES DE 3.99X2.10 MTS., A DOS HOJAS ABATIBLES Y ANTEPECHO DE 3.99X0.74 MTS., SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE CANCEL DE ALUMINIO BLANCO DE 3" CON VIDRIO DE 6MM, CON DIMENSIONES DE 2.06X2.10 MTS., A DOS HOJAS ABATIBLES Y ANTEPECHO DE 2.06X0.74 MTS., SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA ABATIBLE CON CANCEL DE ALUMINIO BLANCO DE 3", CONTRAMARCO CON TUBULAR DE 2"X1", MARCO CON CERCO CHAPA DE 3", PARTE MEDIA INFERIOR CON DUELA LISA Y SUPERIOR CON VIDRIO DE 6MM, CON DIMENSIONES DE 0.90X2.10 MTS., SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA ABATIBLE CON CANCEL DE ALUMINIO BLANCO DE 3", CONTRAMARCO CON TUBULAR DE 2"X1", MARCO CON CERCO CHAPA DE 3", REVESTIDO CON DUELA LISA, DIMENSIONES DE 0.90X2.00 MTS., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ELEMENTOS VERTICALES DE ACERO, ELABORADOS CON PTR DE 6"X4"X1/8" CON UNA PROYECCIÓN DE 5.40ML, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE FALDON DE ALUMINIO COMPUESTO SOBRE BASTIDOR DE PTR DE 1 1/2" X 1 1/2" CAL. 14, DE 1.00 MTS DE ANCHO, CON DOS BARRAS HORIZONTALES Y REFUERZO VERTICAL A CADA 1.22 MTS, FIJADO A ESTRUCTURA DE EDIFICIO, FORRADO CON ALUCOBOND DE 4 MM DE ESPESOR EN COLOR BEIGE, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LETRERO "PLAZA DE LAS ARTESANIAS FELIPE MATIAS VELAZCO", ELABORADO CON LETRAS CORPORALES DE ALUMINIO EN COLOR PLATA, DE 0.60 MTS DE ALTURA, INSTALACION HIDRAULICA; CONSTRUCCIÓN DE CAJA PARA OPERACIÓN DE VÁLVULA TIPO-1, DE SECCIÓN 0.70X0.70X0.90 M MEDIDAS INTERIORES, MUROS DE 14 CM A BASE DE TABICÓN DE CONCRETO SIMPLE DE SECCIÓN 10X14X28 CM ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCIÓN 1:3, APLANADO INTERIOR ACABADO ESPONJUEADO 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") @ 30 CM EN AMBOS SENTIDOS DE 10 CM DE ESPESOR, CADENA PERIMETRAL DE 14X10 CM DE CONCRETO DE F'C=150 KG/CM2 REFORZADO CON 2 VARILLAS NO. 3 (3/8") Y ESTRIBOS NO. 2 @ 20 CM, LOSA DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE 11.3 CM DE ESPESOR ARMADA CON VARILLA DE 3/8" A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EL ACERO DE LECHO INFERIOR IRA EN EL SENTIDO CORTO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN VÁLVULAS DE PASO DE 3/4" DIAMETRO, EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL TIPO II DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD POR MEDIOS MANUALES, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA DE 5 CMS, DE ESPESOR, COMPACTADA POR MEDIOS MANUALES, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO POLIMEX DE 3/4" DIAMETRO, RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, CON EQUIPO MENOR Y MATERIAL PRODUCTO DE BANCO (ARCILLA), SALIDA HIDRÁULICAS PARA FREGADERO A BASE DE TUBERÍA POLIMEX 13 MM, SALIDA HIDRÁULICAS PARA LLAVE DE JARDÍN O SERVICIO A BASE DE TUBERÍA POLIMEX 13 MM (VARIOS DIÁMETROS) Y CONEXIONES, INSTALACIÓN SANITARIA; EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL TIPO II, DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD POR MEDIOS MANUALES, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA DE 10CMS, DE ESPESOR, COMPACTADA POR MEDIOS MANUALES, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO REFORZADO, DE 0.15 MTS DE DIAMETRO (6"), SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO REFORZADO, DE 0.10 MTS DE DIAMETRO (4"), RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, CON EQUIPO MENOR Y MATERIAL PRODUCTO DE BANCO (ARCILLA), CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO 0.60 X 0.40 M (MEDIDAS INTERIORES), A BASE DE MUROS DE TABICÓN DE SECCIÓN 10X14X28 CMS ASENTADOS CON CEMENTO MORTERO PROPORCIÓN 1:5, FIRME DE 8 CMS DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO