EN LA CALLE **PLAYA DEL AMOR COLONIA AMPLIACIÓN 7 REGIONES**, **AGENCIA MUNICIPAL DE DONAJÍ**, DEL MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, DISTRITO DEL CENTRO, ESTADO DE OAXACA; SIENDO LAS 11:00 HORAS DEL **DIA 19 DE ENERO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO**, REUNIDOS EN EL LUGAR DE LA OBRA, EL **C. VÍCTOR REYNALDO GARCÍA HERNÁNDEZ** EN SU CARÁCTER DE **REPRESENTANTE LEGAL** DE LA EMPRESA "**CONSTRUCCIÓN Y CONFECCIÓN DE PROYECTOS, S.A. DE C.V.";** LOS CC. **ING. ARMANDO CRUZ MENDOZA, ARQ. MIGUEL ÁNGEL MORALES Y MORALES E ING. JORGE ENRIQUE AVENDAÑO**, EN SU CARÁCTER DE DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y MANTENIMIENTO, JEFE DE DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE OBRA CONTRATADA, Y EL RESIDENTE DE LA OBRA RESPECTIVAMENTE, QUIENES EN ESTE MOMENTO LLEVAN A CABO EL ACTO DE: ENTREGA-RECEPCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA DENOMINADA: “**AMPLIACIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN CALLE PLAYA DEL AMOR, COLONIA AMPLIACIÓN 7 REGIONES, AGENCIA MUNICIPAL DE DONAJÍ, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA**”

|  |
| --- |
|  |
| **BICACIÓN** | | **NUMERO** | **N O M B R E** |
| ESTADO: | | **020** | **OAXACA** |
| REGIÓN: | | **08** | **VALLES CENTRALES** |
| DISTRITO: | | **19** | **CENTRO** |
| MUNICIPIO: | | **067** | **OAXACA DE JUÁREZ** |
| LOCALIDAD: | | **0401** | **AGENCIA MUNICIPAL DE DONAJÍ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: | | **2.2.3.- ABASTECIMEINTO DE AGUA.** | | | | | | | |
| OFICIO DE APROBACION DE RECURSOS: | | | **FISMDF/024/2023** | | | | FECHA: **04 DE SEPTIEMBRE DEL 2023.** | | |
| CLAVE PRESUPUESTAL No.: | | | **30305-2230501K26010103-61412-2533323** | | | | IMPORTE AUTORIZADO: **$ 507,074,89** | | |
| OFICIO DE REDUCCIÓN PRESUPUESTAL No.: | | | **TM/MP/DPRF/015/2023** | | | | FECHA: 28 DE NOVIEMBRE DEL 2023 | | |
| CONVENIO DE DIFERIMIENTO: | | | **DCSyCOP/FIII 024/CM-01/2023** | | | | FECHA: **30 DE OCTUBRE DEL 2023** | | |
| PERIODO DE EJECUCION DIFERIDO: | | | **DEL 31 DE OCTUBRE DE 2023 AL 14 DE DICIEMBRE DE 2023** | | | | | | |
| CONVENIO MODIFICATORIO: | | | **DCSyCOP/FIII 024/CM-02/2023** | | | | FECHA: **12 DE DICIEMBRE DEL 2022** | | |
| PERIODO AMPLIADO DE CONVENIO: | | | **DEL 12 DE DICIEMBRE DE 2023 AL 26 DE DICIEMBRE DEL 2023.** | | | | | IMPORTE DE CONVENIO: **$ 0.00** | |
| MODALIDAD DE EJECUCIÓN: | | | **CONTRATO** | | | | | IMPORTE DE CONTRATO:  **$ 507,074.89** | |
| CONTRATO No.: | | | **DCSyCOP/FIII 024/2023** | | FECHA: **16 DE OCTUBRE DEL 2023** | | | | |
| FECHA DE INICIO REAL: | | | **31 DE OCTUBRE DEL 2023.** | | FECHA DE TERMINACIÓN: **26 DE DICIEMBRE DEL 2023.** | | | | |
| METAS INICIALES: | | | **183.00 ML** | | METAS ALCANZADAS: **185.00 ML** | | | | |
