

SIENDO LAS 10:00 HORAS DEL DIA 19 DEL MES DE NOVIEMBRE 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 EJECUCION DE LA OBRA C. MARIA LUISA BORJA AVENDAÑO, EL REPRESENTANTE DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL: C. JORGE LUIS FERNANDEZ RIVERA, C. MARGARITO MARQUEZ ANTOLIN, 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 CONTRALORÍA MUNICIPAL E INTEGRANTES DEL COMITÉ DE LA CONTRALORÍA SOCIAL RESPECTIVAMENTE, ESTO CON LA FINALIDAD DE LLEVAR A CABO EL ACTO DE LA ENTREGA RECEPCIÓN DE LA OBRA: CONSTRUCCION DE SUBESTACION ELECTRICA PARA ESCUELA SECUNDARIA TECNICA NO. 233 EN LA COLONIA TRIGAL.

I.- UBICACIÓN

ESTADO: (020) OAXACA

REGION: (005) PAPALOAPAN.

LOCALIDAD: (001) SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC (COL. EL TRIGAL)

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

DISTRITO:

(006) TUXTEPEC.

MUNICIPIO:

(184) SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC

II.- DATOS GENERALES

ORIGEN DEL RECURSO: FORTAMUN: FONDO DE APORTACIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LOS MUNICIPIOS Y DE LAS DEMARACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FONDO IV-FORTAMUN) 2024

RUBRO: OBRA PÚBLICA (ELECTRIFICACIÓN)

CUENTA PRESUPUESTAL:

OFICIO DE APROBACIÓN No. FORTAMUN/MSJBT/20184/2024/003

FECHA: 09/09/2024

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: ADJUDICACIÓN DIRECTA

NUMERO DE CONTRATO: MSJBT-20184-AD/FORTAMUN-003/2024

FECHA: 14/10/2024

FECHA DE INICIO SEGUN CONTRATO: 17/10/2024

INICIO REAL: 17/10/2024

FECHA DE TERMINACION SEGUN CONTRATO: 15/11/2024

TERMINACION REAL: 15/11/2024

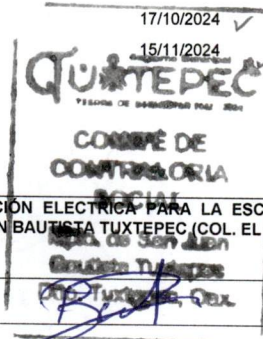
DESCRIPCION GENERAL DE TRABAJOS EJECUTADOS:

PARA REALIZAR LA OBRA:

CONSTRUCCION DE RAMAL ELECTRICO Y SUBESTACION ELECTRICA PARA LA ESCUELA SECUNDARIA TECNICA NO. 233 EL TRIGAL UBICADA EN LA CALLE LA HERRADURA (SECUNDARIA TECNICA) DE LA LOCALIDAD DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC (COL. EL TRIGAL) DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC, OAX.

