



H. AYUNTAMIENTO ASUNCION OCOTLAN, OCOTLAN, OAXACA

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE OBRA DEL CONTRATISTA AL MUNICIPIO

No. ACTA: FAISMUN/MAO/007/ODA/005/2025

EN LA LOCALIDAD DE ASUNCION OCOTLAN, MUNICIPIO DE ASUNCION OCOTLAN, DISTRITO DE OCOTLAN, DEL ESTADO DE OAXACA, SIENDO LAS 12:00 HRS DEL DIA 06 DE DICIEMBRE REUNIDOS EN EL LUGAR DE LA OBRA, EL RESPONSABLE DE LA CONSTRUCCION DE LA MISMA Y DE LOS INTEGRANTES DEL H. AYUNTAMIENTO LOS C. ISABEL LUIS ZARATE, C. AGUSTIN VENEGAS ANTONIO Y C. MARISELA SAMUDIO VENEGAS, PRESIDENTE, SINDICO Y REGIDOR DE HACIENDA, AUTORIDAD AUXILIAR RESPECTIVAMENTE: LLEVAN A CABO EL ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN DE LA OBRA CUYOS DATOS SE DESGLOSAN A CONTINUACIÓN:

NOMBRE DE LA OBRA : "CONSTRUCCION DE COMEDOR ESCOLAR EN LA ESCUELA SECUNDARIA TECNICA 180 CLAVE: 20DST0196Y EN LA LOCALIDAD DE ASUNCION OCOTLÁN, MUNICIPIO DE ASUNCION OCOTLÁN"
No. OBRA: FAISMUN/MAO/007/ODA/005/2025
UBICACIÓN : (20) OAXACA
ESTADO : (08) VALLES CENTRALES
REGIÓN: (25) OCOTLAN
DISTRITO : (007) ASUNCION OCOTLAN
MUNICIPIO : (0001) ASUNCION OCOTLAN
LOCALIDAD :
DATOS GENERALES

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RAMO GENERAL 33.- FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FAISMUN)
OFICIO DE APROB. Y AUTORIZACIÓN: FAISMUN/MAO/007/ODA/005/2025
CLASIFICACIÓN (FAIS): IBE: INFRAESTRUCTURA BASICA EDUCATIVA
MODALIDAD: C: CONSTRUCCION

INCIDENCIA: DIR: Directa

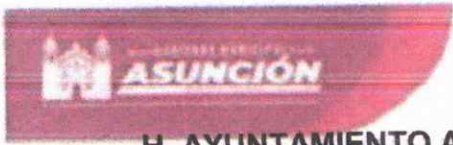
1.1: CIMENTACION: LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO (AREA DE EDIFICIOS), EXCAVACION A MANO, TERRENO INVESTIGADO EN OBRA A CUALQUIER PROFUNDIDAD, PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F_c=100 KG/CM² DE 6 CM DE ESPESOR, RELLENO Y COMPACTACION DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION CON MEDIOS MECANICOS (BAILARINA) Y AGUA EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR, SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISON Y AGUA EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR, DE PINO DE 3a., ACABADO COMUN, ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACION CON ALAMBRO #2 F_y=2530 KG/CM², ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACION CON VARILLA #3 F_y=4200 KG/CM², ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACION CON VARILLA #4 F_y=4200 KG/CM², MURETE DE ENRASE EN CIMENTACION DE BLOCK DE CONCRETO ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 DE 15 CM. DIAMETRO, SUMINISTRO, COLOCACION, MONTAJE, NIVELACION Y PLOMEO DE TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 1" DE ESTRUCTURALES), SUMINISTRO Y COLOCACION DE LÁMINA TIPO MULTIPANEL DE 1 1/2" DE ESPESOR CAL. 26/26, CON TAPA DE LÁMINA DE ACERO GALVANIZADA COLOR ARENA EN TECHUMBRE, EN ESTRUCTURAS DIVERSAS, SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO DE TRIPLAY DE PINO 16MM, ACERO REFUERZO E/ESTRUCT.#3 F_y=4200 KG/CM², CONCRETO FC=250KG/CM² E/ESTRUCT. Y LOSAS TMA 3/4" FC=150 KG/CM² SECC 15 X 15 ARMADA CON 4 VARILLAS 3/8. 1.3: ALBAÑILERIA Y ACABADOS: PISO CONCRETO F_c=150 KG/CM², 10 CM ESPESOR, ACABADO PULIDO O RAYADO CON BROCHA DE PELO, LOSAS DE 3.06x2M, JUNTAS FRIAS, ACAB. CON VOLTEA, MURO DE TABIQUE DE 11 A 14CM ESP. ASENT. CON MCA 1:3 ACABADO COMUN, FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS, APLANADO EN MUROS DE C/MORTERO CEMENTO-ARENA PROP. 1:2:6 A PLOMO Y REGLA ACABADO C/LLANA MADERA, PINTURA VINILICA LAVABLE EN MUROS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES, TRABAJO TERMINADO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA ALUMINIO ANODIZADO NAT. LINEA 2x1", PINTURA ESMALTE EN ESTRUCTURA, LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO Y/O MOSAICO DE PASTA, CERAMICA, ETC. CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHIDRICO. 1.4: INSTALACIONES: SALIDA DE CONTACTO MONOFASICO POLARIZADO DUPLEX 15 AMP. AH. CON CAJA DE LAMINA Y TUBO CONDUIT P.D., SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE CONTROL QO-4 SQUARE "D", O SIMILAR., SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 POLO DE 15 A 50 AMP. TIPO QO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE PINO DE 16 MM, CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO DE 16 MM, ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON TRIPLAY DE ALAMBRO F_y=2530 KG/CM², ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA #3 F_y=4200 KG/CM², CONCRETO F_c=250 KG/CM² EN ESTRUCTURA Y LOSAS CON T.M.A. 3/4". 1.5.2: ALBAÑILERIA Y ACABADOS: CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F_c=150 KG/CM² DE 14 x 14 x 20 CM ARMADO CON 4 VARILLAS #3 F_y=4200 KG/CM² Y ESTRIBOS #2 A.C. 70 CM. CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F_c=150 KG/CM² DE 14 x 20 CM ARMADO CON 4 VARILLAS #3 F_y=4200 KG/CM² Y ESTRIBOS #2 A.C. 70 CM. MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 6 CM DE

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

PARTIDA GENÉRICA: 612 Edificación no habitacional
MODALIDAD DE EJECUCIÓN: CONTRATO
FECHA PROGRAMADA DE INICIO: 07 DE OCTUBRE DE 2025
FECHA DE INICIO REAL: 07 DE OCTUBRE DE 2025
METAS ALCANZADAS: 45 M2

PARTIDA ESPECÍFICA: 6121 Construcción de edificios no habitacionales, dominio público
FECHA PROGRAMADA DE TERMINO: 05 DE DICIEMBRE DE 2025
FECHA DE CONCLUSIÓN: 05 DE DICIEMBRE DE 2025
BENEFICIARIOS: 488 HABITANTES

ESTRUCTURA FINANCIERA				
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO	
RAMO 33 FONDO III	\$ 1,800,000.00	\$ 1,800,000.00	-	-
RAMO 33 FONDO IV	-	-	-	-
RAMO 28	-	-	-	-
APORTACION ESTATAL (ESPECIFICAR)	-	-	-	-
APORTACION DE BENEFICIARIOS	-	-	-	-
APORTACION FEDERAL (MICRORREGIONES)	-	-	-	-
TOTAL	\$ 1,800,000.00	\$ 1,800,000.00	-	-



H. AYUNTAMIENTO ASUNCION OCOTLAN, OCOTLAN, OAXACA

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE OBRA DEL CONTRATISTA AL MUNICIPIO

LA OBRA SE REALIZO DE ACUERDO LAS ESPECIFICACIONES PRESENTADAS EN EL PROYECTO EJECUTIVO Y EN EL TIEMPO ESTABLECIDO.

UNA VEZ VERIFICADA LA OBRA MEDIANTE RECORRIDO E INSPECCIÓN POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN, SE CONCLUYE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA TERMINADA Y FUNCIONANDO DE ACUERDO CON LA FINALIDAD Y DESTINO DE SU EJECUCIÓN SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO E INVERSIÓN EJERCIDA, Y ES RECIBIDA POR LA UNIDAD RESPONSABLE DE SU OPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDO EL PRESENTE ACTO SIENDO LAS 13:00 HRS DEL MISMO DIA Y FECHA DE SU INICIO, FIRMANDO AL CALCE Y AL MARGEN DE CONFORMIDAD CON EL CONTENIDO DE LA MISMA, LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.


ENTREGA DE LA OBRA:

NOMBRE DE LA EMPRESA:	INFRAESTRUCTURA JAQMA S.A. DE C.V.
REPRESENTANTE:	C.MANUEL ESPINOZA LOPEZ
CARGO:	ADMINISTRADOR UNICO
RFC:	IJA220816SG7
IDENTIFICACIÓN:	602078513614.00
DIRECCIÓN:	AVENIDA MONTOYA 902 INTERIOR 4, SAN MARTIN MEXICAPAN, OAXACA DE JUAREZ. C.P. 68140


INFRAESTRUCTURA
JAQMA
ADMINISTRADOR UNICO
AV. MONTOYA 902 INTERIOR 4, SAN MARTIN MEXICAPAN
OAXACA DE JUAREZ. C.P. 68140
INFRAESTRUCTURA JAQMA S.A. DE C.V.

RECIBE LA OBRA:


C. ISABEL LUIS ZARATE
PRESIDENTA MUNICIPAL


C.FRANCISCO HERNANDEZ LUIS
REGIDOR DE OBRAS PÚBLICAS

C. AGUSTIN VENEGAS ANTONIO
SINDICO MUNICIPAL


ARQ. GIOVANNI LEVI ROJAS VARGAS.
RESIDENTE DE OBRA