

RELACIÓN DE OBRAS PRESUPUESTADAS Y PROYECTOS

RESPONSABLE DE LAS OBRAS: ARQ. JAVIER MELÉNDEZ SALAZAR DIRECTOR DE LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA DE LA U.A.E.M.

No. CONTRATO	VIGENCIA		CONTRATISTA	UNIDAD ACADEMICA BENEFICIADA	OBJETO	UBICACIÓN	PARTIDA PRESUPUESTAL	MONTO CONTRATO	CRITERIO PARA LA REALIZACIÓN DE OBRAS
	DEL	AL							

PERIODO DE CONTRATACION: JUNIO 2015

25-14200-OS-2015	01/06/2015	20/06/2015	CUAUHNAHUAC INGENIEROS ASOCIADOS, S.A. DE C.V.	PREPARATORIA NÚMERO 2	COMPLEMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE BARDA DE COLINDANCIA EN ZONA SUR PARA LA PREPARATORIA NÚMERO 2	CALLE OTILIO MONTAÑO S/N COLONIA ALTA VISTA, C.P. 62310, CUERNAVACA, MORELOS	Fondo Concursable de Inversión en Infraestructura para Educación Media Superior 2013	\$ 102,703.28	ADJUDICACIÓN DIRECTA
26-14200-OS-2015	07/05/2015	17/06/2015	C. FORTUNATO FIERROS GARCÍA	CLAUSTRO UNIVERSITARIO ATLATLAHUCAN	CONSTRUCCIÓN DE ACOMETIDA ELÉCTRICA AÉREA Y SUBTERRÁNEA PARA EL CLAUSTRO UNIVERSITARIO ATLATLAHUCAN	BARRIO DE SAN ANTONIO ATLATLAHUACAN, MORELOS	UAEM Infraestructura 2014.	\$ 480,035.18	ADJUDICACIÓN DIRECTA
27-14200-OS-2015	18/06/2015	25/10/2015	M.I. JOSÉ EMILIO DEL VALLE RUÍZ	SEDE REGIONAL UNIVERSITARIA DEL VOLCAN, CAMPUS TETELA DEL VOLCÁN	OTORGAR LA RESPONSIVA COMO DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA Y CORRESPONSABLE EN SEGURIDAD ESTRUCTURAL DE LAS SIGUIENTES OBRAS: "ESTACIONAMIENTO DE FUNCIONARIOS PARA LA UAEM Y TEATRO AUDITORIO CAMPUS CHAMILPA, PARA LA UAEM	AVENIDA UNIVERSIDAD NÚMERO 1001 DE LA COLONIA CHAMILPA, EN EL MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MORELOS, CÓDIGO POSTAL 62209	UAEM Coordinación de Infraestructura.	\$ 300,000.00	ADJUDICACIÓN DIRECTA
28-14200-OS-2015	22/06/2015	09/06/2015	C. KARLA GARCÍA MARTÍNEZ	FACULTAD DE PSICOLOGÍA EDIFICIO D	AMPLIACIÓN DE LOSA DE CIMENTACIÓN DE CUBO DE ELEVADOR FACULTAD DE PSICOLOGÍA EDIFICIO D	AVENIDA UNIVERSIDAD NÚMERO 1001 DE LA COLONIA CHAMILPA, EN EL MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MORELOS, CÓDIGO POSTAL 62209	UAEM Coordinación de Infraestructura.	\$ 100,000.00	ADJUDICACIÓN DIRECTA

Elaboró
C. Pilar Torres Camacho
Asistente Técnico

Autorizó
Arq. Javier Meléndez Salazar
Director de Desarrollo de Infraestructura