DONDE SE EFECTUARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

POSTES DE CONCRETO PARA RED; SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE DE CONCRETO PC-13:600 Y COLOCACION POSTE DE CONCRETO PC-7:500. HERRAJES; SUMINISTRO Y COLOCACION DE ABRAZADERA 2AG, COLOCACION ABRAZADERA 1BS, COLOCACION ABRAZADERA 2BS, COLOCACION ABRAZADERA UC, COLOCACION ABRAZADERA UL, COLOCACION AISLADOR 1R C/ALFILER, COLOCACION AISLADOR 13-PD C/ALFILER, COLOCACION AISLADOR 3R C/ALFILER, COLOCACION AISLADOR ASUS 15 KV, COLOCACION ANCLA DE CONCRETO C-3, COLOCACION BASTIDOR B1, COLOCACION CABLE PARA RETENIDA 5/16", COLOCACION GRAPA REMATE RAL 8, COLOCACION CONECTOR COMPRESION AC-503-82 (3/0-4), COLOCACION CONECTOR COMPRESION AC-504-82 (1/0-1/0), COLOCACION CONECTOR COMPRESION AC-508-82 (1/0-4), COLOCACION CONECTOR P / LINEA VIVA TIPO PERICO, COLOCACION CONECTOR ESTRIBO 3/0, CRUCETA PV-200, COLOCACION GRILLETE GA1, COLOCACION GUARDACABO LAMINA G2, COLOCACION GUARDA LINEA PARA 3/0, COLOCACION MOLDURRA RE, COLOCACION OJO RE, COLOCACION PERNO OJO IPO, COLOCACION PERNO ANCLA 1PA, COLOCACION PERNO DOBLE ROSCA DE 16X406 MM, COLOCACION PERNO DOBLE ROSCA DE 16X457 MM, COLOCACION PLACA 1PC, COLOCACION PLACA 2PC, COLOCACION PROTECTOR PARA RETENIDA, COLOCACION REMATE PREFORMADO CURVO 5/16, COLOCACION REMATE PREFORMADO 1/0, TIRANTE H2, COLOCACION TORNILLO MAQUINADO DE 16 X 76 MM, CONDUCTOR; SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALAMBRE DE ALU. SUAVE CALIBRE 4AWG, COLOCACION ALAMBRE DE CU. N° 4, COLOCACION CABLE ACSR 1/0 ALUMINIO, COLOCACION CABLE ACSR 3/0 ALUMINIO SEMIAISLADO, COLOCACION CABLE AL. XLP 15 KV. N.A. 100% CAL 1/0, COLOCACION CABLE DESNUDO DE COBRE CAL. 3/0 AWG. MARCA IUSA O SIMILAR, COLOCACION CABLE DESNUDO DE COBRE CAL. 4 PARA ALIMENTACION ELECTRICA, COLOCACION CABLE DESNUDO DE COBRE CAL. 8 PARA ALIMENTACION ELECTRICA, COLOCACION CABLE UNIPOLAR THW-LS DE COBRE A 90°C. CAL. 4/0 AWG. MARCA IUSA O SIMILAR, COLOCACION CABLE UNIPOLAR THW-LS DE COBRE A 90°C. CAL. 1/0AWG. MARCA IUSA O SIMILAR, COLOCACION CABLE UNIPOLAR THW-LS DE COBRE A 90°C. CAL. 2 AWG. MARCA IUSA O SIMILAR, COLOCACION CABLE THW CAL. 10 MCA IUSA PARA ALIMENTACION DE LUMINARIAS Y/O CONTACTOS, CONSTRUCCION DE SUBESTACION Y COMPONENTES; SUMINISTRO Y COLOCACION DE ADAPTADOR PARA TIERRAS CAL. 1/0 200-800 AMP. 15 KVA, COLOCACION DE AISLADOR DE NEOPRENO, COLOCACION INSERTO OCC 15KV 200 AMP, COLOCACION DE BOTA TERMOCONTRACTIL DE 3 VIAS, COLOCACION DE CODO ACC 15 KV, CAL. 1/0, 200 AMP., COLOCACION DE CONECTOR DE COBRE PARA DERIVACION (BIPARTIDO) PARALELAS Y REMATES DE COBRE TIPO KS K529, PARA CAL. 8, MARCA BURDY O SIMILAR, COLOCACION DE CONECTOR DE COBRE PARA DERIVACION (BIPARTIDO) PARALELAS Y REMATES DE COBRE TIPO KS K520, PARA CAL. 8 A 4, MARCA BURDY O SIMILAR, COLOCACION DE CONECTOR DE COBRE PARA DERIVACION (BIPARTIDO) PARALELAS Y REMATES DE COBRE TIPO KS K515, PARA CAL. 14 A 8, MARCA BURDY O SIMILAR, COLOCACION DE CONECTOR DE CANAL GALVANIZADA DE 1 M, COLOCACION DE CORREDERA DE CANAL GALVANIZADA DE 1 M, COLOCACION DE FLEJE ACERO INOXIDABLE Y HEBILLA DE 3/4", COLOCACION DE MENSULA CS 250 (CON AVISO DE PRUEBA), INSTALACION DE TERMINAL TERMOCONTRACTIL HVT-J/SJ PARA EXTERIOR 15 KV, NO. CAT. HVT-151-SJ, CAL. 2 - 4/0 AWG, MARCA RAYCHEM O SIMILAR, COLOCACION DE TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL TRIFASICO CONEXION PRIMARIO EN DELTA SECUNDARIO ESTRELLA DE 75 KVA RELACION 13200/7620 - 240120 V, MARCA PROLEC O SIMILAR, OPERACION RADIAL, COLOCACION DE TUBERIA PAD CORRUGADA DE 4" COLOR NEGRO TIPO INTEMPERIE, COLOCACION DE TUBERIA PAD CORRUGADA DE 2" COLOR NEGRO TIPO INTEMPERIE, INSTALACION DE TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE O BRONCE DE 1/2" DE DIAMETRO X 1 1/4" DE LARGO, CON TUERCA Y ARANDELA, INSTALACION DE TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE O BRONCE DE 1/2" DE DIAMETRO X 3/4" DE LARGO, CON TUERCA Y ARANDELA, COLOCACION DE ZAPATA TERMINAL DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO DE CANON LARGO PARA DOS INDENTACIONES DE UNA PERFORACION PARA CABLE DE COBRE, TIPO YA. CAT. YA25TC38 PARA CAL. 1/0 AWG, PARA TORNILLO DE 3/8", MARCA BURNDY O SIMILAR, COLOCACION DE ZAPATA TERMINAL DE COBRE PARA CONECTAR DOS CABLES DEL MISMO CALIBRE A SUPERFICIE PLANA CON 4 BARRENOS DE 1/2", MOD. Q3A26-4N, PARA CALIBRES DE 1/0 - 2/0, MARCA BURNDY O SIMILAR, COLOCACION DE ZAPATA TERMINAL DE COBRE PARA CONECTAR DOS CABLES DEL MISMO CALIBRE A SUPERFICIE PLANA CON 4 BARRENOS DE 1/2", MOD. Q3A26-4N, PARA CALIBRES DE 1/0 - 2/0, MARCA BURNDY O SIMILAR, COLOCACION DE ZAPATA TERMINAL DE COBRE PARA CONECTAR DOS CABLES DEL MISMO CALIBRE A SUPERFICIE PLANA CON 4 BARRENOS DE 1/2", MOD. Q3A26-4N, PARA CALIBRES DE 1/0 - 2/0, MARCA BURNDY O SIMILAR, COLOCACION DE ZAPATA TERMINAL DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO DE CANON CORTO PARA UNA INDENTACION CON PERFORACION PARA CABLE DE COBRE, TIPO YA-4C CAL. 4 AWG, PARA TORNILLO DE 1/4", MARCA BURDY O SIMILAR, COLOCACION DE TERMINAL DE ANILLO EN COBRE CON AISLAMIENTO DE VINILO MCA. BURNDY NO CATALOGO BA-10-14, CALIBRE 10, COLOCACION DE YUGO DE MADERA, ENCOFRADO DE CONCRETO SIMPLE F'c=150 KG/CM2 CON TMA DE 3/4" Ø R.N PARA TUBERIAS EN CEPA DE 60 CM DE ANCHO Y 20 CM SOBRE EL LOMO DE LA TUBERIA, EQUIPO DE PROTECCION Y SISTEMA DE TIERRA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE APARTARAYOS SINTETICO DE OXIDO DE ZINC DE 12 KV, SUMINISTRO Y COLOCACION DE CORTACIRCUITOS FUSIBLE DE 27 KV, COLOCACION DE ESLABON FUSIBLE DIF. CAP, COLOCACION DE CONECTOR PARA CABLE A VARILLA DE 5/8" TIPO GAR / GRC No. CAT. GAR6429 PARA CAL. 2/0 SOL - 250MCM, MARCA BURDY O SIMILAR, COLOCACION DE CONECTOR PARA CABLE A 90°C O PARALELO EN TUBO O VARILLA DE 5/8" TIPO GAR 6426, PARA CAL. 4-2/0, MARCA BURDY O SIMILAR, COLOCACION DE CONECTOR PARA CABLE A VARILLA A 90°C O PARALELO EN TUBO O VARILLA DE 5/8" TIPO GAR 644C, PARA CAL. 8-4, MARCA BURDY O SIMILAR, COLOCACION DE VARILLA PARA TIERRA DE 16X9000 MM, REGISTROS; TRAZO Y NIVELACION POR MEDIOS MANUALES PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, CORTE CON DISCO EN CONCRETO DE RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F'c=250 KG/CM² A UNA PROFUNDIDAD DE HASTA 5.00 CM., DEMOLICION POR MEDIOS MANUALES DE CONCRETO SIMPLE CON RESISTENCIA NORMAL DE HASTA F'c=150 KG/CM², SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGISTRO PREFABRICADO PARA BAJA TENSION EN BANQUETA TIPO 1 C/TAPA Y MARCO GALVANIZADO, DE 0.50*0.80*0.65 M., SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGISTRO PARA ALUMBRADO DE CONCRETO HIDRAULICO DE 40 X 60 X 60 CM., SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGISTRO DE MEDIA TENSION EN BANQUETA TIPO 3 DE 116X116X90 CMS DE SECCION, SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGISTRO DE CONCRETO HIDRAULICO CON VENTANA CON ARO COLOCADO PARA TRANSFORMADOR 166X116X116 CM. NORMA CFE-TN-BT1FRMTB3 2005 Y TAPA DE CONCRETO POLIMERICO 84-B NORMA CFE-2D100-39 REV. 2018., ACOMETIDA Y MEDICACION; SUMINISTRO Y COLOCACION DE BASE DE MEDICION UNITARIA, TRIFASICA 3F-4H, PARA 200 A. GABINETE NEMA 3R TIPO ANILLO, CON TAPA DE LLUVIA, COPL DE 63 MM, 2 1/2", HB250, MOD:MS2007J, COPL DE TAPA DE LLUVIA, MARCA: SQUAR D, SUMINISTRO Y COLOCACION DE CODO CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO PARED GRUESA DE 1 1/4" DE DIAM., SUMINISTRO Y COLOCACION DE CODO CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO PARED GRUESA DE 3/4" DE DIAM., SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONDUIT SERIO OLB -87 CON ROSCA DE 2" 1/2, SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONECTOR EMPALME CAÑON LARGO YS6C DE COBRE CALIBRE 3/0., SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONTRA Y MONITOR DE 2 1/2" (63 MM), SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONTRA Y MONITOR DE 3/4" (19 MM), SUMINISTRO Y COLOCACION DE GABINETE SQUARD PARA ALOJAR INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TIPO KAL DE 3 X 250A, SUMINISTRO Y COLOCACION DE GABINETE SQUARD PARA ALOJAR



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

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	\$ 893,705.55	\$ 893,705.55	\$ 893,705.55	\$ 893,705.55	\$ -
TRANSFERENCIA DEL RAMO 33					
APORTACION ESTATAL (especificar)					
APORTACION DE LOS BENEFICARIOS					
OTROS (INGRESOS FISCALES)					
TOTAL	\$ 893,705.55	\$ 893,705.55	\$ 893,705.55	\$ 893,705.55	\$ -

IMPORTE DEL ANTICIPO 50 % \$ **446,852.78** INCLUYE I.V.A.

III.- RELACION DE LAS GARANTIAS

FIANZAS	NUMERO	FECHA	IMPORTE	COMPANIA AFIANZADORA
ANTICIPO ✓	3002024018604 ✓	14/10/2024 ✓	\$446,852.78 ✓	AVLA SEGUROS S.A. DE C.V. ✓
CUMPLIMIENTO ✓	3002024018605 ✓	14/10/2024 ✓	\$89,370.56 ✓	AVLA SEGUROS S.A. DE C.V. ✓
VICIOS OCULTOS ✓	3002024020417 ✓	19/11/2024 ✓	\$89,370.56 ✓	AVLA SEGUROS S.A. DE C.V. ✓

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										
UNICA (FINIQUITO)	17-oct-24	15-nov-24	\$770,435.82	\$0.00	\$0.00	\$770,435.82	\$ 123,269.73	\$ 893,705.55	\$446,852.78	\$ 3,852.18	\$ 2,971.52	\$ 440,029.07
TOTALES			\$770,435.82	\$0.00	\$0.00	\$770,435.82	\$123,269.73	\$893,705.55	\$446,852.78	\$3,852.18	\$2,971.52	\$440,029.07

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

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

SECRETARÍA DE PADRES DE FAMILIA
 C SEC TEC 233
 e: 20DST0248N
 Juan Bautista Tuxtepec Oax.

Gobierno Municipal
TUXTEPEC
 TIERRA DE BIENESTAR
COMITE DE CONTRALORIA SOCIAL
 Mpio. de San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.

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 FINQUITADO EL CONTRATO DE LA OBRA EN CUESTION, POR LO QUE NO SE ACEPTARAN RECLAMACIONES, ADICIONES DEJANDO UNICAMENTE SUBSISTENTES LAS ACCIONES QUE DERIVEN DEL FINQUITO, 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)

LIC. IRINEO MOLINA ESTRELLA
PRESIDENTE MUNICIPAL



ING. ROGELIO GOMEZ CASTILLO
SINDICO HACENDARIO



DR. EMILIO BRAVO GRAJALES
DIRECTOR DE OBRA PUBLICA Y DESARROLLO URBANO
CED. PROF. No. 3641403

RECIBE LA OBRA
(POR EL COMITÉ DE PARTICIPACION SOCIAL)

C. JORGE LUIS FERNANDEZ RIVERA
PRESIDENTE DEL COMITÉ



C. MARGARITO MARQUEZ ANTOLIN
SECRETARIO DEL COMITÉ

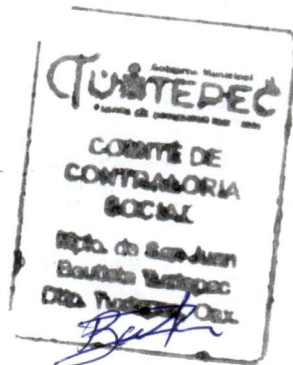
ESC SEC TEC 233 (POR LA CONTRALORIA MUNICIPAL - COMO VISOR)
Clave: 20DST02481.
San Juan Bautista
Tuxtepec Oax.



LIC. OLIVIA OCHOA RIVERA
CONTRALORA MUNICIPAL

POR EL COMITÉ DE LA CONTRALORIA SOCIAL

C. AMPARO MARTINEZ SANCHEZ
CONTRALOR SOCIAL



C. BRICIA PUEBLITA RODRIGUEZ
CONTRALOR SOCIAL

C. SAUL SALUM ALLENDE
CONTRALOR SOCIAL