SIMPLE F'C=150 KG/CM2, TAPA DE REGISTRO DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE SECCIÓN 0.88 X 0.68 M CON CONTRAMARCO Y MARCO DE ÁNGULO COMERCIAL 1 1/2" X 1/8", TAPA ARMADA CON VAR. NO. 3 A CADA 20 CMS C.A.C. AMBOS SENTIDOS, CON MANIJA DE VARILLA DE 3/8", SALIDA SANITARIA PARA TARJA Y/O FREGADERO A BASE DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO DE 2" DE DIAMETRO, SALIDA SANITARIA PARA WC A BASE DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO DE 4" DE DIAMETRO, SALIDA DE DESCARGA PARA CLIMA A BASE DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO DE 1" DE DIAMETRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE COLADERA DE PISO A BASE DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO DE 4", CON DESCARGA DE HASTA 3.00 MTS, MUEBLES SANITARIOS; CONSTRUCCIÓN DE BARRA A BASE DE LOSA DE CONCRETO HECHO EN OBRA CON EQUIPO MENOR O A MANO DE RESISTENCIA NORMAL F'C= 200 KG/CM2, DE 6 CMS DE ESPESOR Y 60 CMS DE ANCHO, ARMADA CON VARILLAS DEL NO. 3 @ 0.20 A.S., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TARJA CON DOBLE ESCURRIMIENTO ACERO INOXIDABLE DE EMPOTRAR, CONTRA CANASTA MARCA COFLEX, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TAZA PARA WC DE 4.8 LTS. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAVABO DE CERÁMICA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LLAVE PARA FREGADERO, CUUELLO DE GANZO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LLAVE ECONOMIZADORA MONOMANDO PARA LAVABO MODELO NK BAJO NILO-N, INSTALACIÓN ELÉCTRICA; SISTEMA DE TIERRAS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ELECTRODO TIPO VARILLA COPPERWELL PARA TIERRA DE 5/8" X 1.50 M, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SOLDADURA PARA SISTEMA DE TIERRA CADWELLD, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO DE COBRE CAL. 6 PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, CONSTRUCCIÓN DE TUBO PARA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGISTRO DE CONCRETO CON MARCO Y CONTRAMARCO GALVANIZADO DE 40X40X60 CMS., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DUCTO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA DE 3/4" DE DIAMETRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA PVC CONDUIT PESADO DE 2" DE DIAMETRO SUBTERRÁNEA PARA ALIMENTACIÓN DE ELÉCTRICA EN AULAS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CURVA CONDUIT DE PVC DE 2" PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CURVA CONDUIT GALVANIZADO DE 3/4" PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGISTRO ELÉCTRICO PVC 4"X4", SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SISTEMA DE SUSPENSIÓN TIPO SP-5 (PARA 8 TUBOS), CON UNICANAL, VARILLA ROSCADA 3/16", TAQUETE EXPANSIVO Y ABRAZADERAS PARA TUBO CONDUIT DE 3/4", SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SISTEMA DE SUSPENSIÓN TIPO SP-6 (PARA 6 TUBOS), CON UNICANAL, VARILLA ROSCADA 3/16", TAQUETE EXPANSIVO Y ABRAZADERAS PARA TUBO CONDUIT DE 3/4", SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SISTEMA DE SUSPENSIÓN TIPO SP-4 (PARA 4 TUBOS), CON UNICANAL, VARILLA ROSCADA 3/16", TAQUETE EXPANSIVO Y ABRAZADERAS PARA TUBO CONDUIT DE 3/4", SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SISTEMA DE SUSPENSIÓN TIPO SP-2 (PARA 2 TUBOS), CON UNICANAL, VARILLA ROSCADA 3/16", TAQUETE EXPANSIVO Y ABRAZADERAS PARA TUBO CONDUIT DE 3/4", SUMINISTRO Y COLOCACIÓN SISTEMA DE CONEXIÓN Y ENSABLE DE LUMINARIAS CONDUCTOR; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE UNIPOLAR DE COBRE THW CAL. 1/0 PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO DE COBRE CAL. 4 PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE THW CAL. 10 MCA IUSA PARA