| BENEFICIARIOS: | | | **387 PERSONAS** | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: | ESTA OBRA CONSISTIÓ EN LOS SIGUIENTES TRABAJOS LIMPIEZA DEL TERRENO CON MEDIOS MANUALES, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; RETIRO DE TUBERIA GALVANIZADA O COBRE FLEXIBLE PARA TOMA DOMICILIARIA DE 1/2" (13 MM), SIN RECUPERACIÓN DE MATERIAL, DEMOLICIÓN CON MEDIOS MANUALES, DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRÁULICO SIMPLE O ARMADO, DE 10 CMS. DE ESPESOR PROMEDIO, CON MARRO Y HERRAMIENTAS AUXILIARES, DEMOLICIÓN CON MEDIOS MANUALES DE CONCRETO HIDRÁULICO, SIMPLE O ARMADO DE 15 CMS. DE ESPESOR PROMEDIO, CON MARRO Y HERRAMIENTAS AUXILIARES, CORTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO SIMPLE O ARMADO, DE 8 CMS. DE PROFUNDIDAD DEL CORTE, TRABAJOS REALIZADOS CON CORTADORA PARA CONCRETO Y DISCO DE 14", EXCAVACION A MANO EN MATERIAL TIPO II, DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD, CAMA DE ARENA PARA APOYO DE TUBERIAS DE AGUA POTABLE O DRENAJE, COMPACTADO A MANO, EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO II, DE 0.00 A 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO DE PVC HIDRÁULICO SERIE INGLESA, CON UNIÓN DE CAMPANA TIPO ANGER, RD-26 QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-145-VIGENTE, DE 100 MM. NOMINAL (4") DE DIÁMETRO; QUE SOPORTE UNA PRESIÓN DE 11.1 KG/CM2; ATRAQUE DE CONCRETO SIMPLE F'c= 150 KG/CM2, AGREGADO MAXIMO (19 MM ) 3/4", PARA TUBERIA DE (51 MM A 151 MM) 2" - 6", CON DIMENSIONES DE 30 X 30 X 50 CM., SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COPLE DE REPARACIÓN P.V.C.HIDRÁULICO RD-26 DE (76 MM) 3", SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COPLE DE REPARACIÓN P.V.C. HIDRÁULICO RD-26 DE (100 MM) 4", SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 22° X (100 MM) 4" DE DIAMETRO, MODULO DE ALIMENTACIÓN HIDRÁULICA DOMICILIARIA, INSERTADA A LA RED GENERAL DE AGUA POTABLE. CONCRETO HIDRÁULICO 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 SIMILAR AL EXISTENTE, CEMENTO PORTLAND PUZONALICO CLASE RESISTENTE 30 DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (CPP-30R), PARA REPOSICIÓN EN ZONAS INTERVENIDAS, COLOCADO EN LOSAS DE 40 A 80 CMS. DE ANCHO PROMEDIO Y LONGITUDES MÁXIMAS DE 1.50 MTS., CONCRETO HECHO CON REVOLVEDORA Y COLADO DE LOSAS EN FORMA ALTERNADA CON DIFERENCIAS DE UN DÍA COMO MÍNIMO ENTRE COLADOS, CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA DE 10 CMS. DE ESPESOR, CON CONCRETO F´C=200 KG/CM2, HECHO CON REVOLVEDORA CON CEMENTO PORTLAND PUZOLÁNICO DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (CPP-30R), ACABADO RAYADO CON CEPILLO DE ALAMBRE, SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON PISON DE MANO DE 20 LBS. Y EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CMS. DE ESPESOR, MEZCLADO Y COMPACTADO CON HUMEDAD OPTIMA AL 85% PROCTOR, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL PRODUCTO DE CORTES O EXCAVACIONES REALIZADAS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS, CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN Y EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CMS