

ACTA DE ENTREGA - RECEPCION DE OBRA

CONTRATO No: MSJBT-20184-IR/R28-010/2024



SIENDO LAS 10:00 HORAS DEL DÍA 30 DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO, EN EL CUMPLIMIENTO DE LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 64 DE LA LEY DE OBRA 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. MARIA ANTONIA VILLANUEVA SANCHEZ, QUIEN ESTE ACTO ES REPRESENTADO POR EL: C. MARIA ANTONIA VILLANUEVA SANCHEZ, EL REPRESENTANTE DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL: C. ANA MARIA LLARENA TRIANA, C. EDUARDO SEQUEDA MARCELO, PRESIDENTA 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 CONTRALORÍA 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: CONSTRUCCION DE LA TERCERA ETAPA DEL MUSEO REGIONAL "CASA VERDE" 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 28: PARTICIPACIONES FEDERALES A ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS 2024. ✓

RUBRO: OBRA PUBLICA ✓
OFICIO DE APROBACIÓN No: R28/MSJBT/20184/2024/014 ✓

CUENTA PRESUPUESTAL: ✓
FECHA: 23-ago-24 ✓

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: INVITACION RESTRINGIDA ✓

FECHA: 10-sep-24 ✓

NUMERO DE CONTRATO: MSJBT-20184-IR/R28-010/2024 ✓

FECHA: 13-sep-24 ✓

CONVENIO AL CONTRATO:

FECHA: 26-nov-24 ✓

FECHA DE INICIO SEGÚN CONTRATO:

FECHA DE TERMINACION SEGÚN CONTRATO:

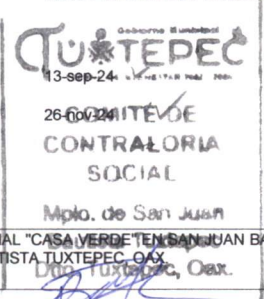
DESCRIPCION GENERAL DE TRABAJOS EJECUTADOS:

PARA REALIZAR LA OBRA:

CONSTRUCCION DE LA TERCERA ETAPA DEL MUSEO REGIONAL "CASA VERDE" EN SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, LIBICADA EN CALLE VICENTE GUERRERO, AV. LIBERTAD DE LA LOCALIDAD DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, OAX.

DONDE SE EFECTUARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

CONSTRUCCIÓN DE LA TERCERA ETAPA DEL MUSEO REGIONAL "CASA VERDE": PRELIMINARES; LIMPIEZA DE LOSA DE AZOTEA POR MEDIOS MANUALES, PARA REMOVER LIMOS Y MATERIAL INERTE, LIMPIEZA DE ACERO DE REFUERZOS EN COLUMNAS, POR MEDIOS MANUALES Y CEPILLO DE ALMBRE, DEBIDO A SU EXPOSICION AL INTERPERIE, DEMOLICION POR MEDIOS MANUALES DE MURO DE BLOCK HUECO DE 14 CMS DE ESPESOR, DEMOLICION POR MEDIOS MANUALES DE CONCRETO ARMADO CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA FC= 250 KG/CM², DESINSTALACION DE TINACOS DE 1100 LTS, CON RECUPERACION, **ESTRUCTURA DE CONCRETO Y ALBAÑILERIA;** CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO C1 DE 0.40 X 2.00 X 3.13 MTS ALTURA, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250 KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO, 6 VARILLAS DEL NO. 5 (5/8"Ø), 12 VARILLAS DEL NO. 4 (1/2"Ø) Y ESTRIBOS DEL NO. 3 (3/8"Ø) A CADA 15 CM, CONSTRUCCIÓN DE COLUMNA C2 REDONDA DE 0.35 DIAMETRO X 3.30 MTS ALTURA, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO 4 VARILLAS DEL NO. 4 (1/2"Ø), 4 VARILLAS DEL NO. 3 (3/8"Ø) Y ESTRIBOS DEL NO. 2 (1/4"Ø) A CADA 15 CMS, CONSTRUCCIÓN DE COLUMNA C2 REDONDA DE 0.35 DIAMETRO X 3.30 MTS ALTURA, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO 4 VARILLAS DEL NO. 4 (1/2"Ø), 4 VARILLAS DEL NO. 3 (3/8"Ø) Y ESTRIBOS DEL NO. 2 (1/4"Ø) A CADA 15 CMS, CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO C3 DE 0.40 X 2.00 X 3.24 MTS ALTURA, PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250 KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO 8 VARILLAS DEL NO. 6 (3/4"Ø), 14 VARILLAS DEL NO. 4 (1/2"Ø) Y ESTRIBOS DEL NO. 3 (3/8"Ø) A CADA 15 CM, CONSTRUCCIÓN DE COLUMNA C4 DE 0.55 X 0.57 X 3.36 MTS ALTURA, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250 KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO 8 VARILLAS DEL NO. 6 (3/4"Ø) Y ESTRIBOS DEL NO. 3 (3/8"Ø) A CADA 15 CM, CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO C5 DE 0.40 X 0.80 X 3.31 MTS ALTURA, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250 KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO 6 VARILLAS DEL NO. 6 (3/4"Ø), 8 VARILLAS DEL NO. 4 (1/2"Ø) Y ESTRIBOS DEL NO. 3 (3/8"Ø) A CADA 15 CM, CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO C6 DE 0.45 X 2.17 X 3.36 MTS ALTURA, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250 KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO 10 VARILLAS DEL NO. 6 (3/4"Ø) Y 8 VARILLAS DEL NO. 4 (1/2"Ø) Y ESTRIBOS DEL NO. 3 (3/8"Ø) A CADA 15 CM, CONSTRUCCIÓN DE COLUMNA C7, C8 DE 0.25 X 0.45 X 3.36 MTS ALTURA, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250 KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO 6 VARILLAS DEL NO. 4 (1/2"Ø), ESTRIBOS DEL NO. 2 (1/4"Ø) A CADA 15 CM, CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO C9, DE 0.48 X 1.40 