ALIMENTACIÓN DE LUMINARIAS Y/O CONTACTOS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE THW CAL. 12 MCA IUSA PARA ALIMENTACIÓN DE LUMINARIAS Y/O CONTACTOS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO DE COBRE CAL. 12 PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, TABLERO E INTERRUPTORES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 3X250 AMP. SIEMENS O SIMILAR, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CENTRO DE CARGA 00-4 MCA. SQUARE D O SIMILAR DEFINIDO POR LA RESIDENCIA DE LA SUPERVISIÓN, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2P 30 AMP., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2P 50 AMP., ACCESORIOS Y LUMINARIAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONTACTO DÚPLEX DE HOJA RECTA RESISTENTE A MANIPULACIONES, 125 V, 15 A, LEVITON T5320, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE LED TECNO LITE SUSPENDIDO, 50 WATTS, 127 VOLTS, 3000K/4500K/500K/600-277V, MD 50LFCLED1266MVCCB, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE APAGADOR DE 1 VÍA DE LA LÍNEA BTICINO, INSTALACIÓN PARA CLIMAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 3F 4W Q032 SQUARE "D" O SIMILAR, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2P 50 AMP., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2P 30 AMP., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DUCTO CONDUIT PVC PESADO DE 3/4" DE DIAMETRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CURVA CONDUIT GALVANIZADO DE 3/4" PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE THW CAL. 12 MCA IUSA PARA ALIMENTACIÓN DE LUMINARIAS Y/O CONTACTOS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO DE COBRE CAL. 12 PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO DE 2 TONELADA TIPO MINI SPLIT MARCA MIRAGE MODELO XR O LIFE SOLO FRIO 230 V., SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO DE 1 TONELADA TIPO MINI SPLIT MARCA MIRAGE MODELO XR O LIFE SOLO FRIO 230 V., INSTALACIONES ESPECIALES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EXTINTOR BASE PÓLVOS QUÍMICOS (A, B, C) CON CAPACIDAD DE 9 KG, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL DE 23 X 30 CMS "EXTINTOR" A BASE DE MATERIAL ESTIRENO CON FOTOLUMINICENTRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL DE 23 X 30 CMS "SALIDA" A BASE DE MATERIAL ESTIRENO CON FOTOLUMINICENTRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL DE 20 X 40 CMS "RUTA DE EVACUACIÓN" A BASE DE MATERIAL ESTIRENO CON FOTOLUMINICENTRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIO DE EMERGENCIA PARA SOBREPONER FABRICADO EN INYECCIÓN ABS, TRANSLÚCIDO, CON 60 SMD LEDS DE ALTA POTENCIA, LARGA DURACIÓN Y BAJO CONSUMO DE 5W, 127V, LUZ NEUTRA, IP20, INSTALACIÓN PLUVIAL; CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO 0.60 X 0.40 M (MEDIDAS INTERIORES), A BASE DE MUROS DE TABICÓN DE SECCIÓN 10X14X28 CMS ASENTADOS CON CEMENTO MORTERO PROPORCIÓN 1:5, FIRME DE 8 CMS DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO SIMPLE F'C=150 KG/CM2, TAPA DE REGISTRO DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE SECCIÓN 0.88 X 0.68 M CON CONTRAMARCO Y MARCO DE ÁNGULO COMERCIAL 1 1/2" X 1/8", TAPA ARMADA CON VAR. NO. 3 A CADA 20 CMS C.A.C. AMBOS SENTIDOS, CON MANIJA DE VARILLA DE 3/8", EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL TIPO II, DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD POR MEDIOS MANUALES, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA DE 10CMS, DE ESPESOR, COMPACTADA POR MEDIOS MANUALES, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO REFORZADO, DE 0.15 MTS DE DIAMETRO (6"), RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, CON EQUIPO MENOR Y MATERIAL

Mpio. de San Juan
Benito Juárez
Tuxtepec, Oax.

Benito Juárez, Tuxtepec,
Dito Tuxtepec, Oax.
2022-2024

Diciembre 2024

[Handwritten signature]

ACTA DE ENTREGA - RECEPCION DE OBRA

CONTRATO No: MSJBT-20184-IR/R28-004/2024

PRODUCTO DE BANCO (ARCILLA), SUMINISTRO Y COLOCACION DE BAJANTE PLUVIAL A BASE DE TUBERIA PVC SANITARIO DE 4" CON UN DESARROLLO DE 8 00 MTS. SUMINISTRO. COLOCACION DE COLADERA DE CÚPULA PARA AZOTEA CON MARCO PARA INSTALAR MEMBRANA, IMPERMEABILIZANTE, CUERPO DE FIERRO FUNDIDO CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ANTICORROSIVA, SALIDA INFERIOR ROSCADA INTERNO DE 4"-8 NPSM, JARDINERAS; EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL TIPO II, DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD POR MEDIOS MANUALES, PLANTILLA DE 5 CM DE ESPESOR DE CONCRETO F'C= 100 KG/CM2, AGREGADO DE 20 MM, REVENIMIENTO 8 A 10 CM, ACARREO HORIZONTAL A UNA DISTANCIA DE 25.00 MTS CON BOTE, ZAPATA CORRIDA TIPO ZC-1 DE SECCIÓN DE 0.60 X 0.20 MTS., CONCRETO F'C=250 KG/CM2, AGREGADO MÁXIMO 3/4", REVENIMIENTO DE 12 +/- 3 CM, ARMADO CON VARILLAS DEL # 4 (1/2) @ 15 CM AMBOS SENTIDOS. CONSTRUCCIÓN DE MURO DE 12CM DE ESPESOR A BASE CONCRETO HECHO EN OBRAS CON EQUIPO MENOR O A MANO RESISTENCIA NORMAL F'C= 250 KG/CM2, CON T.M.A. DE 3/4", ARMADA CON ACERO DE 3/8" DE DIÁMETRO CON SEPARACIÓN DE 20 CM EN EL SENTIDO TRANSVERSAL Y A CADA 20CM EN EL SENTIDO LONGITUDINAL, CIMBRA DE MADERA, CONSTRUCCIÓN DE JARDINERA DE CONCRETO ARMADO F'C=200 KG/CM2 DE 0.40X0.40X3.00 MTS DE SECCIÓN, DE 6 CM DE ESPESOR, ARMADA CON VARILLA DEL #3 @ 0.20 MTS EN AMBOS SENTIDOS, RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE HASTA 20 CM DE ESPESOR MÁXIMO, CON EQUIPO MENOR Y MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLANTA DECORATIVA ESPADA DEL REY DE 30 CMS DE ALTO POR 30 CM DE LARGO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLANTAS DURANTE, LIMPIEZA, CARGA Y ACARREO, CARGA Y ACARREOS DE MATERIALES SOBREPESANTES FUERA DE LA OBRA, HASTA UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 5 KM, EN ZONAS SEMI URBANAS, (TERRACERÍAS), LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA PARA ENTREGAR VOLÚMENES MENORES, MATERIALES MISCELANEOS DE LIMPIEZA (JABÓN, MANEJO DE AGUA Y CLORO).

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

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Mpio. de San Juan Bautista, Tuxtepec, Oax.
Dpto. Tuxtepec, Oax.
2022-2024

METAS ALCANZADAS:

SE REALIZARON TRABAJOS EN UN ÁREA DE 34.00 MTS X 15.00 MTS, COMO: PRELIMINARES, TERRACERÍAS, EN CIMENTACIÓN (ZAPATAS AISLADAS, DADOS Y CONTRABES DE LIGA F'C=250 M2, ANCLAS, RELLENOS, BASE CEMENTADA); EN ESTRUCTURA (PLACAS DE ACERO, COLUMNAS A BASE DE PERFIL HSS Y VIGAS IPR DE DIF. SECCIONES SEGÚN CALCULO ESTRUCTURAL, ACERO TERMIUM, CAPA DE COMPRESIÓN DE 6 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=250 KG/CM2); EN ALBAÑILERÍA (PISO DE 10 CM DE ESPESOR CON ELECTROMALLA 10X10 6-6, CADENAS DE DESPLANTE Y CERRAMIENTO, CASTILLOS, MURO DE TABIQUE); EN ESCALERA (CONTRABE DE LIGA F'C=250 KG/CM2, PLACA DE ACERO, ANCLAS, VIGA IPR, ESCALONES Y DESCANSO); EN HERRERÍA (PUERTAS, CORTINAS METÁLICAS DE DIF. MEDIDAS TIPO AMERICANA); INSTALACIONES: HIDRAULICA, SANITARIA, ELÉCTRICA, PARA CLIMAS Y ESPECIALES, BAJANTE PLUVIAL, CARGA Y ACARREO; Y LIMPIEZA.

BENEFICIARIOS:

18,000 HABITANTES

ESTRUCTURA FINANCIERA

PORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE CONTRATADO	IMPORTE DEVENGADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO CONTRATADO - EJERCIDO
APORTACION FEDERAL DEL FONDO III					
TRANSFERENCIA DEL FONDO IV					
TRANSFERENCIA DEL RAMO 33					
APORTACION ESTATAL (especificar)					
APORTACION DE LOS BENEFICIARIOS					
OTROS (INGRESOS FISCALES)					
OTROS (RAMO 28)	\$ 10,132,551.66	\$ 10,130,805.02	\$ 10,130,805.02	\$ 10,130,805.02	\$
TOTAL	\$ 10,132,551.66	\$ 10,130,805.02	\$ 10,130,805.02	\$ 10,130,805.02	\$

IMPORTE DEL ANTICIPO 00 %

\$

INCLUYE I.V.A.

III.- RELACION DE LAS GARANTIAS

FIANZAS	NUMERO	FECHA	IMPORTE	COMPAÑIA AFIANZADORA
ANTICIPO				
CUMPLIMIENTO	2939835	04/07/2024	\$1,013,080.50	SOFIMEX, INSTITUCION DE GARANTIAS S.A
VICIOS OCULTOS	2989401	06/10/2024	\$1,013,080.50	SOFIMEX, INSTITUCION DE GARANTIAS S.A

IV.- RELACION DE ESTIMACIONES GENERADAS

ESTIMACION	PERIODO		IMPORTE DE ESTIMACION	SUMA POR CONCEPTO DE RETENCIONES, DEVOLUCIONES Y PENAS	SUBTOTAL 1	IVA 16.00 %	MONTO TOTAL DE LA ESTIMACION	AMORTIZACION DEL ANTICIPO	8% AL MILLAR	IMPUESTO ESTATAL (3% SOBRE NOMINA)	TOTAL PAGADO
	DEL	AL									
1 (UNO)	06/07/2024	04/09/2024	\$5,199,262.85	\$ - \$ -	\$5,199,262.85	\$ 831,882.06	\$ 6,031,144.91	\$ -	\$ 25,996.31	\$ 23,568.47	\$ 5,981,580.13
02 (DOS)	05/08/2024	03/09/2024	\$1,975,265.48	\$ - \$ -	\$1,975,265.48	\$ 316,042.48	\$ 2,291,307.96	\$ -	\$ 9,876.33	\$ 8,955.47	\$ 2,272,476.16
03 (TRES FINIQUITO)	04/09/2024	03/10/2024	\$1,558,924.27	\$ - \$ -	\$1,558,924.27	\$ 249,427.88	\$ 1,808,352.15	\$ -	\$ 7,794.62	\$ 7,066.98	\$ 1,793,490.55
TOTALES			\$8,733,452.60	\$0.00	\$8,733,452.60	\$1,397,352.42	\$10,130,805.02	\$0.00	\$43,667.26	\$39,590.92	\$10,047,546.84

SECRETARÍA MUNICIPAL
Mpio. de San Juan Bautista, Tuxtepec, Oax.
Dpto. Tuxtepec, Oax.
2022-2024

SINDICO HACENDARIO
Mpio. de San Juan Bautista, Tuxtepec, Oax.
Dpto. Tuxtepec, Oax.
2022-2024

ACTA DE ENTREGA - RECEPCION DE OBRA

CONTRATO No: MSJB-20184-IR/R28-004/2024

V.- TERMINOS BAJO LOS CUALES SE EFECTUA LA RECEPCION

UNA VEZ VERIFICADA LA OBRA MEDIANTE RECORRIDO E INSPECCION POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN, SE CONCLUYE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA TERMINADA Y FUNCIONANDO DE ACUERDO CON LA FINALIDAD Y DESTINO DE SU EJECUCION SEGUN LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO E INVERSION EJERCIDA, Y ES RECIBIDA POR EL H. AYUNTAMIENTO Y LOS BENEFICIARIOS QUE SERAN RESPONSABLES DE SU OPERACION, CONSERVACION Y MANTENIMIENTO.

LA PRESENTE ACTA NO EXIME AL CONTRATISTA DE LOS DEFECTOS O VICIOS OCULTOS QUE RESULTEN DE LA OBRA Y DE CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD QUE SE HUBIERA INCURRIDO EN LOS TERMINOS SEÑALADOS EN EL CONTRATO RESPECTIVO, Y SE OBLIGA POR LA PRESENTE A CORREGIR LAS DEFICIENCIAS DETECTADAS SIN COSTO ALGUNO PARA EL MUNICIPIO. PARA LO CUAL EL CONTRATISTA EN ESTE ACTO PRESENTA LA FIANZA DE GARANTIA DE ESTOS TRABAJOS CON VIGENCIA DE UN AÑO CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE FECHA, ESTO DE CONFORMIDAD CON EL ARTICULO 64 DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS DEL ESTADO DE OAXACA.

UNA VEZ FIRMADA LA PRESENTE ACTA SE TENDRA POR FINIQUITADO EL CONTRATO DE LA OBRA EN CUESTION, POR LO QUE NO SE ACEPTARAN RECLAMACIONES, ADICIONES DEJANDO UNICAMENTE SUBSISTENTES LAS ACCIONES QUE DERIVEN DEL FINIQUITO, ASI COMO LA GARANTIA QUE SE CONTEMPLA EN EL ARTICULO 64 DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS DEL ESTADO DE OAXACA.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDO EL PRESENTE ACTO, SIENDO LAS 12:00 HORAS DEL MISMO DIA Y FECHA DE SU INICIO, FIRMANDO AL CALCE Y AL MARGEN DE CONFORMIDAD CON EL CONTENIDO DE LA MISMA, LOS QUE EN ELLA INTERVIENEN.

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



PRESIDENCIA MUNICIPAL
 Mpio. San Juan Bautista
 Tuxtepec, Oax.
 2022 - 2024

[Signature]
ING. ROGELIO GOMEZ CASTILLO
 SINDICO HACENDARIO



[Signature]
LIC. IRINEO MOLINA ESPINOZA
 PRESIDENTE MUNICIPAL

DR. EMILIO BRAVO GRAJALES
 DIRECTOR DE OBRA PUBLICA Y DESARROLLO URBANO
 CED. PROF. No. 3841403

RECIBE LA OBRA
 (POR EL COMITÉ DE PARTICIPACION SOCIAL)

[Signature]
C. DOLORES MONTERO VALDES
 PRESIDENTE DEL COMITÉ

[Signature]
C. NATALIA DEL CARMEN MONTERO CORDOVA
 SECRETARIO DEL COMITÉ

(POR LA CONTRALORIA MUNICIPAL (COMO VISOR))

LIC. OLIVIA OCHOA RIVERA
 CONTRALORA MUNICIPAL
 Mpio. San Juan Bautista, Tuxtepec
 Oax.
 2022-2024

POR EL COMITÉ DE LA CONTRALORIA SOCIAL

[Signature]
C. AMPARO MARTINEZ SANCHEZ
 CONTRALOR SOCIAL

[Signature]
C. BRICIA PUEBLITA RODRIGUEZ
 CONTRALOR SOCIAL

[Signature]
C. SAUL SALUM ALLENDE
 CONTRALOR SOCIAL