DE ESPESOR, MEZCLADO Y COMPACTADO CON HUMEDAD OPTIMA AL 90% PROCTOR, LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA A MANO, PARA ENTREGA DE LA MISMA, ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE: CORTES Y/O EXCAVACIONES, EN CAMIÓN VOLTEO FUERA DE LA OBRA, A TIRO LIBRE, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CRUZ DE P.V.C. HIDRÁULICO RD-26 DE (102MM) 4", SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REDUCCION CAMPANA DE P.V.C. HIDRÁULICO RD-26 DE (102X75MM) 4"X3", SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO DE PVC HUIDRAULICO RD-26 DE 45o X (75 MM) 3" DE DIÁMETRO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO DE PVC HUIDRAULICO RD-26 DE 22o X (75 MM) 3" DE DIÁMETRO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TAPÓN CAMPANA DE PVC HUIDRAULICO RD-26 DE 3" (75 MM) DE DIÁMETRO, Y DEMOLICION Y RESPOSICIÓN DE REGISTRO DE AGUA POTABLE DE 1.00 X 0.90 M. DE SECCIÓN, MEDIDAS INTERIORES, X 1.40 M DE ALTURA LIBRE; PARA RANGOS DE TUBERIA DE 3" A 6" DE DIAMETRO, CONSTRUIDO CON PLANTILLA DE CONCRETO Fc=100KG/CM2. DE 5 CMS. DE ESPESOR, PISO DE CONCRETO FC=200KG/CM2 DE 10 CMS. DE ESPESOR, MURO DE TABICÓN PESADO DE MEDIDAS COMERCIALES, DE 14 CMS. DE ESPESOR, APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO C-A PROPORCIÓN 1:3, CADENA DE CORONACIÓN PERIMETRAL DE 15X15 CMS. DE SECCIÓN, ARMADA CON 4 VAR. DEL #3 Y ESTRIBOS DEL #2@20 CMS.ELABORADA CON CONCRETO F'C=200KG/CM2, LOSA SUPERIOR DE CONCRETO Fc=250KG/CM2 DE 10 CMS. DE ESPESOR, REFORZADO CON ACERO No.3@10 CMS., | | | | | | | | |
| 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) | | | | **$ 507,074.89** | | **$ 507,074.89** | | | **$ 000.00** |
| PROGRAMA FEDERAL | | | | $ 000.00 | | $ 000.00 | | | $ 000.00 |
| **TOTAL** | | | | **$ 507,074.89** | | **$ 507,074.89** | | | **$ 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 EL C. **VÍCTOR REYNALDO GARCÍA HERNÁNDEZ** EN SU CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA "**CONSTRUCCIÓN Y CONFECCIÓN DE PROYECTOS, 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 **12:30** 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:*** | **CONSTRUCCIÓN Y CONFECCIÓN DE PROYECTOS, S.A. DE C.V.** |
| ***REPRESENTANTE :*** | C. VÍCTOR REYNALDO GARCÍA HERNÁNDEZ |
| ***CARGO :*** | REPRESENTANTE LEGAL |
| ***R.F.C. :*** | ACC120705BD2 |
| ***DIRECCIÓN:*** | CALLE PENSAMIENTOS NO. 501, INT. 7, COL. REFORMA, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA, C.P. 68050 |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **CONSTRUCCIÓN Y CONFECCIÓN DE PROYECTOS, S.A. DE C.V.**  **C. VÍCTOR REYNALDO GARCÍA HERNÁNDEZ**  **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. JORGE ENRIQUE AVENDAÑO**  RESIDENTE DE OBRA |

***Las firmas de la presente hoja, corresponden al acta de entrega-recepción de fecha 19 de enero de 2024 del contrato d obra pública No.: DCSyCOP/FIII 024/2023, de fecha 16 de octubre de 2023***