REUNIDOS EN LA **CALLE AVENIDA LA PAZ, LOMAS DE SAN JACINTO, AGENCIA MUNICIPAL DE SANTA ROSA PANZACIOLA,** PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE OAXACA DE JUAREZ, DISTRITO DEL CENTRO, ESTADO DE OAXACA, OAX., SIENDO LAS **10:00** HORAS DEL DÍA **25 DE MARZO DE 2024**, POR PARTE LA EMPRESA **CONSTRUMAQUINARIA Y PROYECTOS AZTECA, S.A. DE C.V.** LA CIUDADANA **C. JOCELYN LEÒN ACEVEDO** EN SU CARÁCTER DE **REPRESENTANTE LEGAL**;LOS CC. **ING. ARMANDO CRUZ MENDOZA, ARQ. MIGUEL ANGEL MORALES Y MORALES, ING. FRANCISCO JERONIMO OLIVER MARTINEZ** EN SU CARÁCTER DE DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y MANTENIMIENTO, JEFE DE DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE OBRA CONTRATADA Y EL RESIDENTE DE OBRA, RESPECTIVAMENTE, QUIENES EN ESTE MOMENTO LLEVAN A CABO EL ACTO DE: ENTREGA-RECEPCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA DENOMINADA: **“CONSTRUCCIÓN DE CALLE CON PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO, GUARNICIONES Y BANQUETAS, MURO DE CONTENCIÒN Y ESCALINATAS, AGENCIA SANTA ROSA PANZACOLA, LOMAS DE SAN JACINTO, AVENIDA LA PAZ”.**

|  |
| --- |
| **UBICACIÓN** | | **NUMERO** | **N O M B R E** |
| ESTADO: | | **020** | **OAXACA** |
| REGIÓN: | | **08** | **VALLES CENTRALES** |
| DISTRITO: | | **19** | **CENTRO** |
| MUNICIPIO: | | **067** | **OAXACA DE JUÁREZ** |
| LOCALIDAD: | | **1201** | **AGENCIA MUNICIPAL DE SANTA ROSA PANZACOLA** |

| **D A T O S G E N E R A L E S** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FUENTE DE FINANCIAMIENTO: | | **RAMO GENERAL 33, APORTACIONES FEDERALES PARA ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS.** | | | | | | |
| FONDO: | | **III “FONDO PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL”** | | | | | | |
| FINALIDAD: | | **2.- DESARROLLO SOCIAL.** | | | | | | |
| FUNCIÓN: | | **2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD.** | | | | | | |
| SUBFUNCIÓN: | | **2.2.1.- URBANIZACION.** | | | | | | |
| OFICIO DE APROBACION DE RECURSOS: | | | **FISMDF/014/2023** | | | | FECHA: **21 DE AGOSTO DE 2023.** | |
| CLAVE PRESUPUESTAL No.: | | | **30305-2210504K23010136-61412-2533323** | | | | IMPORTE AUTORIZADO: **$ 11`068,767.27** | |
| OFICIO DE REDUCCION PRESUPUESTAL: | | | **TM/MP/DPRF/015/2023** | | | | FECHA: **28 DE NOVIEMBRE DE 2023** | |
| MODALIDAD DE EJECUCIÓN: | | | **CONTRATO** | | | | IMPORTE DE CONTRATO: **$ 10`861,634.02** | |
| CONTRATO No.: | | | **DCSyCOP/FIII 014/2023** | | | | FECHA: **16 DE OCTUBRE DE 2023** | |
| CONVENIO MODIFICATORIO DE DIFERIMIENTO No.: | | | **DCSyCOP/FIII 014/CM-01/2023** | | | | FECHA: **07 DE NOVIEMBRE DE 2023** | |
| CONVENIO MODIFICATORIO DE TERMINOS Y CONDICIONES: | | | **DCSyCOP/FIII 014/CM-02/2023** | | | | FECHA: **26 DE FEBRERO DE 2024** | |
| FECHA DE INICIO REAL: | | | **08 DE NOVIEMBRE DE 2023.** | | FECHA DE TERMINACIÓN: **06 DE MARZO DE 2024.** | | | |
| METAS INICIALES: | | | **1,636.35 M2** | | METAS ALCANZADAS: **1,636.35 M2** | | | |
| BENEFICIARIOS: | | | **720 PERSONAS** | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: | SE REALIZARÒN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: **MURO DE CONTENCIÒN:** DESMONTE CON MEDIOS MANUALES DE TERRENO NATURAL DE SUPERFICIE, DESMONTE CON MAQUINARIA USANDO RETROEXCAVADORA DE TERRENO NATURAL EN SUPERFICIE INCLINADA Y DE DIFICIL ACCESO, PARA RETIRAR ARBUSTOS Y PASTOS, TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO CON EQUIPO TOPOGRAFICO, CORTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO SIMPLE, DEMOLICION A MAQUINA DE CONCRETO HIDRAULICO SIMPLE, DERRIBO DE ARBOLES, EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO III, EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO ROCA, CORTE EN TALUD EN TERRENO TIPO ROCA CON RETROEXCAVADORA Y MARTILLO HIDRAULICO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL PRODUCTO DE CORTES O EXCAVACIONES REALIZADAS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS CON BAILARINA DE COMPACTACIÒN, FILTRO A BASE DE GRAVA SELECCIONADA 1 ½”, PLANTILLA DE 5 CMS. DE ESPESOR DE CONCRETO HECHO EN OBRA F`C= 100 KG/CM2, MAMPOSTERIA DE PIEDRA CANTERA ACABADO COMUN, JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:3, CONCRETO CICLOPEO A BASE DE PIEDRA BOLA 40 % CONCRETO 60 % PIEDRA, CONCRETO F`C= 150 KG/CM2, DRENES DE TUBERIA DE PVC SANITARIO DE 4”, LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA A MANO, ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE DEMOLICIONES, CORTES Y/O EXCAVACIONES, EN CAMION VOLTEO FUERA DE LA OBRA A TIRO LIBRE. **BANQUETAS Y GUARNICIONES:** DESMONTE CON MEDIOS MANUALES DE TERRENO NATURAL EN SUPERFICIE INCLINADA Y DE DIFICIL ACCESO, TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO CON EQUIPO TOPOGRAFICO, CORTE EN TALUD EN TERRENO TIPO ROCA CON RETROEXCAVADORA Y MARTILLO HIDRAULICO, EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO III DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO ROCA, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL PRODUCTO DE CORTES O EXCAVACIONES REALIZADAS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS CON BAILARINA DE COMPACTACIÒN, CONSTRUCCIÒN DE BANQUETA DE 10 CMS. DE ESPESOR CON CONCRETO F`C= 200 KG/CM2 HECHO CON REVOLVEDORA, ACABADO RAYADO CON CEPILLO DE ALAMBRE, CONSTRUCCIÒN DE GUARNICION TIPO MACHUELO, ELABORADO CON CONCRETO HIDRAULICO F`C= 200 KG/CM2, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA AMARILLO TRAFICO BASE SOLVENTE, LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA A MANO, ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE DEMOLICIONES, CORTES Y/O EXCAVACIONES, EN CAMION VOLTEO FUERA DE LA OBRA A TIRO LIBRE. **ESCALINATAS:** TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO CON EQUIPO TOPOGRAFICO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLACA DE ACERO DE 20 X 20 CMS. X ¾” DE ESPESOR, CON AGUJEROS DE ¾· DE DIAMETRO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE JUEGO DE 4 DE ANCLAS DE ACERO DE ¾” Y 0.35 MTS DE LONGITUD FIJADAS Y COLOCADAS PARA DEJAR AHOGADAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARANDAL A BASE DE TUBO NEGRO, POSTES DE 3” A CADA 3 MTS A UNA ALTURA DE 90 CMS, UNA LINEA SUPERIOR DE 3” EN FORMA HORIZONTAL, 3 LINEAS HORIZONTALES DE 2” CON UNA PLACA DE 20 X 20 X ¾” CON 4 AGUJEROS DE ¾” DE DIAMETRO @ 3 MTS., PARA FIJACION CON LA PLACA DEL SUELO, LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA A MANO, ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE DEMOLICIONES, CORTES Y/O EXCAVACIONESEN CAMION VOLTEO FUERA DE LA OBRA. **PAVIMENTO:** LIMPIEZA DEL TERRENO CON MEDIOS MECANICOS, TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO CON EQUIPO TOPOGRAFICO, DEMOLICION DE DENTELLON DE CONCRETO HIDRAULICO TRAPEZOIDAL DE 40 CMS. DE ESPESOR, CORTE EN TALUD EN TERRENO TIPO ROCA CON RETROEXCAVADORA Y MARTILLO HIDRAULICO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL PRODUCTO DE CORTES O EXCAVACIONES REALIZADAS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS CON BAILARINA DE COMPACTACION,  AFINE Y COMPACTADO DEL TERRENO NATURAL DE 10 CMS DE ESPESOR CON MINI RETROEXCAVADORA Y VIBROCOMPACTADOR DE 2 TON. AL 95 % DE SU P.V.S.M., CONCRETO HIDRAULICO PARA LOSA DE PAVIMENTO CON ESPESOR DE 15 CMS., MODULO DE RUPTURA DE 38 KG/CM2 Y UN REVENIMIENTO DE 12 CMS +/- 3 CM., ACABADO RAYADO CON PEINE METALICO CON UNA PROFUNDIDAD DE 5 MM. Y SEPARACIONES DE CERDAS DE 1”, CEMENTO PORTLAND PUZOLANICO CLASE RESISTENTE 30 DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (CPP-30R) EN LOSAS DE 3.00 X 3.00 MTS. DE SECCION MAXIMA PUDIENDOSE REDUCIR HASTA LOSAS DE 3.00 X 3.00 MTS DE SECCION MAXIMA PUDIENDOSE REDUCIR EN LOSAS QUE CUMPLAN CON LA RELACION MINIMA DE LARGO-ANCHO 2:1 SIN EXCEDER DE 3.00 LA MAXIMA, CONCRETO HECHO CON REVOLVEDORA Y COLADO DE LOSAS DE FORMA ALTERNADA CON DIFERENCIA DE UN DIA COMO MINIMO ENTRE COLADOS, DENTELLON DE CONCRETO HIDRAULICO CONCRETO SIMPLE F`C= 250 KG/CM2 DE SECCION TRAPEZOIDAL DE 40 CMS. DE BASE Y ALTURAS DE 10 Y 25 CMS., CONCRETO HECHO CON REVOLVEDORA , RENIVELACION DE POZO DE VISITA, RENIVELACION DE REGISTROS DE AGUAS PLUVIALES, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA EN FRANJAS PEATONALES COLOR AMARILLO TRAFICO, LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA A MANO. | | | | | | | |
| E S T R U C T U R A F I N A N C I E R A | | | | | | | | |
| APORTACIÓNES Y TRANSFERENCIAS | | | | **IMPORTE CONTRATADO** | | IMPORTE EJERCIDO | | **SALDO** |
| APORTACIÓN ESTATAL | | | | $ 000.00 | | $ 000.00 | | $ 000.00 |
| APORTACIÓN MUNICIPAL (RAMO 33 - FIII) | | | | **$ 10`861,634.02** | | **$ 10`861,634.02** | | **$ 000.00** |
| PROGRAMA FEDERAL | | | | $ 000.00 | | $ 000.00 | | $ 000.00 |
| **TOTAL** | | | | **$ 10`861,634.02** | | **$ 10`861,634.02** | | **$ 000.00** |

