



MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

DIRECCIÓN DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA PÚBLICA

DEPARTAMENTO DE LICITACIONES Y CONTRATOS

CONVOCATORIA PÚBLICA ESTATAL No. 002

En observancia al artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 113 y 137 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Oaxaca, 2, 69 y 87 de la Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca, 30 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, 138 del Bando de Policía y Gobierno del Municipio de Oaxaca de Juárez y la autorización otorgada del Comité de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas del Municipio de Oaxaca de Juárez para el Período 2025-2027, en la Quinta Sesión Extraordinaria de fecha 30 de octubre de 2025 mediante acuerdo número COP/013/2025; se convoca a los interesados en participar en la Licitación Pública de carácter Estatal para la contratación de las siguientes obras:

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/003/2025	
Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO Y MURO DE CONTENCIÓN EN CALLE PEÑA LARGA E ITÁNDEHUI, COLONIA NEZA CUBI, AGENCIA MUNICIPAL DE SANTA ROSA PANZACOLA, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: TRAZO Y NIVELACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS DE BANQUETA Y GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO; DEMOLICIÓN DE ESCALINATAS A MANO; DERRIBO DE ÁRBOLES; RETIRO POR MEDIOS MANUALES DE TORRE DE BANQUETA; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN CAJA PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE EN ZONA DE TERRACERÍAS EN MATERIAL SECO TIPO II; AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA; BASE HIDRÁULICA DE 20 CM DE ESPESOR; PAVIMENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO M'R= 38 KG/CM2; BANQUETAS DE CONCRETO DE F'C=150 KG/CM2; GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=200 KG/CM2; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE COLOR AMARILLO TIPO TRAFICO PESADO BASE SOLVENTE CON MICROESFERAS; SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA CONTINUA SENCILLA (M-1.1); SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA DE ALTO (M-6); SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PARA CRUCE DE PEATONES (M-7); SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL SR-9; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL SP-32; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL SR-6; RENIVELACIÓN DE POZO DE VISITA; RENIVELACIÓN DE TAPA DE REGISTRO SANITARIO EXISTENTE; RENIVELACIÓN DE TAPA EXISTENTE DE REGISTRO DE BAJA TENSIÓN C.F.E.; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TORRE DE BANQUETA. MURO DE CONTENCIÓN: LIMPIEZA DEL TERRENO CON MEDIOS MECÁNICOS; TRAZO Y NIVELACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL TIPO III PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS; PLANTILLA DE 5 CMS. DE



ESPESOR DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C= 150 KG/CM2; MAMPOSTERÍA DE 3a. DE PIEDRA CANTERA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DRENES A BASE DE TUBO PVC SANITARIO DE 4"; SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN; FILTRO A BASE DE GRAVA SELECCIONADA 1 1/2".	
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$1,800,000.00
Visita al lugar de la obra: 18 de noviembre de 2025; 09:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 19 de noviembre de 2025; 09:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 24 de noviembre de 2025; 09:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 27 de noviembre de 2025; 09:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/004/2025

Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO EN CALLE ZAACHLILA, COLONIA SOLEDAD, AGENCIA MUNICIPAL DE SANTA ROSA PANZACOLA, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: TRAZO Y NIVELACION DEL AREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRAFICO PARA ESTABLECER EJES DE REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN CAJA PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE EN ZONA DE TERRACERÍAS EN MATERIAL SECO TIPO II; AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA UTILIZANDO RODILLO METÁLICO; BASE HIDRÁULICA DE 20 CM DE ESPESOR; PAVIMENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO M'R= 38 KG/CM2; BANQUETAS DE 10 CM DE ESPESOR, DE CONCRETO DE F'C=150 KG/CM2; GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=200 KG/CM2 CON UN REVENIMIENTO DE 10 CM. ± 2 CM; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE COLOR AMARILLO TIPO TRAFICO PESADO BASE SOLVENTE CON MICROESFERAS; SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA CONTINUA SENCILLA (M-1.1) DE 10 CM. DE ESPESOR; SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PARA CRUCE DE PEATONES (M-7); SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA DE ALTO (M-6); REDUCTOR DE VELOCIDAD DE 5.00 DE LARGO, 1.00 DE ANCHO Y UNA ALTURA DE 12 CM. HECHO CON CONCRETO HIDRAUILICO DE F'C= 250 KG/CM2; RENIVELACIÓN DE POZO DE VISITA.
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$700,000.00
Visita al lugar de la obra: 18 de noviembre de 2025; 10:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025



Junta de aclaraciones: 19 de noviembre de 2025; 10:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 24 de noviembre de 2025; 10:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 27 de noviembre de 2025; 10:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/005/2025

Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE, RED DE DRENAJE SANITARIO, PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO, GUARNICIONES Y BANQUETAS EN CALLE EUCALIPTOS, AGENCIA DE POLICÍA DE CANDIANI, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: RED DE AGUA POTABLE: LIMPIEZA DEL TERRENO CON MEDIOS MANUALES; EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN MATERIAL TIPO II; CAMA DE ARENA PARA APOYO DE TUBERÍAS COMPACTADO A MANO; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO DE PVC HIDRÁULICO SERIE INGLESA; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TEE DE PVC DE (151 MM X 151 MM); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC DE 15 CMS (6") DE DIÁMETRO; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JUNTA GIBAULT DE 152 MM (6"); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REDUCCIÓN ESPIGA DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 151 X 76 MM (6" X 3") DE DIÁMETRO; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA TIPO COMPUERTA VÁSTAGO FIJO; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD CAMPANA PVC HIDRÁULICO RD-26 DE (76 MM) ;SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TEE DE PVC HIDRÁULICO RD-26 DE 3" X 3"; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REDUCCIÓN ESPIGA DE PVC HIDRÁULICA; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC HIDRÁULICO RD-26; CAJA PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS TIPO "2" DE 1.00 X 0.90 MTS. (75 A 150 MM DIAM); ACOSTILLADO DE TUBERÍAS CON MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON PISÓN DE MANO; SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN; PREPARACIÓN DE TOMA DOMICILIARIA CON ABRAZADERA DE PEAD DE 3" DE DIAM; LIMPIEZA GRUESA DURANTE LA OBRA; ACARREO DE MATERIAL EN CAMIÓN VOLTEO. DRENAJE SANITARIO: TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN MATERIAL TIPO II; BOMBEO DE ACHIQUE CON MOTOBOMBA AUTOCEBANTE TRASH P; CAMA DE ARENA PARA APOYO DE TUBERÍAS COMPACTADO A MANO; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBERÍA SANITARIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA SANITARIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD; CONEXIÓN DE DESCARGA DOMICILIARIA CON LA RED DE ATARJEAS DE ALCANTARILLADO SANITARIO; ACOSTILLADO DE TUBERÍAS CON MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON PISÓN DE MANO; SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN; CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA COMÚN; REHABILITACIÓN DE POZO DE VISITA; INTERCONEXIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD); REGISTRO SANITARIO; LIMPIEZA GRUESA DURANTE LA OBRA; ACARREO DE



<p>MATERIAL EN CAMIÓN VOLTEO. REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO; DEMOLICIÓN DE GUARNICIÓN Y BANQUETAS POR MEDIOS MECÁNICOS; DEMOLICIÓN A MÁQUINA DE CONCRETO HIDRÁULICO; TRAZO Y NIVELACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN CAJA PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE EN ZONA DE TERRACERÍAS; AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA UTILIZANDO RODILLO METÁLICO; BASE HIDRÁULICA DE 20 CM DE ESPESOR; PAVIMENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO M'R= 38 KG/CM2; BANQUETAS DE 10 CM DE ESPESOR, DE CONCRETO; GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE COLOR AMARILLO TIPO TRAFICO PESADO BASE SOLVENTE CON MICROESFERAS; SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA CONTINUA SENCILLA (M-1.1); SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA DE ALTO (M-6); SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PARA CRUCE DE PEATONES (M-7); SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL SP-32 CRUCE DE PEATONES.</p>	
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$1,500,000.00
Visita al lugar de la obra: 18 de noviembre de 2025; 11:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 19 de noviembre de 2025; 11:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 24 de noviembre de 2025; 11:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 27 de noviembre de 2025; 11:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/006/2025

Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO Y MURO DE CONTENCIÓN EN CALLE PINOS, SECTOR UNO, SEGUNDA SECCIÓN, AGENCIA DE POLICÍA DE	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: DEMOLICIÓN DE GUARNICIÓN, BANQUETAS Y FIRME DE PIEDRA BOLA POR MEDIOS MECÁNICOS; RETIRO POR MEDIOS MANUALES DE TORRE DE BANQUETA SIN RECUPERACIÓN; LIMPIEZA DEL TERRENO CON MEDIOS MECÁNICOS; TRAZO Y NIVELACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO PARA ESTABLECER EJES DE REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN CAJA PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE EN ZONA DE TERRACERÍAS EN MATERIAL SECO TIPO II; AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA UTILIZANDO RODILLO METÁLICO; BASE HIDRÁULICA DE 20 CM DE ESPESOR; PAVIMENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO; BANQUETAS DE 10 CM DE ESPESOR DE CONCRETO; GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE COLOR AMARILLO



GUADALUPE
VICTORIA, MUNICIPIO
DE OAXACA DE
JUÁREZ, OAXACA.

TIPO TRAFICO PESADO BASE SOLVENTE CON MICROESFERAS; SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA CONTINUA SENCILLA (M-1.1) DE 10 CM. DE ESPESOR; SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA DE ALTO (M-6) DE 60 CM DE ESPESOR; SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PARA CRUCE DE PEATONES (M-7); RENIVELACIÓN DE POZO DE VISITA ARRIBA DEL NIVEL ORIGINAL DEL TERRENO; RENIVELACIÓN DE REGISTRO PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS DE AGUA POTABLE; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TORRE DE BANQUETA; RENIVELACIÓN DE REGISTROS; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL TIPO II; PLANTILLA DE 5 CMS. DE ESPESOR DE CONCRETO HECHO EN OBRA; MAMPOSTERÍA DE 3a. DE PIEDRA CANTERA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DRENES A BASE DE TUBO PVC SANITARIO DE 4"; SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN.

Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$900,000.00
Visita al lugar de la obra: 18 de noviembre de 2025; 12:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 19 de noviembre de 2025; 12:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 24 de noviembre de 2025; 12:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 27 de noviembre de 2025; 12:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/007/2025

Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE TLAXIACO, COLONIA ESTADO DE OAXACA, AGENCIA MUNICIPAL DE SAN MARTÍN MEXICAPAM DE CÁRDENAS, MUNICIPIO DE	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: TRAZO Y NIVELACIÓN DEL AREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRAFICO PARA ESTABLECER EJES DE REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL; DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRÁULICO; DEMOLICIÓN DE GUARNICIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN CAJA PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE EN ZONA DE TERRACERÍAS EN MATERIAL SECO TIPO II; AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA UTILIZANDO RODILLO METÁLICO; BASE HIDRÁULICA DE 20 CM DE ESPESOR, ELABORADA 100 % CON GRAVA TRITURADA DE 1 1/2" A FINOS DEL BANCO PÉTREO; PAVIMENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO M'R= 38 KG/CM2, CON T.M.A. DE 1 1/2", DE 15 CMS DE ESPESOR, CON UN REVENIMIENTO DE 10 ± 2 CMS, TERMINADO RAYADO, CON PEINE METÁLICO, PASAJUNTAS TRANSVERSALES CON VARILLA LISA DE 3/4" DE 41 CMS DE LONGITUD @ 30 CMS, Y LONGITUDINALES CON VARILLA CORRUGADA DE 1/2" DE 66 CMS DE LONGITUD @ 76CMS, CON



OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.	JUNTAS LONGITUDINALES DE 3M. DE LONGITUD Y JUNTAS TRANSVERSALES DE LONGITUD VARIABLE; GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE COLOR AMARILLO TIPO TRAFICO PESADO BASE SOLVENTE CON MICROESFERAS, EN GUARNICIONES DE CONCRETO.
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$1,500,000.00
Visita al lugar de la obra: 18 de noviembre de 2025; 13:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 19 de noviembre de 2025; 13:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 24 de noviembre de 2025; 13:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 27 de noviembre de 2025; 13:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/008/2025

Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO Y MURO DE CONTENCIÓN EN CALLE FICUS, COLONIA AZUCENAS, AGENCIA MUNICIPAL DE SAN MARTÍN MEXICAPAM DE CÁRDENAS, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: PAVIMENTACIÓN: TRAZO Y NIVELACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO PARA ESTABLECER EJES DE REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL; DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRÁULICO; DEMOLICIÓN DE ESCALINATAS A MANO; PODA SANITARIA DE ÁRBOL; RETIRO DE TOCÓN DE ÁRBOL; RETIRO POR MEDIOS MANUALES DE TORRE DE BANQUETA; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL SECO TIPO II; AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA UTILIZANDO RODILLO METÁLICO; PAVIMENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO M'R= 38 KG/CM2; BANQUETAS DE 10 CM DE ESPESOR, DE CONCRETO; GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=200 KG/CM2; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE COLOR AMARILLO TIPO TRAFICO PESADO BASE SOLVENTE CON MICROESFERAS; SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA CONTINUA SENCILLA (M-1.1); SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PARA CRUCE DE PEATONES (M-7); SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA DE ALTO (M-6); SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL SR-6; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL SR-9; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL SP-32; RENIVELACIÓN DE POZO DE VISITA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TORRE DE BANQUETA; LIMPIEZAS Y PROTECCIÓN DE LAS INSTALACIONES HIDRÁULICAS. TRABAJOS DE MURO DE CONTENCIÓN: LIMPIEZA DEL TERRENO CON MEDIOS MECÁNICOS; TRAZO Y NIVELACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL TIPO II; EXCAVACIÓN APILONADO DEL MATERIAL NO ÚTIL PARA SU EXTRACCIÓN; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL



TIPO II PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS; EXCAVACIÓN APILOADO DEL MATERIAL NO ÚTIL PARA SU EXTRACCIÓN; PLANTILLA DE 5 CMS. DE ESPESOR DE CONCRETO HECHO EN OBRA; MAMPOSTERÍA DE 3a. DE PIEDRA CANTERA, JUNTEADA CON MORTERO CEM-ARENA PROP. 1:3, CON CEMENTO PORTLAN PUZOLÁNICO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DRENES A BASE DE TUBO PVC SANITARIO; SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN; FILTRO A BASE DE GRAVA SELECCIONADA 1 1/2".	
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$900,000.00
Visita al lugar de la obra: 18 de noviembre de 2025; 14:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 19 de noviembre de 2025; 14:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 24 de noviembre de 2025; 14:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 27 de noviembre de 2025; 14:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/009/2025

Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO EN CALLE UNIÓN Y PROGRESO, PARAJE EL CERRITO, AGENCIA MUNICIPAL DE TRINIDAD DE VIGUERA, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: TRAZO Y NIVELACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO PARA ESTABLECER EJES DE REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN CAJA PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE EN ZONA DE TERRACERÍAS EN MATERIAL SECO TIPO II; AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA UTILIZANDO RODILLO METÁLICO; BASE HIDRÁULICA DE 20 CM DE ESPESOR; GRANULOMETRÍA DE LOS MATERIALES Y DE CALIDAD PARA BASE DE PAVIMENTOS CON CARPETAS DE CONCRETO HIDRÁULICO; PAVIMENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO M'R= 38 KG/CM2, TERMINADO RAYADO, CON PEINE METÁLICO; BANQUETAS DE 10 CM DE ESPESOR, DE CONCRETO DE F'C=150 KG/CM2; GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=200 KG/CM2 CON SECCIÓN TRANSVERSAL DE 40 CMS DE ALTURA, 15 CMS DE CORONA Y 20 CMS DE BASE; SUMINISTRO Y APlicACIÓN DE PINTURA DE COLOR AMARILLO TIPO TRAFICO PESADO BASE SOLVENTE CON MICROESFERAS; SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA CONTINUA SENCILLA (M-1.1) DE 10 CM. DE ESPESOR; SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PARA CRUCE DE PEATONES (M-7); SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA DE ALTO (M-6) DE 60 CM DE ESPESOR; REDUCTOR DE VELOCIDAD DE 6.00 DE LARGO, 1.00 DE ANCHO Y UNA ALTURA DE 12 CM. HECHO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE F'C= 250 KG/CM2; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE



SEÑALAMIENTO VERTICAL SP-32 CRUCE DE PEATONES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL SR-9 VELOCIDAD 30 KM/H (71X71); RENIVELACIÓN DE POZO DE VISITA DE 0.00 A 0.25 MTS. ARRIBA DEL NIVEL ORIGINAL DEL TERRENO; RESGUARDO DEL MISMO DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA OBRA, DEMOLICIÓN DE CADENA PERIMETRAL, CON SECCIÓN DE 30 X 30 CMS.	
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$900,000.00
Visita al lugar de la obra: 18 de noviembre de 2025; 15:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 19 de noviembre de 2025; 15:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 24 de noviembre de 2025; 15:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 27 de noviembre de 2025; 15:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/010/2025

Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE BERNARDO BALBUENA, AGENCIA MUNICIPAL DE SAN MARTÍN MEXICAPAM DE CÁRDENAS, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: RED DE ATARJEAS: TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN MATERIAL TIPO II; BOMBEO DE ACHIQUE CON MOTOBOMBA AUTOCEBANTE TRASH; CAMA DE ARENA PARA APOYO DE TUBERÍAS COMPACTADO A MANO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA SANITARIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD; CONEXIÓN DE DESCARGA DOMICILIARIA CON LA RED DE ATARJEAS DE ALCANTARILLADO SANITARIO CON BOTA DE INSERCIÓN; ACOSTILLADO DE TUBERÍAS CON MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON PISÓN DE MANO; SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN; POZO DE VISITA COMÚN; REGISTRO SANITARIO DE 0.60 X 0.60 MT. A BASE PIEZAS MACIZAS DE TABICÓN PESADO; INTERCONEXIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) A POZO DE VISITA EXISTENTE; LIMPIEZA GRUESA DURANTE LA OBRA; ACARREO DE MATERIAL EN CAMIÓN VOLTEO FUERA DE LA OBRA. CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO: DEMOLICIÓN DE GUARNICIÓN Y BANQUETA POR MEDIOS MECÁNICOS; DEMOLICIÓN A MÁQUINA DE CONCRETO HIDRÁULICO; RETIRO POR MEDIOS MANUALES DE TORRE DE BANQUETA; TRAZO Y NIVELACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN CAJA PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE EN ZONA DE TERRACERÍAS EN MATERIAL SECO TIPO II; AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA UTILIZANDO RODILLO METÁLICO; BASE HIDRÁULICA DE 22 CM DE ESPESOR; PAVIMENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO M'R=



42 KG/CM ² ; BANQUETAS DE 10 CM DE ESPESOR DE CONCRETO; GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=200 KG/CM ² ; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE COLOR AMARILLO TIPO TRAFICO PESADO BASE SOLVENTE CON MICROESFERAS; SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA CONTINUA SENCILLA (M-1.1); SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA DE ALTO (M-6); SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PARA CRUCE DE PEATONES (M-7); SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TORRE DE BANQUETA; REGISTRO TELEFÓNICO L2T, REGISTRO TELEFÓNICO DE 130x63x68 CM FABRICADO EN CONCRETO HIDRÁULICO.	
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$1,800,000.00
Visita al lugar de la obra: 18 de noviembre de 2025; 16:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 19 de noviembre de 2025; 16:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 24 de noviembre de 2025; 16:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 27 de noviembre de 2025; 16:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/011/2025

Integrada por las siguientes obras:	Descripción de las obras:
1.- CONSTRUCCIÓN DE SANITARIOS EN PREESCOLAR DONAJÍ CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DJN0392Y UBICADA EN AGENCIA MUNICIPAL DE DONAJÍ, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.; 2.- CONSTRUCCIÓN DE SANITARIOS EN ESCUELA PRIMARIA	1.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, EXCAVACIÓN MANUAL, PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=100 KG/CM ² , RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN, SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO, CIMENTACIÓN CON CONCRETO F'C=250 KG/CM ² T.M.A. ¾", CIMBRA CON MADERA DE PINO, ACERO DE REFUERZO CON VARILLA #3 Y #4 F'Y=4200 KG/CM ² Y ALAMBRÓN FY=2530 KG/CM ² , MURETE DE ENRASE CON BLOCK DE CONCRETO, CADENAS TIPO CD-1 Y CASTILLOS DE 15X15 CM CON CONCRETO F'C=250 KG/CM ² , MUROS DE TABIQUE ROJO COMÚN DE 13 A 14 CM DE ESPESOR, CADENAS Y CASTILLOS CON CONCRETO F'C=150 KG/CM ² , CIMBRAS APARENTES CON TRIPLAY DE PINO EN LOSAS Y TRABES, LOSAS DE CONCRETO F'C=200 KG/CM ² Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO F'C=250 KG/CM ² , FIRMES Y PISOS DE CONCRETO F'C=150 KG/CM ² , LOSETA VITROPISO DE 20X20 CM, RODAPIÉ DE CONCRETO F'C=150 KG/CM ² , FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS, APLANADO DE MUROS CON MORTERO ACABADO PULIDO, CHAFLÁN EN AZOTEA DE CONCRETO F'C=100 KG/CM ² , RECUBRIMIENTO CON AZULEJO BLANCO, PINTURA 100% ACRÍLICA EN MUROS, ESMALTE ALQUIDAL EN PUERTAS Y MAMPARAS Y PINTURA EPÓXICA APLICADA CON BROCHA



NARCISO MENDOZA CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DPR0320V UBICADA EN AGENCIA MUNICIPAL DE SAN MARTÍN MEXICAPAM DE CÁRDENAS, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.; 3.- CONSTRUCCIÓN DE SANITARIOS EN PREESCOLAR PAULO FREIRE CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DJN2097J UBICADA EN AGENCIA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.; 4.- CONSTRUCCIÓN DE SANITARIOS EN ESCUELA PRIMARIA 20 DE NOVIEMBRE CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DPR0321U UBICADA EN AGENCIA DE POLICÍA DE SAN LUIS BELTRÁN, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

EN INTERIORES DE CISTERNA. ASIMISMO, SE CONSIDERA EL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUEBLES DE BAÑO COMO W.C. TANQUE BAJO DE CERÁMICA, MINGITORIOS, LAVABOS OVALÍN, JABONERAS, PAPELERAS DE PORCELANA Y ESPEJOS, ASÍ COMO COLADERAS Y LLAVES ECONOMIZADORAS DE AGUA; INSTALACIONES HIDRÁULICAS CON TINACOS DE POLICLORURO DE VINILO DE 1,100 LITROS, INTERCONEXIÓN Y DESCARGA CON TUBERÍA DE COBRE, BOMBA CENTRÍFUGA, ARRANCADOR MANUAL TIPO FG.1, VÁLVULAS DE FLOTADOR DE ALTA PRESIÓN DE 19 MM, TUBERÍA GALVANIZADA C-40 DE 51 MM, ADEMÁS DE TUBERÍAS HIDRÁULICAS DE COBRE "M" Y TUBERÍAS SANITARIAS DE PVC (ANGER), REGISTROS DE BLOCK O TABIQUE EN DIMENSIONES DE 40X40X100 CM, 60X40X80 CM Y 60X60X80 CM; INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON LUMINARIAS DE ENERGÍA, TABLERO DE CONTROL, INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE UN POLO, REGISTROS ELÉCTRICOS DE TABICÓN DE CONCRETO, TUBERÍA CONDUIT PVC TIPO PESADO DE 25 MM, CABLE DE COBRE AISLADO CALIBRE #8, CABLE DESNUDO CALIBRE #8 MARCA CONDUMEX Y VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD. FINALMENTE, SE INCLUYEN TRABAJOS DE LIMPIEZA DE PISOS CON CEPILLO, AGUA Y ÁCIDO CLORHÍDRICO, LIMPIEZA DE RECUBRIMIENTOS VIDRIADOS, VIDRIOS, TABLETAS Y MUEBLES DE BAÑO, ASÍ COMO APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD, GARANTIZANDO LA CORRECTA EJECUCIÓN Y TERMINACIÓN DE LA OBRA.
2.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, EXCAVACIÓN MANUAL, PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=100 KG/CM², RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN, SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO, CIMENTACIÓN CON CONCRETO F'C=250 KG/CM² T.M.A. ¾", CIMBRA CON MADERA DE PINO, ACERO DE REFUERZO CON VARILLA #3 Y #4 F'Y=4200 KG/CM² Y ALAMBRÓN FY=2530 KG/CM², MURETE DE ENRASE CON BLOCK DE CONCRETO, CADENAS TIPO CD-1 Y CASTILLOS DE 15X15 CM CON CONCRETO F'C=250 KG/CM², MUROS DE TABIQUE ROJO COMÚN DE 13 A 14 CM DE ESPESOR, CADENAS Y CASTILLOS CON CONCRETO F'C=150 KG/CM², CIMBRAS APARENTES CON TRIPLAY DE PINO EN LOSAS Y TRABES, LOSAS DE CONCRETO F'C=200 KG/CM² Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO F'C=250 KG/CM², FIRMES Y PISOS DE CONCRETO F'C=150 KG/CM², LOSETA VITROPISO DE 20X20 CM, RODAPIÉ DE CONCRETO F'C=150 KG/CM², FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS, APLANADO DE MUROS CON MORTERO ACABADO PULIDO, CHAFLÁN EN AZOTEA DE CONCRETO F'C=100 KG/CM², RECUBRIMIENTO CON AZULEJO BLANCO, PINTURA 100% ACRÍLICA EN MUROS, ESMALTE ALQUÍDAL EN PUERTAS Y MAMPARAS Y PINTURA EPÓXICA APLICADA CON BROCHA EN INTERIORES DE CISTERNA. ASIMISMO, SE CONSIDERA EL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUEBLES DE BAÑO COMO W.C. TANQUE BAJO DE CERÁMICA, MINGITORIOS, LAVABOS OVALÍN, JABONERAS, PAPELERAS DE PORCELANA Y ESPEJOS, ASÍ COMO COLADERAS Y LLAVES ECONOMIZADORAS DE AGUA; INSTALACIONES HIDRÁULICAS CON TINACOS DE POLICLORURO DE VINILO DE 1,100 LITROS, INTERCONEXIÓN Y DESCARGA CON TUBERÍA DE COBRE, BOMBA CENTRÍFUGA, ARRANCADOR MANUAL TIPO FG.1, VÁLVULAS DE FLOTADOR DE ALTA PRESIÓN DE 19 MM, TUBERÍA GALVANIZADA C-40 DE 51



MM, ADEMÁS DE TUBERÍAS HIDRÁULICAS DE COBRE "M" Y TUBERÍAS SANITARIAS DE PVC (ANGER), REGISTROS DE BLOCK O TABIQUE EN DIMENSIONES DE 40X40X100 CM, 60X40X80 CM Y 60X60X80 CM; INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON LUMINARIAS DE ENERGÍA, TABLERO DE CONTROL, INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE UN POLO, REGISTROS ELÉCTRICOS DE TABICÓN DE CONCRETO, TUBERÍA CONDUIT PVC TIPO PESADO DE 25 MM, CABLE DE COBRE AISLADO CALIBRE #8, CABLE DESNUDO CALIBRE #8 MARCA CONDUMEX Y VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD. FINALMENTE, SE INCLUYEN TRABAJOS DE LIMPIEZA DE PISOS CON CEPILLO, AGUA Y ÁCIDO CLORHÍDRICO, LIMPIEZA DE RECUBRIMIENTOS VIDRIADOS, VIDRIOS, TABLETAS Y MUEBLES DE BAÑO, ASÍ COMO APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD, GARANTIZANDO LA CORRECTA EJECUCIÓN Y TERMINACIÓN DE LA OBRA.

3.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, EXCAVACIÓN MANUAL, PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=100 KG/CM², RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN, SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO, CIMENTACIÓN CON CONCRETO F'C=250 KG/CM² T.M.A. $\frac{3}{4}$ ", CIMBRA CON MADERA DE PINO, ACERO DE REFUERZO CON VARILLA #3 Y #4 F'Y=4200 KG/CM² Y ALAMBRÓN FY=2530 KG/CM², MURETE DE ENRASE CON BLOCK DE CONCRETO, CADENAS TIPO CD-1 Y CASTILLOS DE 15X15 CM CON CONCRETO F'C=250 KG/CM², MUROS DE TABIQUE ROJO COMÚN DE 13 A 14 CM DE ESPESOR, CADENAS Y CASTILLOS CON CONCRETO F'C=150 KG/CM², CIMBRAS APARENTES CON TRIPLAY DE PINO EN LOSAS Y TRABES, LOSAS DE CONCRETO F'C=200 KG/CM² Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO F'C=250 KG/CM², FIRMES Y PISOS DE CONCRETO F'C=150 KG/CM², LOSETA VITROPISO DE 20X20 CM, RODAPIÉ DE CONCRETO F'C=150 KG/CM², FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS, APLANADO DE MUROS CON MORTERO ACABADO PULIDO, CHAFLÁN EN AZOTEA DE CONCRETO F'C=100 KG/CM², RECUBRIMIENTO CON AZULEJO BLANCO, PINTURA 100% ACRÍLICA EN MUROS, ESMALTE ALQUÍDAL EN PUERTAS Y MAMPARAS Y PINTURA EPÓXICA APLICADA CON BROCHA EN INTERIORES DE CISTERNA. ASIMISMO, SE CONSIDERA EL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUEBLES DE BAÑO COMO W.C. TANQUE BAJO DE CERÁMICA, MINGITORIOS, LAVABOS OVALÍN, JABONERAS, PAPELERAS DE PORCELANA Y ESPEJOS, ASÍ COMO COLADERAS Y LLAVES ECONOMIZADORES DE AGUA; INSTALACIONES HIDRÁULICAS CON TINACOS DE POLICLORURO DE VINILO DE 1,100 LITROS, INTERCONEXIÓN Y DESCARGA CON TUBERÍA DE COBRE, BOMBA CENTRÍFUGA, ARRANCADOR MANUAL TIPO FG.1, VÁLVULAS DE FLOTADOR DE ALTA PRESIÓN DE 19 MM, TUBERÍA GALVANIZADA C-40 DE 51 MM, ADEMÁS DE TUBERÍAS HIDRÁULICAS DE COBRE "M" Y TUBERÍAS SANITARIAS DE PVC (ANGER), REGISTROS DE BLOCK O TABIQUE EN DIMENSIONES DE 40X40X100 CM, 60X40X80 CM Y 60X60X80 CM; INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON LUMINARIAS DE ENERGÍA, TABLERO DE CONTROL, INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE UN POLO, REGISTROS ELÉCTRICOS DE TABICÓN DE CONCRETO, TUBERÍA CONDUIT PVC TIPO PESADO DE 25 MM, CABLE DE COBRE AISLADO CALIBRE #8, CABLE DESNUDO CALIBRE #8 MARCA CONDUMEX Y VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD. FINALMENTE, SE INCLUYEN



TRABAJOS DE LIMPIEZA DE PISOS CON CEPILLO, AGUA Y ÁCIDO CLORHÍDICO, LIMPIEZA DE RECUBRIMIENTOS VIDRIADOS, VIDRIOS, TABLETAS Y MUEBLES DE BAÑO, ASÍ COMO APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD, GARANTIZANDO LA CORRECTA EJECUCIÓN Y TERMINACIÓN DE LA OBRA.

4.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, EXCAVACIÓN MANUAL, PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=100 KG/CM², RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN, SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO, CIMENTACIÓN CON CONCRETO F'C=250 KG/CM² T.M.A. ¾", CIMBRA CON MADERA DE PINO, ACERO DE REFUERZO CON VARILLA #3 Y #4 F'Y=4200 KG/CM² Y ALAMBRÓN FY=2530 KG/CM², MURETE DE ENRASE CON BLOCK DE CONCRETO, CADENAS TIPO CD-1 Y CASTILLOS DE 15X15 CM CON CONCRETO F'C=250 KG/CM², MUROS DE TABIQUE ROJO COMÚN DE 13 A 14 CM DE ESPESOR, CADENAS Y CASTILLOS CON CONCRETO F'C=150 KG/CM², CIMBRAS APARENTE CON TRIPLAY DE PINO EN LOSAS Y TRABES, LOSAS DE CONCRETO F'C=200 KG/CM² Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONCRETO F'C=250 KG/CM², FIRMES Y PISOS DE CONCRETO F'C=150 KG/CM², LOSETA VITROPISO DE 20X20 CM, RODAPIÉ DE CONCRETO F'C=150 KG/CM², FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS, APLANADO DE MUROS CON MORTERO ACABADO PULIDO, CHAFLÁN EN AZOTEA DE CONCRETO F'C=100 KG/CM², RECUBRIMIENTO CON AZULEJO BLANCO, PINTURA 100% ACRÍLICA EN MUROS, ESMALTE ALQUIDAL EN PUERTAS Y MAMPARAS Y PINTURA EPÓXICA APLICADA CON BROCHA EN INTERIORES DE CISTERNA. ASIMISMO, SE CONSIDERA EL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUEBLES DE BAÑO COMO W.C. TANQUE BAJO DE CERÁMICA, MINGITORIOS, LAVABOS OVALÍN, JABONERAS, PAPELERAS DE PORCELANA Y ESPEJOS, ASÍ COMO COLADERAS Y LLAVES ECONOMIZADORAS DE AGUA; INSTALACIONES HIDRÁULICAS CON TINACOS DE POLICLORURO DE VINILO DE 1,100 LITROS, INTERCONEXIÓN Y DESCARGA CON TUBERÍA DE COBRE, BOMBA CENTRÍFUGA, ARRANCADOR MANUAL TIPO FG.1, VÁLVULAS DE FLOTADOR DE ALTA PRESIÓN DE 19 MM, TUBERÍA GALVANIZADA C-40 DE 51 MM, ADEMÁS DE TUBERÍAS HIDRÁULICAS DE COBRE "M" Y TUBERÍAS SANITARIAS DE PVC (ANGER), REGISTROS DE BLOCK O TABIQUE EN DIMENSIONES DE 40X40X100 CM, 60X40X80 CM Y 60X60X80 CM; INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON LUMINARIAS DE ENERGÍA, TABLERO DE CONTROL, INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE UN POLO, REGISTROS ELÉCTRICOS DE TABICÓN DE CONCRETO, TUBERÍA CONDUIT PVC TIPO PESADO DE 25 MM, CABLE DE COBRE AISLADO CALIBRE #8, CABLE DESNUDO CALIBRE #8 MARCA CONDUMEX Y VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD. FINALMENTE, SE INCLUYEN TRABAJOS DE LIMPIEZA DE PISOS CON CEPILLO, AGUA Y ÁCIDO CLORHÍDICO, LIMPIEZA DE RECUBRIMIENTOS VIDRIADOS, VIDRIOS, TABLETAS Y MUEBLES DE BAÑO, ASÍ COMO APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD, GARANTIZANDO LA CORRECTA EJECUCIÓN Y TERMINACIÓN DE LA OBRA.



Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$900,000.00
Visita al lugar de la obra: 18 de noviembre de 2025; 09:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 19 de noviembre de 2025; 17:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 24 de noviembre de 2025; 17:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 27 de noviembre de 2025; 17:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/012/2025

Integrada por las siguientes obras:	Descripción de las obras:
<p>1.- CONSTRUCCIÓN DE AULA DE MEDIOS EN ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NÚMERO 106 CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DST0113Z UBICADA EN AGENCIA MUNICIPAL DE SAN MARTÍN MEXICAPAM DE CÁRDENAS, MUNICIPIO DE OÁXACA DE JUÁREZ, OAXACA.; 2.- CONSTRUCCIÓN DE AULA DE MEDIOS EN ESCUELA PRIMARIA FRANCISCO ZARCO CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DPR3095I UBICADA</p>	<p>1.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; CONCRETO $F'c=250$ KG/CM² EN CIMENTACIÓN; CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON ALAMBRÓN #2; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA #3, #4, #5 Y #6; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; CADENA TIPO CD-1, CON CONCRETO; CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON TRIPLAY; CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO; ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRÓN; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3, #4, #5 Y #6; CONCRETO $F'c=250$ KG/CM² EN ESTRUCTURAS; CEJA DE CONCRETO $F'c=150$ KG/CM²; CADENA DE CONCRETO $F'c=250$ KG/CM²; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; PISO DE CONCRETO $F'c=150$ KG/CM²; RODAPIÉ DE CONCRETO $F'c=150$ KG/CM²; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; APLANADO EN MUROS CON MORTERO; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINIL ACRÍLICA LAVABLE A DOS MANOS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL APlicado A TERMOFUSIÓN; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO; LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PROTECCIÓN METÁLICA PARA VENTANAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO; SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA CON TUBO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE</p>



EN AGENCIA
MUNICIPAL DE
PUEBLO NUEVO,
MUNICIPIO DE
OAXACA DE JUÁREZ,
OAXACA.; 3.-
CONSTRUCCIÓN DE
BIBLIOTECA EN
ESCUELA PRIMARIA
ANTEQUERA CON
CLAVE DE CENTRO DE
TRABAJO 20DPR3407U
UBICADA EN AGENCIA
DE POLICÍA DE
MONTOYA, MUNICIPIO
DE OAXACA DE
JUÁREZ, OAXACA.

LUMINARIA DE ENERGÍA T-5; SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DÚPLEX; SALIDA PARA SEÑAL DE COMPUTADORA EN CAJA DE LÁMINA GALVANIZADA; SALIDAS ELÉCTRICAS DE FUERZA CON TUBO CONDUIT; ALIMENTACIÓN DE TABLERO "A" TABLERO "B" CON TUBO CONDUIT; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL PARA 8 CIRCUITOS MONOFÁSICOS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL NQO-14-4AB; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2 POLOS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 24,000 BTÚS DE 2 TONELADAS; PISO DE LOSETA VITROPISO 30 X 30 CMS ANTIDERRAPANTE; FIRME DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 DE 8 CMS DE ESPESOR; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGULADOR DE VOLTAJE DE 7.5 A 8.00 KVA; LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN; EXCAVACIÓN A MANO CUALQUIER TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; LIMPIEZA DE PISOS; REGISTRO ELÉCTRICO DE 60 X 60 X 80 CM DE PROFUNDIDAD CON TABICÓN DE CONCRETO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR DE NAVAJAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE SOQUET; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUFA SECA PARA ACOMETIDA; SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD.
2.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN; CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON ALAMBRÓN #2; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA #3, #4, #5 Y #6; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; CADENA TIPO CD-1, CON CONCRETO; CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON TRIPLAY; CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO; ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRÓN; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3, #4, #5 Y #6; CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN ESTRUCTURAS; CEJA DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; CADENA DE CONCRETO F'c=250 KG/CM2; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; APLANADO EN MUROS CON MORTERO; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINIL ACRÍLICA LAVABLE A DOS MANOS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL APlicado A TERMOFUSIÓN; LIMPIEZA



DE PISOS DE CONCRETO; LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PROTECCIÓN METÁLICA PARA VENTANAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO; SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA CON TUBO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE ENERGÍA T-5; SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DÚPLEX; SALIDA PARA SEÑAL DE COMPUTADORA EN CAJA DE LÁMINA GALVANIZADA; SALIDAS ELÉCTRICAS DE FUERZA CON TUBO CONDUIT; ALIMENTACIÓN DE TABLERO "A" TABLERO "B" CON TUBO CONDUIT; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL PARA 8 CIRCUITOS MONOFÁSICOS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL NQO-14-4AB; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2 POLOS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 24,000 BTÚS DE 2 TONELADAS; PISO DE LOSETA VITROPISO 30 X 30 CMS ANTIDERRAPANTE; FIRME DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 DE 8 CMS DE ESPESOR; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGULADOR DE VOLTAJE DE 7.5 A 8.00 KVA; LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN; EXCAVACIÓN A MANO CUALQUIER TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; LIMPIEZA DE PISOS; REGISTRO ELÉCTRICO DE 60 X 60 X 80 CM DE PROFUNDIDAD CON TABICÓN DE CONCRETO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR DE NAVAJAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE SOQUET; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUFA SECA PARA ACOMETIDA; SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD.

3.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN; CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA DE PINO; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON ALAMBRÓN; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA #3Y #4; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON TRIPLAY DE PINO; ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRÓN; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3, #4 Y #5; CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN ESTRUCTURAS Y LOSAS; CADENA DE CONCRETO F'c=250 KG/CM2; CASTILLO DE 15 X15 CMS FABRICADO CON CONCRETO F'C= 250 KG/CM2; CEJA DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; FORJADO DE NARIZ EN



	BANQUETAS; APLANADO EN MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINIL ACRÍLICA LAVABLE A DOS MANOS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL APlicado A TERMOFUSIÓN; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL LINEA 2"X1"; SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE ENERGIA T-5; SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DÚPLEX DE 15 AMPERES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL QO-4; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1 POLO; LIMPIEZA DE PISOS; LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS; LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO DE TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA $F'c=100 \text{ KG}/\text{CM}^2$ DE 6 CM DE ESPESOR; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO $F'c=150 \text{ KG}/\text{CM}^2$, DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO $F'c=150 \text{ KG}/\text{CM}^2$; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; LIMPIEZA DE PISOS; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA; SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CALIBRE # 8; REGISTRO ELÉCTRICO DE 60 X 60 X 80 CM DE PROFUNDIDAD CON TABICÓN DE CONCRETO.
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$1,200,000.00
Visita al lugar de la obra: 19 de noviembre de 2025; 09:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 20 de noviembre de 2025; 09:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 25 de noviembre de 2025; 09:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 28 de noviembre de 2025; 09:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/013/2025

Integrada por las siguientes obras:	Descripción de las obras:
1.- CONSTRUCCIÓN DE DOS AULAS EN	1.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y



ESCUELA PRIMARIA EMILIANO ZAPATA TURNO MATUTINO CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DPR0319F UBICADA EN AGENCIA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.; 2.- CONSTRUCCIÓN DE TRES AULAS EN ESCUELA SECUNDARIA GENERAL VICENTE GUERRERO CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DES0118B UBICADA EN AGENCIA MUNICIPAL DE SAN MARTÍN MEXICAPAM DE CÁRDENAS, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; CONCRETO $F'c=250\text{ KG}/\text{CM}^2$ EN CIMENTACIÓN; CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON ALAMBRÓN #2, #3, #4; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON TRIPLAY DE PINO; CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO; ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRÓN; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3; #4 Y #5; CONCRETO $F'c=250\text{ KG}/\text{CM}^2$ EN ESTRUCTURAS Y LOSAS; CADENA DE CONCRETO $F'c=250\text{ KG}/\text{CM}^2$; CASTILLO DE 15 X15 CMS FABRICADO CON CONCRETO; CADENA DE CONCRETO $F'c=250\text{ KG}/\text{CM}^2$; CADENA O CASTILLO DE CONCRETO $F'c=250\text{ KG}/\text{CM}^2$; CASTILLO (K2) DE CONCRETO $F'c=250\text{ KG}/\text{CM}^2$; CEJA DE CONCRETO $F'c=150\text{ KG}/\text{CM}^2$; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; PISO DE CONCRETO $F'c=150\text{ KG}/\text{CM}^2$, DE 10 CMS. DE ESPESOR; APLANADO EN MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA; RODAPIÉ DE CONCRETO $F'c=150\text{ KG}/\text{CM}^2$; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINIL ACRÍLICA LAVABLE A DOS MANOS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL APlicado A TERMOFUSIÓN; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO; SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE ENERGÍA T-5; SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DÚPLEX DE 15 AMPERES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL QO-4 SQUARE "D". O SIMILAR; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 POLO DE 15 A 50 AMP. TIPO QO; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHÍDRICO; LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS; LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO CUALQUIER TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO $F'c=150\text{ KG}/\text{CM}^2$, DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO $F'c=150\text{ KG}/\text{CM}^2$; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHÍDRICO; REGISTRO ELÉCTRICO DE 60 X 60 X 80 CM DE PROFUNDIDAD CON TABICÓN DE CONCRETO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR DE NAVAJAS DE 3 X 60 AMPERES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE SOQUET; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUFA SECA PARA ACOMETIDA; SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD.



2.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; CONCRETO $F'c=250$ KG/CM² EN CIMENTACIÓN; CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA DE PINO; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON ALAMBRÓN #2; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA #3 Y #4; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON TRIPLAY DE PINO; CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO; ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRÓN; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3, #4 Y #5; CONCRETO $F'c=250$ KG/CM² EN ESTRUCTURAS Y LOSAS; CADENA DE CONCRETO $F'c=250$ KG/CM²; CASTILLO DE 15 X15 CMS FABRICADO CON CONCRETO $F'c= 250$ KG/CM²; CADENA DE CONCRETO $F'c=250$ KG/CM²; CADENA O CASTILLO DE CONCRETO $F'c=250$ KG/CM²; CASTILLO (K2) DE CONCRETO $F'c=250$ KG/CM²; CEJA DE CONCRETO $F'c=150$ KG/CM²; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; PISO DE CONCRETO $F'c=150$ KG/CM², DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO $F'c=150$ KG/CM²; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; APLANADO EN MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINIL ACRÍLICA LAVABLE A DOS MANOS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL APlicado A TERMOFUSIÓN; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SOPORTE METÁlico PREFABRICADO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO; SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE ENERGÍA T-5; SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DÚPLEX DE 15 AMPERES; SALIDA DE TELÉFONO, INTERCOMUNICACIÓN Y/O SONIDO EN CAJA DE LAMINA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL PARA 8 CIRCUITOS MONOFÁSICOS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 POLO DE 15 A 50 AMPERES; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO Y/O MOSAICO DE PASTA, CERÁMICA, ETC. CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHÍDrico; LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS; LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO (ÁREA DE EDIFICIOS); EXCAVACIÓN A MANO CUALQUIER TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA $F'c=100$ KG/CM²; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO $F'c=150$ KG/CM², DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO $F'c=150$ KG/CM²; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; LIMPIEZA DE PISOS; REGISTRO ELÉCTRICO DE 60 X 60 X 80 CM DE PROFUNDIDAD CON TABICÓN DE CONCRETO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR DE NAVAJAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE SOQUET PARA MEDIDOR; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED



<p>GRUESA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUFA SECA PARA ACOMETIDA; SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD; LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO DE TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA $F'c=100$ KG/CM²; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO $F'c=150$ KG/CM², DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO $F'c=150$ KG/CM²; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO.</p>	
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$1,000,000.00
Visita al lugar de la obra: 19 de noviembre de 2025; 10:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 20 de noviembre de 2025; 10:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 25 de noviembre de 2025; 10:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 28 de noviembre de 2025; 10:00 hrs..	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/014/2025

Integrada por las siguientes obras:	Descripción de las obras:
1.- CONSTRUCCIÓN DE AULA DIDÁCTICA EN PREESCOLAR PROF. GUSTAVO B. MENDOZA CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DJN2203C UBICADA EN AGENCIA MUNICIPAL DE SAN MARTÍN MEXICAPAM DE CÁRDENAS, MUNICIPIO DE	1.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA $F'c=100$ KG/CM ² DE 6 CM DE ESPESOR; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; CONCRETO $F'c=250$ KG/CM ² EN CIMENTACIÓN; CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA DE PINO; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON ALAMBRÓN #2 $F'y=2530$ KG/CM ² ; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA #3 $F'y=4200$ KG/CM ² ; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA #4 $F'y=4200$ KG/CM ² ; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON TRIPLAY DE PINO DE 16 MM; CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO DE 16 MM; ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRÓN $Fy=2530$ KG/CM ² ; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3 $F'y=4200$ KG/CM ² ; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #4 $F'y=4200$ KG/CM ² .



OAXACA DE JUÁREZ,
OAXACA.; 2.-
CONSTRUCCIÓN DE
AULA EN ESCUELA
SECUNDARIA TÉCNICA
NUMERO 80
EXTENSIÓN DE CLAVE
DE CENTRO DE
TRABAJO
20DST0075M, UBICADA
EN AGENCIA
MUNICIPAL DE
PUEBLO NUEVO,
MUNICIPIO DE
OAXACA DE JUÁREZ,
OAXACA.; 3.-
CONSTRUCCIÓN DE
AULA EN ESCUELA
PRIMARIA GENERAL
LÁZARO CÁRDENAS
CON CLAVE DE
CENTRO DE TRABAJO
20DPR3272W UBICADA
EN AGENCIA
MUNICIPAL DE SANTA
ROSA PANZACOLA,
MUNICIPIO DE
OAXACA DE JUÁREZ,
OAXACA.; 4.-
CONSTRUCCIÓN DE
AULA DIDÁCTICA EN
ESCUELA
SECUNDARIA TÉCNICA
NÚMERO 108 CON
CLAVE DE CENTRO DE
TRABAJO 20DST0111A
UBICADA EN AGENCIA

#4 F'y=4200 KG/CM2; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #5 F'y=4200 KG/CM2; CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN ESTRUCTURAS Y LOSAS CON T.M.A. 3/4" HECHO EN OBRA; CADENA DE CONCRETO F'c=250 KG/CM2; CASTILLO DE 15 X15 CMS FABRICADO CON CONCRETO F'C= 250 KG/CM2; CADENA DE CONCRETO F C=250 KG/CM2 DE 14 X 14 CMS; CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 DE 14 X 21 CMS; CASTILLO (K2) DE CONCRETO F C=250 KG/CM2 DE 14 X 25 CMS; CEJA DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 SECCIÓN PROMEDIO DE 15 X 20 CMS; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; APLANADO EN MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINIL ACRÍLICA LAVABLE A DOS MANOS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL; SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA CON TUBO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE ENERGÍA T-5 SOBREPONER CON MÓDULOS LINEALES; SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DÚPLEX DE 15 AMPERES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL QO-4 SQUARE "D"; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1 POLO DE 15 A 50 AMP. TIPO QO.; LIMPIEZA DE PISOS; LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=100 KG/CM2 DE 6 CM DE ESPESOR; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO 25 MM DE DIÁMETRO; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA DE 32 MM. DE DIÁMETRO; SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO CALIBRE # 8 MARCA CONDUMEX; REGISTRO ELÉCTRICO DE 60 X 60 X 80 CM.
2.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN; CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON ALAMBRÓN #2, #3, #4; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON TRIPLAY DE PINO; CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO; ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRÓN; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3; #4 Y #5; CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN ESTRUCTURAS Y LOSAS; CADENA DE CONCRETO F'c=250 KG/CM2; CASTILLO DE 15 X15 CMS FABRICADO CON CONCRETO; CADENA DE CONCRETO F C=250 KG/CM2; CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2; CASTILLO (K2) DE CONCRETO F C=250 KG/CM2;



MUNICIPAL DE SANTA ROSA PANZACOLA, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.; 5.- CONSTRUCCIÓN DE AULA EN ESCUELA PRIMARIA CUAUHTÉMOC TURNO VESPERTINO CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DPR2057Z UBICADA EN AGENCIA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.; 6.- CONSTRUCCIÓN DE AULA DIDÁCTICA EN PREESCOLAR PROFA ESPERANZA ALFARO OLIVERA CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DJN0847G UBICADA EN AGENCIA MUNICIPAL DE SAN JUAN CHAPULTEPEC, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

CEJA DE CONCRETO F'c=150 KG/CM²; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM², DE 10 CMS. DE ESPESOR; APLANADO EN MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM²; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINIL ACRÍLICA LAVABLE A DOS MANOS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL APlicado A TERMOFUSIÓN; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO; SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE ENERGÍA T-5; SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DÚPLEX DE 15 AMPERES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL QO-4 SQUARE "D". O SIMILAR; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1 POLO DE 15 A 50 AMP. TIPO QO; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHÍDRICO; LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS; LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO CUALQUIER TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM², DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM²; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHÍDRICO; REGISTRO ELÉCTRICO DE 60 X 60 X 80 CM DE PROFUNDIDAD CON TABICÓN DE CONCRETO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR DE NAVAJAS DE 3 X 60 AMPERES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE SOQUET; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUFA SECA PARA ACOMETIDA; SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD.
3.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; CONCRETO F'c=250 KG/CM² EN CIMENTACIÓN; CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON ALAMBRÓN #2, #3, #4; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON TRIPLAY DE PINO; CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO; ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRÓN; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3; #4 Y #5; CONCRETO F'c=250 KG/CM² EN ESTRUCTURAS Y LOSAS; CADENA DE CONCRETO F'c=250 KG/CM²;



CASTILLO DE 15 X15 CMS FABRICADO CON CONCRETO; CADENA DE CONCRETO F C=250 KG/CM2; CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2; CASTILLO (K2) DE CONCRETO F C=250 KG/CM2; CEJA DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, DE 10 CMS. DE ESPESOR; APLANADO EN MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINIL ACRÍLICA LAVABLE A DOS MANOS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL APLICADO A TERMOFUSIÓN; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO; SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE ENERGÍA T-5; SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DÚPLEX DE 15 AMPERES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL QO-4 SQUARE "D". O SIMILAR; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1 POLO DE 15 A 50 AMP. TIPO QO; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHÍDRICO; LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS; LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO CUALQUIER TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHÍDRICO; REGISTRO ELÉCTRICO DE 60 X 60 X 80 CM DE PROFUNDIDAD CON TABICÓN DE CONCRETO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR DE NAVAJAS DE 3 X 60 AMPERES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE SOQUET; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUFA SECA PARA ACOMETIDA; SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD.

4.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=100 KG/CM2 DE 6 CM DE ESPESOR; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN; CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA DE PINO; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON ALAMBRÓN #2 F'y=2530 KG/CM2; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA #3 F'y=4200 KG/CM2; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA #4 F'y=4200 KG/CM2; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; MURETE



DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON TRIPLAY DE PINO DE 16 MM; CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO DE 16 MM; ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRÓN $F_y=2530$ KG/CM²; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3 $F_y=4200$ KG/CM²; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #4 $F_y=4200$ KG/CM²; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #5 $F_y=4200$ KG/CM²; CONCRETO $F'_c=250$ KG/CM² EN ESTRUCTURAS Y LOSAS CON T.M.A. 3/4" HECHO EN OBRA; CADENA DE CONCRETO $F'_c=250$ KG/CM²; CASTILLO DE 15 X15 CMS FABRICADO CON CONCRETO $F'_c=250$ KG/CM²; CADENA DE CONCRETO $F'_c=250$ KG/CM² DE 14 X 14 CMS; CADENA O CASTILLO DE CONCRETO $F'_c=250$ KG/CM² DE 14 X 21 CMS; CASTILLO (K2) DE CONCRETO $F'_c=250$ KG/CM² DE 14 X 25 CMS; CEJA DE CONCRETO $F'_c=150$ KG/CM²; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; PISO DE CONCRETO $F'_c=150$ KG/CM², DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO $F'_c=150$ KG/CM² SECCIÓN PROMEDIO DE 15 X 20 CMS; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; APLANADO EN MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINIL ACRÍLICA LAVABLE A DOS MANOS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL; SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA CON TUBO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE ENERGÍA T-5 SOBREPONER CON MÓDULOS LINEALES; SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DÚPLEX DE 15 AMPERES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL QO-4 SQUARE "D"; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1 POLO DE 15 A 50 AMP. TIPO QO.; LIMPIEZA DE PISOS; LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA $F'_c=100$ KG/CM² DE 6 CM DE ESPESOR; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO $F'_c=150$ KG/CM², DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO $F'_c=150$ KG/CM²; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO 25 MM DE DIÁMETRO; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA DE 32 MM. DE DIÁMETRO; SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO CALIBRE # 8 MARCA CONDUMEX; REGISTRO ELÉCTRICO DE 60 X 60 X 80 CM.

5.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; CONCRETO $F'_c=250$ KG/CM² EN CIMENTACIÓN; CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CÓN MADERA; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON ALAMBRÓN #2, #3, #4; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON TRIPLAY DE PINO; CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO; ACERO REFUERZO EN



ESTRUCTURA CON ALAMBRÓN; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3; #4 Y #5; CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN ESTRUCTURAS Y LOSAS; CADENA DE CONCRETO F'c=250 KG/CM2; CASTILLO DE 15 X15 CMS FABRICADO CON CONCRETO; CADENA DE CONCRETO F C=250 KG/CM2; CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2; CASTILLO (K2) DE CONCRETO F C=250 KG/CM2; CEJA DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, DE 10 CMS. DE ESPESOR; APLANADO EN MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINIL ACRÍLICA LAVABLE A DOS MANOS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL APlicado A TERMOFUSIÓN; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO; SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE ENERGÍA T-5; SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DÚPLEX DE 15 AMPERES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL QO-4 SQUARE "D". O SIMILAR; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 POLO DE 15 A 50 AMP. TIPO QO; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHÍDRICO; LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS; LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO CUALQUIER TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHÍDRICO; REGISTRO ELÉCTRICO DE 60 X 60 X 80 CM DE PROFUNDIDAD CON TABICÓN DE CONCRETO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR DE NAVAJAS DE 3 X 60 AMPERES; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE SOQUET; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO; SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUFA SECA PARA ACOMETIDA; SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD.

6.- SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS:LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN; CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON ALAMBRÓN #2; ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA #3 Y #4; MURETE DE



ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN CON TABIQUE DE CONCRETO; CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE; CIMBRA APARENTE EN TRABES; ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRÓN; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3, #4 Y #5; CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN ESTRUCTURAS; CEJA DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; CADENA DE CONCRETO F'c=250 KG/CM2; CADENA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2; CASTILLO DE 15 X15 CMS FABRICADO CON CONCRETO F'C= 250 KG/CM2; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN DE 13 A 14 CMS DE ESPESOR; MURO DE TABIQUE ROJO COMÚN; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 SECCIÓN; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; APLANADO EN MUROS CON MORTERO; MUEBLE HECHO BAJO VENTANA; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINIL ACRÍLICA LAVABLE A DOS MANOS; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTÉTICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL APLICADO A TERMOFUSIÓN; LIMPIEZA DE PISOS; LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA CON TABLERO MULTIPANEL; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO; SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA DE LAMINA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE ENERGÍA T-5; SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DUPLEX; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TABLERO DE CONTROL QO-4; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO; LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO; EXCAVACIÓN A MANO CUALQUIER TERRENO; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA; RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN CON PISÓN Y AGUA; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISÓN Y AGUA; MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK DE CONCRETO; PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, DE 10 CMS. DE ESPESOR; RODAPIÉ DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS; LIMPIEZA DE PISOS; REGISTRO ELÉCTRICO; SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC; SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE CABLE DE COBRE CON AISLANTE CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE DESNUDO CALIBRE # 8; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VARILLA DE TIERRA COOPER WELLD.

Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$1,200,000.00
Visita al lugar de la obra: 19 de noviembre de 2025; 09:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 20 de noviembre de 2025; 11:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 25 de noviembre de 2025; 11:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 28 de noviembre de 2025; 11:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales



No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/015/2025

Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
CONSTRUCCIÓN DE TECHO EN ESCUELA TELESECUNDARIA CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DTV1058Q UBICADA EN AGENCIA MUNICIPAL DE SANTA ROSA PANZACOLA, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; CORTE CON CORTADORA DE DISCO ABRASIVO; DEMOLICIÓN A MANO DE CONCRETO HIDRÁULICO SIMPLE; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL SECO TIPO II; SUMINISTRO DE MATERIAL MEJORADO PARA RELLENO (SUB-BASE) PUESTA EN OBRA; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL; ACERO DE REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA #3, # 4, # 6 Y #8; CONCRETO EN CIMENTACIÓN $F'c=250$ KG/CM ² ; RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3, #6 Y #8; CONCRETO EN ESTRUCTURA $F'c=250$ KG/CM ² , HECHO EN OBRA; ANCLAS EN FORMA DE "L" A BASE DE REDONDO LISO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA DE NEOPRENO; PLACA SUPERIOR DE 0.50 x 0.50 x 3/4" DE ESPESOR ACABADO CON PINTURA ESMALTE; ARMADURA "A-1" DE 1.00 MTS. DE ALTURA, FABRICADA EN SU CUERDA SUPERIOR CON DOS PTR; ARMADURA "A-1" DE 1.00 MTS. DE ALTURA, FABRICADA EN SU CUERDA INFERIOR CON DOS PTR IGUALES; ARMADURA "A-1" DE 1.00 MTS. DE ALTURA, FABRICADA EN MONTANTES Y DIAGONALES CON PTR; ARMADURA "A-2" DE 1.00 MTS. DE ALTURA, FABRICADA EN SU CUERDA SUPERIOR Y CUERDA INFERIOR CON PTR; ARMADURA "A-2" DE 1.00 MTS. DE ALTURA, FABRICADA EN MONTANTES Y DIAGONALES CON PTR; LARGUERO (L1) MT 6"x 6 MTS. CAL. # 12 EN CAJA STRUTS; LARGUERO (L2) MT 6"x 6 MTS. CAL. # 12; CONTRAVENTOS (T1) DE ACERO A BASE DE REDONDO SOLIDO LISO (OS) DE 1"; CONTRA FLAMBEOS "CF" DE ACERO, A BASE DE REDONDO SOLIDO LISO (OS) DE 1/2"; CUBIERTA A BASE DE LAMINA ZINTRO ALUM ACANALADA R-101, CAL 26; CANALÓN DE LAMINA LISA GALVANIZADA CAL # 20; PISO DE CONCRETO $F'c= 200$ KG/CM ² DE 12 CMS DE ESPESOR; BAJADA PLUVIAL CON TUBO DE PVC SANITARIO DE 100 MM DE DIÁMETRO; LÍNEA PLUVIAL CON TUBO DE PVC SANITARIO DE 100 MM DE DIÁMETRO; LÍNEA PLUVIAL CON TUBO DE PVC SANITARIO DE 152 MM DE DIÁMETRO; REGISTRO PLUVIAL DE 40X 60 x 60 CM. DE TABICÓN DE 10X14X28 CMS.
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$1,000,000.00
Visita al lugar de la obra: 18 de noviembre de 2025; 09:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 20 de noviembre de 2025; 12:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 25 de noviembre de 2025; 12:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026



Dictamen técnico y acto de apertura económica: 28 de noviembre de 2025;
12:00 hrs.

Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/016/2025

Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
CONSTRUCCIÓN DE TECHO EN ESCUELA TELESECUNDARIA CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 20DTV0424P UBICADA EN AGENCIA MUNICIPAL DE TRINIDAD DE VIGUERA, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; CORTE CON CORTADORA DE DISCO ABRASIVO; DEMOLICIÓN A MANO DE CONCRETO HIDRÁULICO SIMPLE; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL SECO TIPO II; SUMINISTRO DE MATERIAL MEJORADO PARA RELLENO (SUB-BASE) PUESTA EN OBRA; PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL; ACERO DE REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA #3, # 4, # 6 Y #8; CONCRETO EN CIMENTACIÓN F'c=250 KG/CM2; RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3, #6 Y #8; CONCRETO EN ESTRUCTURA F'c=250 KG/CM2 , HECHO EN OBRA; ANCLAS EN FORMA DE "L" A BASE DE REDONDO LISO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA DE NEOPRENO; PLACA SUPERIOR DE 0.50 x 0.50 x 3/4" DE ESPESOR ACABADO CON PINTURA ESMALTE; ARMADURA "A-1" DE 1.00 MTS. DE ALTURA, FABRICADA EN SU CUERDA SUPERIOR CON DOS PTR; ARMADURA "A-1" "DE 1.00 MTS. DE ALTURA, FABRICADA EN SU CUERDA INFERIOR CON DOS PTR IGUALES; ARMADURA "A-1" "DE 1.00 MTS. DE ALTURA, FABRICADA EN MONTANTES Y DIAGONALES CON PTR; ARMADURA "A-2" "DE 1.00 MTS. DE ALTURA, FABRICADA EN SU CUERDA SUPERIOR Y CUERDA INFERIOR CON PTR; ARMADURA "A-2" "DE 1.00 MTS. DE ALTURA, FABRICADA EN MONTANTES Y DIAGONALES CON PTR; LARGUERO (L1) MT 6"x 6 MTS. CAL. # 12 EN CAJA STRUTS; LARGUERO (L2) MT 6"x 6 MTS. CAL. # 12; CONTRAVENTOS (T1) DE ACERO A BASE DE REDONDO SOLIDO LISO (OS) DE 1"; CONTRA FLAMBEOS "CF" DE ACERO, A BASE DE REDONDO SOLIDO LISO (OS) DE 1/2"; CUBIERTA A BASE DE LAMINA ZINTRO ALUM ACANALADA R-101, CAL 26; CANALÓN DE LAMINA LISA GALVANIZADA CAL # 20; PISO DE CONCRETO F'c= 200 KG/CM2 DE 12 CMS DE ESPESOR; BAJADA PLUVIAL CON TUBO DE PVC SANITARIO DE 100 MM DE DIÁMETRO; LÍNEA PLUVIAL CON TUBO DE PVC SANITARIO DE 100 MM DE DIÁMETRO; LÍNEA PLUVIAL CON TUBO DE PVC SANITARIO DE 152 MM DE DIÁMETRO; REGISTRO PLUVIAL DE 40X 60 x 60 CM. DE TABICÓN DE 10X14X28 CMS.
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$1,000,000.00
Visita al lugar de la obra: 18 de noviembre de 2025; 11:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 20 de noviembre de 2025; 13:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025



Presentación de proposiciones y apertura técnica: 25 de noviembre de 2025; 13:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 28 de noviembre de 2025; 13:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/017/2025

Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL EN EL CRUCERO MONUMENTO A JUÁREZ, CARRIL DERECHO DE LA CARRETERA 190, AGENCIA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: LIMPIEZA TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; CORTE DE PAVIMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO CON CORTADORA PARA CONCRETO Y DISCO DE 14"; DEMOLICIÓN A MAQUINA DE CONCRETO ASFÁLTICO CON RETROEXCAVADORA Y MARTILLO HIDRÁULICO; EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN MATERIAL TIPO II; ADEME EN AMBAS CARAS DE MADERA DE PINO DE 3RA. EN ZANJAS; BOMBEO DE ACHIQUE CON MOTOBOMBA AUTOCEBANTE TRASH PARA LODOS HYUNDAI; CAMA DE ARENA, CON MATERIAL MEJORADO DE BANCO CLASE I; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA SANITARIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) CORRUGADO, HERMÉTICO DE 48"; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA SANITARIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) CORRUGADO; ACOSTILLADO DE TUBERÍAS CON MATERIAL MEJORADO DE BANCO CLASE II; RELLENO CON MATERIAL CRIBADO CON BAILARINA; SUMINISTRO, MEZCLADO, TENDIDO Y COMPACTADO DE MATERIAL PARA BASE HIDRÁULICA CON MOTONIVELADORA; POZO DE VISITA ESPECIAL DE DIVERSAS PROFUNDIDADES INTERIORES; CONSTRUCCIÓN DE POZO TIPO CAJA UNIÓN; CONSTRUCCIÓN DE BOCA DE TORMENTA PARA EL DESALOJO DE AGUAS PLUVIALES SOBRE ARROLLO VEHICULAR; REPOSICIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE MEZCLA EN CALIENTE ELABORADA EN PLANTA; CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO DE ARMADO; LOSA DE CONCRETO ARMADO F'C=200 KG/CM ² , DE 10 CMS, ESPESOR; DENTELLÓN DE CONCRETO F'C=250 KG/CM ² ; PISO DE CONCRETO SIMPLE A BASE DE ENROCAMIENTO DE 15 CM. DE ESPESOR; ACARREO DE MATERIAL EN CAMIÓN VOLTEO; LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA A MANO, PARA ENTREGA DE LA MISMA.
Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$7,500,000.00
Visita al lugar de la obra: 19 de noviembre de 2025; 14:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 20 de noviembre de 2025; 14:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 25 de noviembre de 2025; 14:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026



Dictamen técnico y acto de apertura económica: 28 de noviembre de 2025;
14:00 hrs.

Plazo de ejecución: 83 días naturales

No. de licitación: LPE/SOPDU/DCSCOP/018/2025

Integrada por la siguiente obra:	Descripción de la obra:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO EN CALLE GENARO VÁSQUEZ, COLONIA LA JOYA, AGENCIA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.	SE REALIZARÁN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: TRAZO Y NIVELACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; DEMOLICIÓN DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRÁULICA CON MARTILLO HIDRÁULICO; DEMOLICIÓN DE GUARNICIÓN CON MAQUINA; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN CAJA; RETIRO DE MATERIAL SUELTO PRODUCTO DEL CORTE Y DE EXCAVACIONES, POR MEDIOS MECÁNICOS; AFINE Y COMPACTACIÓN DE LA SUBRASANTE PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA UTILIZANDO RODILLO METÁLICO; GUARNICIÓN TIPO MACHUELO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO; BANQUETAS DE 10 CM DE ESPESOR, DE CONCRETO ACABADO ESCOBILLADO; BASE HIDRÁULICA DE 20 CM DE ESPESOR; PAVIMENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO M'R= 45 KG/CM2; RENIVELACIÓN DE POZO DE VISTA DE TABICÓN PESADO; RENIVELACIÓN DE REGISTRO DE AGUA POTABLE A BASE DE TABICÓN PESADO; REGISTRO TELEFÓNICO L4T; ELABORACIÓN DE REDUCTORES DE VELOCIDAD CON CONCRETO HIDRÁULICO; EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL SECO TIPO II; AFINE, NIVELACIÓN Y COMPACTACIÓN DEL FONDO DE LA EXCAVACIÓN CON BAILARINA; PLANTILLA CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA F'C= 100 KG/CM2; CONCRETO CICLÓPEO HECHO EN OBRA, F'C=250 KG/CM2 EN ZAPATAS, MUROS, ESTRIBOS Y ALEROS; DENTELLÓN DE CONCRETO CICLÓPEO HECHO CON EN OBRA; ZAMPEADO DE 25 CMS. DE ESPESOR, CON CONCRETO CICLÓPEO DE HECHO CON EN OBRA; ACERO DE REFUERZO EN LOSA DEL No. 3 (3/8") F'Y= 4200 KG/CM2; ACERO DE REFUERZO EN LOSA DEL No. 6 (3/4") F'Y= 4200 KG/CM2; SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN; CONCRETO HIDRÁULICA PREMEZCLADO, F'C=250 KG/CM2 EN LOSA; RETIRO DE MATERIAL SUELTO PRODUCTO DEL CORTE Y DE EXCAVACIONES, POR MEDIOS MECÁNICOS; SUMINISTRO, RELLENO Y COMPACTADO DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON BAILARINA DE COMPACTACIÓN; CONSTRUCCIÓN DE ZAMPEADO DE 10 CMS. DE ESPESOR EN CANAL DE SALIDA DE AGUA PLUVIAL, CON CONCRETO; RETIRO DE MATERIAL SUELTO PRODUCTO DEL CORTE Y DE EXCAVACIONES, POR MEDIOS MECANICOS; LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA A MANO; SUMINISTRO Y APPLICACIÓN DE PINTURA DE COLOR AMARILLO TIPO TRAFICO EN GUARNICIONES; SUMINISTRO Y APPLICACIÓN DE PINTURA EN FRANJAS PEATONALES CON MICROESFERAS; SUMINISTRO Y APPLICACIÓN DE PINTURA M 1.1 AMARILLA CONTINUA RETROREFLEJANTE N LINEA DELIMITADORA DE CARRILES DE SENTIDOS DE CIRCULACIÓN; SUMINISTRO Y APPLICACIÓN DE PINTURA BLANCA DISCONTINUA RETROREFLEJANTES EN LINEA DELIMITADORA DE CARRIL ESPECIAL; SUMINISTRO Y APPLICACIÓN DE PINTURA MARCAS M-11.1 EN FLECHA COMBINADA RECTA VUELTA ALA DERECHA / IZQUIERDA, CON



	PINTURA CONVENCIONAL; SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA MARCAS M-20 EN REDUCTORES DE VELOCIDAD; SEÑALAMIENTO VERTICAL PREVENTIVA SP-32; SEÑALAMIENTO VERTICAL RESTRICTIVA SR-9; SEÑALAMIENTO VERTICAL PREVENTIVA SP-17; SEÑALAMIENTO VERTICAL PREVENTIVA SR-14; SEÑALAMIENTO VERTICAL PREVENTIVA SP-41; LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA A MANO, PARA ENTREGA DE LA MISMA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE DE CONCRETO PIRAMIDAL PREFABRICADA O COLADA DE CONCRETO EN SITIO CON ANCLA ARMADA Y SOLDADA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGISTRO PREFABRICADO DE CONCRETO Y MARCO DE HIERRO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE POSTE METÁLICO CIRCULAR CON PERCHA PARA BRAZO METÁLICO; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIAS STREET LIGHT 100 WATTS, 5700K, 100-277V, 12000LM, ATERRIZADOS A TIERRA PARA PROTECCIÓN CONTRA SOBRE CARGAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE POLIDUCTO TRICAPA NEGRO DE 1 1/4" DE DIÁMETRO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE MULTIPLE AL XLP 2+1 -CAL 6; SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE TIERRAS PARA PROTECCION DE LUMINARIAS CONTRA DESCARGAS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TRANSICIÓN AÉREA SUBTERRANEA DE POSTE DE CFE A DE LA RED DE BAJA TENSIÓN A REGISTRO DE BAJA TENSIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO; REUBICACIÓN DE POSTE DE LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RETENIDA TIPO RBA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE ACSR 3/0 EN MEDIA TENSIÓN; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE ACSR 1/0 EN MEDIA TENSIÓN; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE MULTIPLE AL 1+1 CAL. 6 EN ACOMETIDA.
--	--

Costo de las bases: \$6,788.40	Capital neto de trabajo requerido: \$9,000,000.00
Visita al lugar de la obra: 19 de noviembre de 2025; 12:00 hrs.	Periodo de venta de bases: 13 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025
Junta de aclaraciones: 20 de noviembre de 2025; 15:00 hrs.	Fecha estimada de inicio: 08 de diciembre de 2025
Presentación de proposiciones y apertura técnica: 25 de noviembre de 2025; 15:00 hrs.	Fecha estimada de término: 28 de febrero de 2026
Dictamen técnico y acto de apertura económica: 28 de noviembre de 2025; 15:00 hrs.	Plazo de ejecución: 83 días naturales

INFORMACIÓN GENERAL

- 1.- Las obras de esta Convocatoria serán ejecutadas con cargo a los Recursos provenientes del Fondo III.- Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal, para el ejercicio fiscal 2025.
- 2.- Las bases de la licitación se encuentran disponibles para consulta en la página de Internet <http://transparencia.municipiooaxaca.gob.mx/procesos-licitatorios/obra-publica>.



3.- Antes de efectuar el pago por la adquisición de las bases de la licitación, deberán exhibir en las oficinas de la convocante, sita en Plazuela Vicente Guerrero No. 105, Colonia Ex Marquesado, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, C.P. 68030, oficio dirigido al Ing. Carlos Facundo Alcocer Pérez, Secretario de Obras Públicas y Desarrollo Urbano, con atención al Ing. José Cástulo Castellanos Arenas, Director de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública, en el que manifiesten su interés de participar en la licitación, el cual les será recibido del día 13 al 15 de noviembre de 2025 de las 09:00 hrs. a las 14:00 hrs., con el acuse correspondiente y se les extenderá una orden u oficio de pago, para que pasen a cubrir el costo de las bases de la licitación en las cajas de atención al contribuyente ubicadas en el Palacio Municipal, planta baja a la derecha del primer patio, Avenida Morelos No. 108, Col. Centro, Oaxaca de Juárez, Distrito del Centro, C.P. 68000, debiendo exhibir obligatoriamente una copia fotostática del comprobante de pago en las oficinas de la Dirección de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública en los 2 días hábiles posteriores al término del plazo de venta de bases, el cual les será recibido por esta convocante con el acuse correspondiente.

4.- La forma de pago de las bases de la licitación se deberá hacer en efectivo, depósitos o transferencias bancarias efectuadas a favor de este municipio, para lo cual deberán acudir a las cajas de atención al contribuyente ubicadas en el Palacio Municipal, planta baja a la derecha del primer patio, Avenida Morelos No. 108, Col. Centro, Oaxaca de Juárez, Distrito del Centro, C.P. 68000, debiendo presentar la orden de pago emitido por la convocante. Los depósitos o transferencias deberán estar dentro del plazo de venta de bases y estar amparados con el comprobante fiscal digital por internet (CFDI) debiendo exhibir obligatoriamente una copia fotostática de estos documentos en las oficinas de la Dirección de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública, por lo cual después de haber realizado el depósito o transferencia bancaria deberán acudir a la Caja General de la Unidad de Recaudación ubicada en el Palacio Municipal, planta baja a la derecha del primer patio, Avenida Morelos No. 108, Col. Centro, Oaxaca de Juárez, Distrito del Centro, C.P. 68000, en donde le será emitido el comprobante fiscal digital por internet (CFDI) correspondiente; el costo de las bases de la licitación será de \$ 6,788.40 (Seis mil setecientos ochenta y ocho pesos 40/100 M.N.), lo anterior con fundamento en el Artículo 103 Fracción XXVI inciso a) de la Ley de Ingresos del Municipio de Oaxaca de Juárez 2025.

5.- El punto de reunión para la realización de las visitas a los sitios de los trabajos será en la Dirección de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública, sita en Plazuela Vicente Guerrero No. 105, Colonia Ex Marquesado, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, C.P. 68030. Los participantes que opten por asistir serán atendidos por un representante de la Secretaría de Obras Públicas y Desarrollo Urbano debidamente acreditado. Las juntas de aclaraciones se realizarán de acuerdo a lo programado en esta Convocatoria en la Sala de Juntas de la Dirección de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública, por lo que los interesados deberán presentar por escrito sus dudas sobre la convocatoria o bases, con veinticuatro horas de anticipación a la hora señalada para dicho acto, a la siguiente dirección electrónica depto.licitacionescontratos@municipiooaxaca.gob.mx o en forma escrita en la Dirección de



Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública, en términos del artículo 35 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca.

6.- Los interesados en participar en la presente convocatoria deberán acreditar experiencia para cada procedimiento, mediante contratos de obras similares a las que se licitan.

7.- El idioma en el que se presentará la propuesta será: español.

8.- La moneda en que deberá presentar la propuesta será: peso mexicano.

9.- No se podrán subcontratar partes de las obras.

10.- Las licitaciones de estas obras serán de carácter Públicas Estatales.

11.- El Municipio de Oaxaca de Juárez no otorgará anticipo para la licitación LPE/SOPDU/DCSCOP/018/2025 y otorgará un treinta por ciento (30%) de anticipo para las licitaciones LPE/SOPDU/DCSCOP/003/2025 a la LPE/SOPDU/DCSCOP/017/2025.

12.- Los criterios generales para la adjudicación del contrato serán, de acuerdo a lo indicado por la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca en su artículo 39, se adjudicará el contrato de entre los licitantes a aquel cuya propuesta resulte solvente porque reúne, conforme a los criterios de adjudicación establecidos en las bases de la licitación, las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas y garantice satisfactoriamente el cumplimiento del contrato y la ejecución de la obra.

13.- La entrega de proposiciones se hará en la Sala de Juntas de la Dirección de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública, Sita en Plazuela Vicente Guerrero No. 105, Colonia Exmarquezado, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, C.P. 68030, la presentación de la propuesta técnica y la propuesta económica se hará en dos paquetes cerrados de forma inviolable que contendrán por separado la propuesta técnica y la propuesta económica.

14.- Con fundamento en el artículo 28 fracción I de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca; únicamente deberán participar contratistas locales del Estado de Oaxaca.

15.- Con fundamento en el artículo 26 A de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, la Secretaría de Honestidad, Transparencia y Función Pública será la responsable de integrar y mantener actualizado el Padrón de Contratistas del Estado. Los Ayuntamientos, serán responsables de integrar y mantener actualizado el Padrón de Contratistas de su municipio. Previo a la inscripción o renovación de contratistas, además de cumplir los requisitos de ley, deberán observar que hayan sido empadronados por la Secretaría de Honestidad, Transparencia y Función Pública, en el ejercicio fiscal correspondiente.

La inscripción, renovación o reclasificación en el Padrón de Contratistas, serán obligatorias para todas las contratistas interesadas en participar en los procesos de adjudicación de obras públicas y servicios relacionados, la vigencia del registro será al 31 de diciembre del ejercicio fiscal correspondiente.



Por lo anterior los interesados en participar en la presente convocatoria deberán estar inscritos en el Padrón de Contratistas del Estado y en el Padrón de Contratistas del Municipio de Oaxaca de Juárez.

16.-Ninguna de las condiciones establecidas en esta convocatoria, en las bases de licitación, así como las proposiciones presentadas por los licitantes, podrán ser negociadas.

17.- No podrán participar las personas que se encuentren en los supuestos del artículo 32 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca.

18.- Las empresas contratistas quienes lleven a cabo acuerdos de colusión serán sancionados en base a la normatividad penal o administrativa según sea el caso. Esta convocante se reservará el derecho de suspender el concurso o no adjudicar el contrato en los supuestos previstos en la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca.

19.- Cuando se acepte la participación conjunta, no se permitirá que las empresas concursen en grupo y de manera individual simultáneamente.

20.- El incumplimiento de cualquiera de los requisitos establecidos en esta convocatoria y en las bases de cada licitación, será motivo para desechar las propuestas.

21.- Todo lo contenido en la presente convocatoria es enunciativo y no limitativo, debiendo cumplir los participantes con todos los requerimientos que se establecen en las bases de cada licitación.

Oaxaca de Juárez, Oaxaca a 12 de noviembre de 2025.

ING. CARLOS FACUNDO ALCOCER PÉREZ
SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