X 3.36 MTS ALTURA, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250 KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO 12 VARILLAS DEL NO. 6 (3/4"Ø), ESTRIBOS DEL NO. 3 (3/8"Ø) A CADA 15 CM, CONSTRUCCIÓN DE COLUMNA C10, C11, C12 DE 0.40 X 0.40 X 3.46 MTS ALTURA, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250 KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO 6 VARILLAS DEL NO. 4 (1/2"Ø), ESTRIBOS DEL NO. 3 (3/8"Ø) A CADA 15 CM, CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO C13 DE 0.40 X 2.58 X 3.70 MTS ALTURA, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250 KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO 28 VARILLAS DEL NO. 4 (1/2"Ø), ESTRIBOS DEL NO. 3 (3/8"Ø) A CADA 15 CM, CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO C14 DE 0.88 X 0.37 X 3.6 MTS ALTURA, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250 KG/CM², AGREGADO MAXIMO DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO 6 VARILLAS DEL NO. 6 (3/4"Ø), Y 6 VARILLAS DEL NO. 4 (1/2"Ø), ESTRIBOS DEL NO. 3 (3/8"Ø) A CADA 15 CM, CONSTRUCCIÓN DE TRABE T2 DE 0.20 X 0.30 DE SECCIÓN EN 3ER NIVEL, A BASE DE CONCRETO ARMADO FC= 250 KG/CM² CON T.M.A. DE 3/4" Ø R.N, ARMADA CON 4 VARILLAS DEL NO. 5 (5/8"Ø) Y ESTRIBOS DEL NO. 3 (3/8"Ø) @ 20 CM, ACABADO COMÚN, HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 7.50 MTS., CONSTRUCCIÓN DE CASTILLO K1 DE 15 X 15 CM DE SECCIÓN EN 3ER NIVEL, A BASE DE CONCRETO ARMADO FC= 200 KG/CM² CON T.M.A. DE 19 MM, ARMADO CON 4 VARILLAS DEL NO. 3 (3/8"Ø) Y ESTRIBOS DEL NO. 2 (1/4"Ø) A CADA 15 CMS, HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 8.00 M., CONSTRUCCIÓN DE MURO DE 10 CM DE ESPESOR A BASE DE BLOCK DE TEPECIL HUECO DE 10 X 20 X 40 CM DE SECCIÓN, JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO - ARENA EN PROPORCIÓN 1:4 DE 2 CM DE ESPESOR, CONSTRUCCIÓN DE CADENA DE REMATE CR-02 DE 0.15 X 0.20 DE SECCIÓN EN 3ER NIVEL, CONCRETO FC= 250 KG/CM² CON T.M.A. DE 19 MM, ACERO DE REFUERZO CON 6 VARILLAS DEL NO. 3 (3/8"Ø) Ø Y ESTRIBOS DEL NO. 2 (1/4"Ø) A CADA 15 CMS, ACABADO COMÚN, HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 8.50 MTS., CONSTRUCCIÓN DE BARRA DE PREPARADO EN 3ER NIVEL DE 6 CMS DE ESPESOR, A BASE DE CONCRETO ARMADO FC= 250 KG/CM² CON T.M.A. DE 3/4" Ø R.N, ARMADA CON VARILLAS DEL NO. 3 (3/8"Ø) @ 15 CM C.A.C. EN A.S, ACABADO COMÚN, CON 4 SOPORTES A BASE DE MURO DE 12 CM DE ESPESOR DE TABIQUE ROJO RECOCIDO DE 6 X 12 X 24 CM JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO - ARENA EN PROPORCIÓN 1:4 DE 2 CM DE ESPESOR., CONSTRUCCIÓN DE REPISON DE 5 CMS DE ESPESOR ACABADO PULIDO, CONCRETO FC=150 KG/CM². AGREGADO DE 20 MM, CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE CONCRETO ARMADO DE 10 CMS DE ESPESOR, CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE RESISTENCIA A 7 DIAS, FC=250 KG/CM², ARMADA CON DOBLE PARRILLA DE VARILLA DEL NO. 3 (3/8"Ø) @ 15 CM C.A.C. EN A.S Y AMBOS LECHOS., **ESTRUCTURA DE ACERO Y CUBIERTA;** SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA A BASE DE VIGAS IPR DE 8"X4" X 19.30 KG/M ANCLADAS EN PLACAS DE ACERO AL CARBON DE 0.40X0.40 MTS Y 1/2" DE ESPESOR EN CORONA DE COLUMNAS Y A.P.S. CON 1 1/2"X3/16 CON DESARROYO DE 160 CMS DE LONGITUD, SOLDADURA ACERO DE 70-18 / ELECTRODO DE 1/8, SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO ESTRUCTURAL (PTR DE 4"X4" CAL. 14), SUMINISTRO E INSTALACION DE CUBIERTA A BASE DE LAMINA MULTYPANEL O GLAMET DE 1 1/2" CON CABELLETE, CLASURE Y TAPA COTEROS DE LA MISMA MARCA, MONTADA SOBRE ESTRUCTURA A DOS AGUAS, SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE CANALÓN PLUVIAL EN LÁMINA LISA GALVANIZADA CAL. 20, DESARROLLO DE 61 CMS., SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE DE AGUA PLUVIAL CON TUBO DE PVC DE 6" Ø, FIJADO A MURO CON ABRAZADERAS DE METAL TIPO, SUMINISTRO E INSTALACION DE CUBIERTA A BASE DE LAMINA R-72 CAL. 26, MONTADA SOBRE ESTRUCTURA A MEDIA AGUA, ESTRUCTURAS DE MONTEN DE 6" X 2" CAL. 10 DE 6.00 M DE LONGITUD, ANCLADA A PLACA DE 1/4" DE ESPESOR, SOLDADURA 6013 ELECTRODO DE 1/8", LARGUEROS @ 7 M., **ESCALERAS METALICAS;** SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN Y COLOCACIÓN DE ESCALERAS DE ACCESO A RESTAURANT A BASE DE ESTRUCTURAS DE ACERO VIGAS IPR DE 8" X 19.30 KG/M DE 11.64 M DE LONGITUD ANCLADA A PLACA DE 1/2" DE ESPESOR, PELDAÑOS DE LAMINA ANTIDERRAPANTE CAL. 1/8" DE 0.30 X 1.20 M DE SECCIÓN, APOYOS DE SOLERA DE 1" X 2" CON POSTES DE 90 CM DE ALTURA, 3 ENTREPAÑOS Y PASAMANOS, SOLDADA CON SOLDADURA 7018, UNA MANO DE PRIMER Y DOS MANOS DE PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO MATE, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN Y COLOCACIÓN DE ESCALERAS DE ACCESO A RESTAURANT A BASE DE ESTRUCTURAS DE ACERO VIGAS IPR DE 8" X 19.30 KG/M DE 3.45 M DE LONGITUD ANCLADA A PLACA DE 1/2" DE ESPESOR, PELDAÑOS DE LAMINA ANTIDERRAPANTE CAL. 1/8" DE 0.30 X 1.20 M DE SECCIÓN, APOYOS DE SOLERA DE 1" X 2" CON POSTES DE 90 CM DE ALTURA, 3 ENTREPAÑOS Y PASAMANOS, SOLDADA CON SOLDADURA 7018, UNA MANO DE PRIMER Y DOS MANOS DE PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO MATE, **ACABADOS, MUROS Y PISOS;** APLANADOS EN MUROS Y PLAFON ACABADO FINO A PLOMO Y REGLA CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCIÓN 1:4 DE NO MENOS 2.00 CMS DE ESPESOR, APLANADO RUSTICO EN MUROS A PLOMO Y REGLA CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCIÓN 1:4, ESPESOR PROMEDIO DE 2 CM., EMBOQUILLADO Y PERFILADO DE SAIENTES, 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, MURO DE PANEL DE YESO TIPO DUROCK (TABLA CEMENTO PARA EXTERIORES) MARCA USG-MÉXICO DE 8.89 CM. (88.9 MM) DE ESPESOR, FORMADO CON BASTIDOR DE ESTRUCTURA METÁLICA DE 6.35 CM. (63.5 MM) DE ESPESOR Y FORRADO POR LAS 2 CARAS CON PANEL TIPO DUROCK (TABLA CEMENTO PARA EXTERIORES) DE 1.27 CM (12.7 MM), SUMINISTRO E



Mano de firma

Mano de firma

Mano de firma

INSTALACION DE PLAFÓN LISO A BASE DE TABLERO MARCA TABLAROCA DE 12.7 MM SE ESPESOR DE USG EN HOJAS DE 1.22 X 2.44 M, TERMINADO EN JUNTAS A HUESO CON PERFACINTA Y COMPUESWTO REDIMIX, A UNA ALTURA DE 3.00 M MÁXIMO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LOSETA EN PISO MODELO ABSOLUTE BEIGE DE 60 X 60 CM DE SECCIÓN MARCA INTERCERAMIC, SEGUN MUESTRA APROBADA EN OBRA, ASENTADA CON PEGAZULEJO CREST BLANCO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE AZULEJO EN FORMATO 33 X 33 CM, EN MUROS, MARCA INTERCERAMIC, SEGUN MUESTRA APROBADA EN OBRA, ASENTADA CON PEGAZULEJO CREST BLANCO, **INSTALACIONES SANITARIAS**; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TAZA PARA WC DE 4.8 LTS., SUMINISTRO DE LAVABO OVALIN PARA EMPOTRAR EN LOSA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MINGITORIO INSTITUCIONAL PARA BAÑO LÍNEA CATO, SUMINISTRO E INSTALACION DE CAMBIADOR DE BEBE HORIZONTAL 87X58X50 CON CORREAS DE SEGURIDAD, PVC, DE EMPOTRAR EN MURO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO REFORZADO, DE 0.10 MTS DE DIÁMETRO (4"Ø), SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO REFORZADO, DE 0.05 MTS DE DIÁMETRO (2"Ø), SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CODO DE 90° DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MMS) DE DIÁMETRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CODO 90° PVC DE 2" DIÁMETRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TEE PVC SANITARIO DE CEMENTAR DE 4"X4"X4" DE DIÁMETRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TEE PVC DE 4"X4"X2" DIÁMETRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE YEE DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MMS) DE DIÁMETRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE COLADERA DE PISO A BASE DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO DE 4", CON DESCARGA DE HASTA 3.00 MTS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TEE DE PVC SANITARIO REFORZADO, DE 0.05 MTS DE DIÁMETRO (2"Ø), CONEXIÓN DE DESCARGA DE AGUAS NEGRAS A REGISTRO EXISTENTE, CON DEMOLICION DE MURO, EXCAVACION DE SEPA, COLOCACIÓN DE TUBO DE PVC, NIVELACIÓN, ATRAQUE, REPOSICIÓN DE MURO, RELLENO Y COMPACTADO, **INSTALACION HIDRAULICA**; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO POLIMEX DE 1" DIÁMETRO, PARA SUCCIÓN, DESCARGA Y ALIMENTACIÓN GENERAL, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO DE 13 MM (1/2" Ø) CED. 40 CON CAMPANA EN UN EXTREMO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO DE PVC HIDRÁULICO CEMENTAR DE 90 X 1/2" Ø, TINACO DE 1100 LTS. CON TAPA, MARCA ROTOPLAS O CALIDAD SUPERIOR, REINSTALACIÓN DE TINACOS MARCA ROTOPLAS DE 1100 LT RECUPERADO EN LOSA DE AZOTEA, CON VALVULA DE GALLETA PARA MANTENIMIENTO, FILTRO, VALVULA DE PASO, COPLÉ, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TARJA CON DOBLE ESCURRIMIENTO ACERO INOXIDABLE DE EMPOTRAR, CONTRA CANASTA MARCA COFLEX, SUMINISTRO E INSTALACIÓN VALVULAS DE PASO DE 1/2" DIÁMETRO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LLAVE ECONOMIZADORA MONOMANDO PARA LAVABO MODELO NK BAJO NILO-N, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LLAVE PARA FREGADERO, CUELLO DE GANZO, **CANCELERIA, HERRERIA, PINTURA, PUERTAS**; PUERTA DE TAMBOR DE 0.90 X 2.13 M CON MARCO DE ACERO CAL. 22 DE 6CM DE ESPESOR BISAGRAS DE 3", CHAPA CON MANIJA Y CERROJO EN ACERO INOX, TERMINADA EN COLOR BLANCO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA DE DOBLE ABATIMIENTO DE MADERA DE PINO BARNIZADA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MAMPARAS COMPLETAS PARA SANITARIOS A BASE DE DUELAS DE ALUMINIO NATURAL Y PERFILES DE ALUMINIO DE 2"X1", SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PORTÓN ABATIBLE EN DOS HOJAS DE 2.74 X 2.00 M DE ALTURA, A BASE DE PTR DE 1 1/2", MALLA CICLÓNICA CAL. 12.5 55 MM, 2.00 MTS ALTO, ANCLADOS CON ABRAZADERAS DE SOLERA DE 1 1/2" X 3/16", CON OJILLO Y TORNILLO PASADO DE AJUSTE, PASADOR DE ACERO GALVANIZADO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO DE 2" DE ESPESOR, CON CRISTAL TRANSPARENTE DE 6 MM DE ESPESOR, UNA HOJA FIJA Y UNA CORREDIZA, JALADERA CON CHAPA DE CIERRE TIPO UÑA, PERFILES CORRESPONDIENTES CON EL DISEÑO, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA COMEX PRO 1000 O SIMILAR (PREVIA AUTORIZACIÓN DE SUPERVISIÓN) SOBRE COLUMNAS Y TRABES HASTA UNA ALTURA DE 9.00 MTS., SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN Y COLOCACIÓN, DE BARANDAL DE 1.00 MTS DE ALTO, A BASE DE PTR DE 1"X2", POSTES A CADA 1.50 MTS, 1 PASAMANO, 2 MEDIOS Y 1 RODAPIE, ACABADO PRIMER Y DOS MANOS DE PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO MATE, **INSTALACIONES ELECTRICAS**; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CENTRO DE CARGA QO-4 MCA. SQUARE D O SIMILAR DEFINIDO POR LA RESIDENCIA DE LA SUPERVISIÓN, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1 P 15 AMP., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1P 20 AMP., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ITM DE 2X15A, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DUCTO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA DE 3/4" DE DIÁMETRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DUCTO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA DE 1/2" DE DIÁMETRO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CODO CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO PARED GRUESA DE 3/4" DE DIAM., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CHALUPA DE ALUMINIO CAJA MOLDEADA TIPO CONDUIT 3 ORIFICIOS 1/2" Y 3/4" Y CONECTOR CONDUIT RECTO CON TORNILLO DE FIJACIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CAJA DE REGISTRO CONDUIT GALVANIZADA DE 4" X 4" CONDUIT O SIMILAR, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE APAGADOR DE 2 VÍAS DE LA LÍNEA BTICINO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONTACTO DÚPLEX POLARIZADO DE LA LÍNEA BTICINO, LUMINARIA CUADRADA DE LED, TIPO PLAFÓN DE 18 WATTS SOBREPONER DE 21 CMS X 21 CMS MARCA VOLTEK O SIMILAR, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE THW CAL. 8 MCA IUSA PARA ALIMENTACIÓN DE LUMINARIAS Y/O CONTACTOS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE THW CAL. 10 MCA IUSA PARA ALIMENTACIÓN DE LUMINARIAS Y/O CONTACTOS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO DE COBRE CAL. 12 PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE THW CAL. 12 MCA IUSA PARA ALIMENTACIÓN DE LUMINARIAS Y/O CONTACTOS, SUMINISTRO E INSTALACIÓN CABLE THW-LS CAL. 12, **INSTALACION GAS EN 3RA PLANTA**; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TANQUE ESTACIONARIO DE GAS DE 300 L EN AZOTEA, **LIMPIEZA GENERAL**; LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA PARA ENTREGAR VOLÚMENES MENORES, MATERIALES MISCELÁNEOS DE LIMPIEZA (JABÓN, MANEJO DE AGUA Y CLORO).

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

METAS ALCANZADAS:

SE REALIZARÁN TRABAJOS: EN PRELIMINARES (LIMPIEZA EN: LOSA DE AZOTEA Y ACERO DE REFUERZOS); EN ESTRUCTURAS DE CONCRETO Y ALBANILERIA (MUROS DE CONCRETO ARMADO (C1, C3, C5, C6, C9, C13, C14), COLUMNA (C2, C4,C7, C8, C10, C11, C12) Y TRABE T2, 40.80 ML DE CASTILLO K1 DE 15 X 15 CM, 79.21 M2 DE MURO CON BLOCK DE TEPECIL, 10.20 ML DE CADENA DE REMATE DE 15 X 20 CM , 30.63 M2 DE LOSA DE CONCRETO ARMADO DE 10 CM DE ESPESOR); EN ESTRUCTURA DE ACERO Y CUBIERTA (117.87 M2 DE ESTRUCTURA CON VIGA IPR DE 8"X 4", 157.36 ML DE PTR DE 4"X4" CAL. 14, 256.80 M2 DE CUBIERTA CON LAMINA MULTYPANEL, 12.00 ML DE CANALÓN EN LÁMINA LISA GALVANIZADA CAL. 20, BAJANTE DE AGUA PLUVIAL CON TUBO DE PVC DE 6" Ø, 27.93 M2 DE CUBIERTA CON LAMINA R-72 CAL. 26 SOBRE MONTEN DE 6" X 2" CAL.10); EN ESCALERAS METÁLICAS (ESCALERAS A BASE DE VIGAS IPR DE 8"); EN ACABADOS, MUROS Y PISOS (105.19 M2 DE APLANADO FINO, 65.05 M2 DE APLANADO RUSTICO, 69.20 ML DE EMBOQUILLADO, 73.96 M2 DE MURO DE DUROCK, 2.75 46 M2 DE LOSETA DE 60 X 60 CM MCA INTERCERAMIC, 116.96 M2 DE AZULEJO DE 33 X 33 CM MCA INTERCERAMIC); EN INSTALACIONES (SANITARIAS, HIDRÁULICAS, ELÉCTRICAS Y DE GAS); EN CANCELERÍA, HERRERÍA, PINTURA, PUERTAS (PUERTA DE TAMBOR, PUERTA DE DOBLE ABATIMIENTO, 12.25 M2 DE MAMPARAS PARA SANITARIOS CON ALUMINIO NATURAL PORTÓN ABATIBLE, 63.81 M2 DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO, 840.49 M2 DE PINTURA VINÍLICA, 16.88 ML DE BARANDAL); LIMPIEZA GRAL DE LA OBRA.

BENEFICIARIOS:

101,810 HABITANTES

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

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

PATRONATO PROFUNDAICIÓN DEL MUSEO REGIONAL DE TUXTEPEC, OAXACA, A. C.

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

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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ACTA DE ENTREGA - RECEPCION DE OBRA

CONTRATO No: MSJBT-20184-IR/R2B-010/2024

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 BENEFICIAIOS					
OTROS (INGRESOS FISCALES)					
OTROS (RAMO 28)	\$ 4,101,650.33	\$ 4,101,650.33	\$ 4,101,650.33	\$ 4,101,650.33	\$ -
TOTAL	\$ 4,101,650.33	\$ 4,101,650.33	\$ 4,101,650.33	\$ 4,101,650.33	\$ -

IMPORTE DEL ANTICIPO 50 %

\$ 2,050,825.17

INCLUYE I.V.A.

[Handwritten signature]

III.- RELACION DE LAS GARANTIAS

FIANZAS	NUMERO	FECHA	IMPORTE	COMPAÑIA AFIANZADORA
ANTICIPO	10825-00547-4	10/09/2024	\$2,050,825.17	ASEGURADORA INSURGENTES S.A. DE C.V.
CUMPLIMIENTO	10825-00548-3	10/09/2024	\$410,165.03	ASEGURADORA INSURGENTES S.A. DE C.V.
VICIOS OCULTOS	10825-00757-5	30/11/2024	\$410,165.03	ASEGURADORA INSURGENTES S.A. DE C.V.

[Handwritten signature]

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	5 % AL MILLAR	IMPUESTO ESTATAL (3% SOBRE NOMINA)	TOTAL PAGADO
	DEL	AL									
1 (UNO)	13/09/2024	11/10/2024	\$1,513,232.68	\$ -	\$1,513,232.68	\$ 242,117.23	\$ 1,755,349.91	\$ 877,674.95	\$ 7,566.16	\$ 5,580.76	\$ 864,528.03
02 (DOS)	12/10/2024	08/11/2024	\$1,332,020.52	\$ -	\$1,332,020.52	\$ 213,123.28	\$ 1,545,143.80	\$ 772,571.90	\$ 6,660.10	\$ 4,911.85	\$ 760,999.95
03 (TRES FINIQUITO)	09/11/2024	12/11/2024	\$690,652.26	\$ -	\$690,652.26	\$ 110,504.36	\$ 801,156.62	\$ 400,578.31	\$ 3,453.26	\$ 2,546.55	\$ 394,578.50
TOTALES			\$3,535,905.46	\$0.00	\$3,535,905.46	\$565,744.87	\$4,101,650.33	\$2,050,825.17	\$17,679.52	\$13,039.16	\$2,020,106.48

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 EXIGE 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.

PRESIDENCIA MUNICIPAL

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

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

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

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

PATRONATO PROFESIONAL DEL MUSEO REGIONAL DE TUXTEPEC, OAXACA, A. C.

[Handwritten signature]

ACTA DE ENTREGA - RECEPCION DE OBRA

CONTRATO No: MSJBT-20184-IR/R28-010/2024

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

LIC. IRINEO MOLINA ESPINOZA
PRESIDENTE MUNICIPAL

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



PATRONATO PROFUNDACION
DEL MUSEO REGIONAL DE
TUXTEPEC, OAXACA, A. C.

C. ANA MARIA LLARENA TRIANA
PRESIDENTE DEL COMITÉ

DR. EMILIO BRAVO GRAJALES
DIRECTOR DE OBRA PUBLICA Y DESARROLLO URBANO
CED. PROY. No. 2641402

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Dpto. Tuxtepec, Oax.
2022-2024

RECIBE LA OBRA
(POR EL COMITE DE PARTICIPACION SOCIAL)

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

C. EDUARDO SEQUEBA MARCELO
SECRETARIO DEL COMITÉ

(POR LA CONTRALORIA MUNICIPAL - COMO VISOR)

LIC. OLIVIA OCHOA RIVERA
CONTRALORA MUNICIPAL
Dpto. Tuxtepec, Oax.
2022-2024

POR EL COMITE DE LA CONTRALORIA SOCIAL

C. AMPARO MARTINEZ SANCHEZ
CONTRALOR SOCIAL

C. BRICIA PUEBLITA RODRIGUEZ
CONTRALOR SOCIAL

C. SAUL SALUM ALLENDE
CONTRALOR SOCIAL