UNA VEZ VERIFICADA LA OBRA MEDIANTE RECORRIDO E INSPECCIÓN POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO, SE CONCLUYE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA TOTALMENTE 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 LA UNIDAD RESPONSABLE DE SU OPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.

LA PRESENTE ACTA NO EXIME AL LA CIUDADANA **C. JOCELYN LEÒN ACEVEDO** EN SU CARÁCTER DE **REPRESENTANTE LEGAL** DE LA EMPRESA: **CONSTRUMAQUINARIA Y PROYECTOS AZTECA, S.A. DE C.V.;** RESPONSABLE DE SU EJECUCIÓN, DE LOS DEFECTOS O VICIOS OCULTOS QUE RESULTEN EN LA MISMA, OBLIGANDOSE A CORREGIR LAS DEFICIENCIAS DETECTADAS SIN COSTO ALGUNO PARA EL MUNICIPIO.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DÀ POR CONCLÙIDO EL PRESENTE ACTO, SIENDO LAS **11:00** 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:** | |
| --- | --- |
|  | |
| ***NOMBRE DE LA EMPRESA:*** | **CONSTRUMAQUINARIA Y PROYECTOS AZTECA, S.A. DE C.V.** |
| ***REPRESENTANTE:*** | C. JOCELYN LEÒN ACEVEDO |
| ***CARGO:*** | REPRESENTANTE LEGAL |
| ***R.F.C.:*** | CPA180216D96 |
| ***DIRECCIÓN:*** | BOULEVARD ATLIXCAYOTL No. 1899, INT. 402 A, COL. CORREDOR COMERCIAL DESARROLLO ATLIXCAYOTL, HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA, PUEBLA, PUEBLA. C.P. 72193 |

| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **CONSTRUMAQUINARIA Y PROYECTOS AZTECA, S.A. DE C.V.**  **C. JOCELYN LEÒN ACEVEDO**  REPRESENTANTE LEGAL   | **POR EL H. AYUNTAMIENTO DE OAXACA DE JUÁREZ** | | | | --- | --- | --- | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **ING. ARMANDO CRUZ MENDOZA**  DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS Y MANTENIMIENTO | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ARQ. MIGUEL ANGEL MORALES Y MORALES**  JEFE DE DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN  DE OBRA CONTRATADA |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ING. FRANCISCO JERONIMO OLIVER MARTINEZ**  RESIDENTE DE OBRA | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |