



ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

"CONSTRUCCIÓN DE UN LABORATORIO DE SIMULACIÓN Y MANUFACTURA INDUSTRIAL EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS

FECHA: 31 DE MARZO DE 2024

Form with fields for OBRA, NOMBRE DE ESCUELA, LOCALIDAD, MUNICIPIO, REGION, FECHA DE INICIO PROGRAMADA, FECHA DE INICIO REAL, INICIO CONVENIO MODIFICATORIO DE AMPLIACIÓN AL MONTO Y PLAZO DE EJECUCIÓN, INICIO CONVENIO MODIFICATORIO DE AMPLIACIÓN AL PLAZO DE EJECUCIÓN, ESTADO, NUM. DE OBRA, CLAVE DE FTO, RAMO, MODALIDAD, APORTACIÓN, PROGRAMA, SUB-PROGRAMA, FECHA DE TÉRMINO PROGRAMADA, FECHA REAL DE TÉRMINO, TÉRMINO CONVENIO MODIFICATORIO DE AMPLIACIÓN AL MONTO Y PLAZO DE EJECUCIÓN, TÉRMINO CONVENIO MODIFICATORIO DE AMPLIACIÓN AL PLAZO DE EJECUCIÓN.

EN CIUDAD UNIVERSITARIA S/N, BARRIO SANTA CRUZ TAGOLABA, CUARTA SECCIÓN, SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, OAXACA, A LAS 10:00 HRS. DEL DÍA 31 DE MARZO DE 2024, SE REUNIERON EN EL PLANTEL ESCOLAR LAS PERSONAS CUYOS NOMBRES APARECEN AL CALCE DE ESTA ACTA, CON OBJETO DE ENTREGAR Y RECIBIR LA OBRA MENCIONADA SEGÚN LA DESCRIPCIÓN ABAJO INDICADA.

Table with columns: TRABAJO EJECUTADO, DESCRIPCIÓN DE LA OBRA REALIZADA (A, L, T, A, L, O), and rows: OBRA NUEVA, AMPLIACIÓN, REPARACIÓN, TERMINACIÓN, EQUIPO Y/O MOBILIARIO.

El edificio de laboratorio de simulación y manufactura industrial en la Universidad del Istmo Campus Tehuantepec (Primera etapa), con dirección en Ciudad Universitaria s/n, Barrio Santa Cruz, 4ta sección, en Santo Domingo Tehuantepec, Oaxaca, C.P. 70760, contará con área de construcción de 1,090.00 m² y en esta primera etapa se llevarán a cabo los siguientes trabajos: Trabajos preliminares (despalme, trazo y nivelación): 2961.70 m². Excavación de cepa y rellenos compactados con material de excavación y de banco: 1908.97 m3. Cimentación a base de zapatas corridas de concreto armado de F'c=250 kg/cm² y acero de refuerzo de F'y=4200 kg/cm²: 351.48 ml. Placas base de acero A-36 de 1 1/4" (32 mm) de 60X60 cm y de 1/2" (13 mm.) de 60X20 cm. (cartabón en cimentación: 18 Piezas. Cadena de desplante en cimentación tipo CD1 de 14X25 cm. y tipo CD2 de 20X25 cm. 329.20 ml. Suministro y aplicación de impermeabilizante asfáltico en cadena de desplante en cimentación: 329.20 ml. Columnas, muros, trabes o vigas y losas de estructura de concreto armado de F'c = 250 kg/cm² y acero de refuerzo: 117.03 m3. Estructura metálica, a base de perfil IPR de 14"X6 3/4", de 18"X6", de IPR 16"X5 1/2" y de IPR 10"X4": 712.49 ml. Placas refuerzo en estructura a base de solera de 2 1/2"X1/4", de 3"X3/8" y elementos de refuerzo de 2 ángulos 3"X1/4": de 66.00 Piezas. Placas de acero A-36 en estructuras de 20X40 cm, de 25X33 cm, de 20x50 cm, de 25x40 cm, de 25X50 cm y de 25X60 cm: 144.00 Piezas. Ángulos de 3 1/2"X3 1/2"X1/2" para cuerda superior e inferior de 3"X3"X1/4", para diagonales montantes de armadura: 464.52 ml. Soleras de 6"X1/4" y soleras de 6"X3/8", en refuerzo de armadura: 91.26 ml. Realización de prueba de líquidos penetrantes a juntas o uniones de elementos metálicos con soldadura: 5.00 Piezas. Cadena intermedia o de cerramiento de concreto de 15X25 cm. y cadena MV de 14X10 cm de F'c=200 kg/cm²: 42.68 ml. Castillos de concreto de 14X20 cm., de 14X25 cm., de 14X30 cm. y de 14X35 cm. de F'c=250 kg/cm²: 91.04 ml. Muro de 14 cm. de espesor, con tabique de barro rojo recocido de 6X14X28 cm. y limpieza general de la obra: 79.99 m2. Salidas sanitarias (lavabo, wc y fregadero) con tubo de pvc sanitario reforzado de 2" y 4": 12 Piezas. Salidas hidráulicas (lavabo, wc y fregadero), de tuboplus o similar de 1/2" y 3/4": 10 Piezas. Tubo de ventilación para línea sanitaria de pvc sanitario (anger) de 2" hasta 35 cm sobre el nivel de la azotea: 1 Pieza. En esta primera etapa no se tiene considerada la techumbre, pisos y acabados, así como tampoco se llevarán a cabo trabajos de instalación eléctrica, de red, climatización y equipamiento.

Table with columns: AREA CONSTRUIDA, EDIFICIOS, PAVIMENTOS, OTROS, SUP. TERRENO, INVERSIÓN EJERCIDA, CONSTRUCCIÓN, OBRA EXTERIOR, OTRAS, MOB. Y/O EQUIPO.

SERVICIOS MUNICIPALES EL EDIFICIO SE ENTREGA CON LOS SERVICIOS SIGUIENTES: AGUA, DRENAJE, ELECTRIFICACIÓN.

Handwritten signatures and stamps, including 'ESTRUCTURAS Y EDIFICACIONES' and 'PROLONGACIÓN DE BUCALITOS No. 1323 COL. LAS FLORES'.



UNIVERSIDAD DEL ISTMO

HOJA No.2

ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

DE UN LABORATORIO DE SIMULACIÓN Y MANUFACTURA INDUSTRIAL EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS TEHUANTEPEC (PF

Contract details including contractor name (ESTRUCTURAS Y EDIFICACIONES JARA S. DE R.L. DE C.V.), work description, location (SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC), and financial terms (total amount \$1,015,682.47).

FIANZAS

Table of financial guarantees (FIANZAS) with columns for No. E IMPORTE DE LA FIANZA DE ANTICIPO, No. DE FIANZA, and IMPORTE.

SANCIÓN

Sanction details including No. DE DÍAS DE LA SANCIÓN and IMPORTE DE LA SANCIÓN.

EN CIUDAD UNIVERSITARIA S/N, BARRIO SANTA CRUZ TAGOLABA, CUARTA SECCIÓN, SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, OAXACA, SE REUNIERON LOS FIRMANTES DE LA MINUTA DE TRABAJO DEL DÍA 27 DE MARZO DE 2023...

LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO DENTRO DE LOS TÉRMINOS DEL CONTRATO Y SUS DISPOSICIONES GENERALES, RECIBE LA OBRA; RESERVÁNDOSE EL DERECHO DE HACER POSTERIORMENTE LAS RECLAMACIONES QUE ESTIME CONVENIENTES...

Table with 2 columns: DESCRIPCIÓN DE LAS ESTIMACIONES PAGADAS and IMPORTE.

Table with 3 columns: CONCEPTO, IMPORTE SI/IVA, and IMPORTE C/IVA.

Table with 2 columns: DESCRIPCIÓN DE LAS ESTIMACIONES PAGADAS and IMPORTE, listing items from PRIMERA to DÉCIMO FINIQUITO.

Table with 3 columns: CONCEPTO, IMPORTE SI/IVA, and IMPORTE C/IVA, listing items A-257 to A-284.



Handwritten signatures and initials in blue ink on the right side of the document.



ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

"CONSTRUCCIÓN DE UN LABORATORIO DE SIMULACIÓN Y MANUFACTURA INDUSTRIAL EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS TEHUANTEPEC (PRIMERA ETAPA)"

NUM. DE OBRA

FAM-IES/0576/231141/2023

LOS ASISTENTES PROCEDEN A HACER UN RECORRIDO POR LA OBRA MENCIONADA, Y ACTO SEGUIDO EL ARQ. ANTONIO JARQUÍN RODRÍGUEZ, ADMINISTRADOR ÚNICO, HACE LA ENTREGA MATERIAL DE LA MISMA AL M.A. OSCAR CORTÉS OLIVARES, VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO Y PRESIDENTE DEL COMITÉ DE OBRAS.

Table with 3 columns: PARTIDA, CANTIDAD, UNIDAD. Rows include OBRA CIVIL (1090 M²), MOBILIARIO, EQUIPO, and OTRO.

Table with 2 columns: DESCRIPCIÓN, %. Row 1.1 shows CONSTRUCCIÓN at 100%.

A ENTERA SATISFACCIÓN, EN PRESENCIA DE LAS PERSONAS QUE ASISTEN AL PRESENTE, FIRMANDO AL CALCE PARA CONSTANCIA.

ENTREGA POR LA CONSTRUCTORA

RECIBE POR LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO

FIRMA

NOMBRE:

CARGO:

Handwritten signature of Arq. Antonio Jarquín Rodríguez. Text: ESTRUCTURAS Y EDIFICACIONES JARA S. DE R.L. DE C.V. ADMINISTRADOR ÚNICO ESTRUCTURAS Y EDIFICACIONES JARA S. DE R.L. DE C.V.

FIRMA

NOMBRE:

CARGO:

Handwritten signature of M.A. Oscar Cortés Olivares. Text: M.A. OSCAR CORTÉS OLIVARES VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y REPRESENTANTE LEGAL DE LA UNISTMO.

TESTIGOS:

POR LA CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO

FIRMA, NOMBRE, CARGO fields for the Contraloría General del Estado.

POR LA UNISTMO

FIRMA

NOMBRE:

CARGO:

Handwritten signature of Arq. Sergio Leonardo Peralta Soriano. Text: ARQ. SERGIO LEONARDO PERALTA SORIANO JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO.

FIRMA

NOMBRE:

CARGO:

Handwritten signature of Lic. Raymundo Gutiérrez Beltrán. Text: LIC. RAYMUNDO GUTIÉRREZ BELTRÁN ABOGADO GENERAL

OBSERVACIONES:

ANEXOS: