

REPORTE DE AVANCE DE OBRA

2017

DATOS DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO O CENTRO

NOMBRE: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LOS MOCHIS
 DOMICILIO COMPLETO: DOMICILIO CONOCIDO EL FUERTE SINALOA, EL FUERTE, SINALOA.

CALENDARIO DE OBRA SUMA GLOBAL CONTRATADA
 FECHA DE INICIO: 26 DIC 2016
 FECHA DE TERMINACIÓN: 26 SEP 2017

FECHA DEL REPORTE: 30 SEP 2017

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
 SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, EVALUACIÓN Y DESARROLLO DEL SISTEMA INSTITUCIONAL
 DIRECCIÓN DE PROGRAMACIÓN, PRESUPUESTACIÓN E INFRAESTRUCTURA FÍSICA
 ÁREA DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA Y MANTENIMIENTO

PROGRAMA Y AÑO	CONCEPTO Y/O DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	RECURSO ASIGNADO			MONTO TOTAL DEL CONTRATO	RECURSO EJERCIDO		MATRÍCULA CICLO ESCOLAR INICIAL	MATRÍCULA CICLO ESCOLAR FINAL	AVANCE FÍSICO (%)	OBSERVACIONES Y/O COMENTARIOS ADICIONALES
		FEDERAL	ESTATAL	TOTAL		%	\$				
PROYECTO 2016	CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMA Y EDIFICIO UNIDAD DE DOSENCIA 2A, Planta Baja: Dirección, administración, sala de juntas con servicios sanitarios, 3 laboratorios, sala audiovisual, sala, servicios sanitarios, núcleo de escaleras y vestíbulo, Planta Alta: 7 aulas, Laboratorio de informática, 6 cubículos para docentes, módulo de servicios sanitarios, y subestación.	42,662,178.00	\$	42,662,178.00	34,098,636.31	40%	\$ 16,045,320.65	6225	6637	48%	1

COMENTARIOS QUE CONSIDERE IMPORTANTES PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS PROGRAMAS:

RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN
 NOMBRE: L.S.C. Marisol Motaola Gaudium
 CARGO: Jefa del departamento de Planeación, Programación y Presupuestación
 CORREO ELECTRONICO: marisol_motaola@hotmail.com
 TEL. 10 DIGITOS: 6683636317

NOMBRE: VO. BO. DIRECTOR DEL INSTITUTO
 M. en C. MANUEL DE JESUS LOPEZ PEREZ
 DIRECTOR

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
 TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
 Instituto Tecnológico de Los Mochis
 Dirección

ADJUNTAR REPORTE FOTOGRÁFICO ACTUAL DE AVANCE DE OBRA (MÍNIMO 2 POR OBRA) CONFORME AL ANEXO AL PRESENTE DOCUMENTO

EVIDENCIA DOCUMENTAL QUE JUSTIFIQUE EL EJERCICIO DEL GASTO DE INVERSIÓN, LICITACIÓN PÚBLICA, INFORME FÍSICO-FINANCIERO DEL INSTITUTO CONSTRUCTOR LOCAL, ESTADO DE CUENTA BANCARIO QUE CONSIGNE PRODUCTOS FINANCIEROS Y EN SU CASO ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE LA OBRA Y/O PROYECTO CONCLUIDO



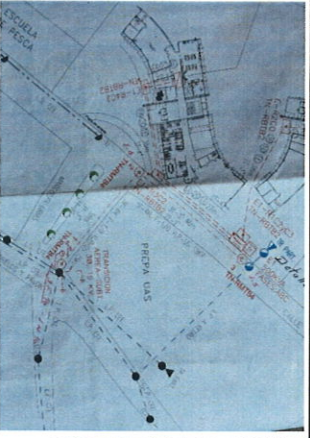




FAMI (FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES 2012 A 2017)
 PAOE (PROGRAMA PARA LA AMPLIACIÓN DE LA OFERTA EDUCATIVA)
 PROXOEI (PROGRAMA PRESUPUESTARIO EXPANSIÓN EN LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR (VERSIONES 2014, 2015 Y 2016))
 PAC (PROYECTO DE APOYO A LA CALIDAD)
 PER (PROGRAMA EDUCATIVO RURAL)
 AED (ACCIONES DE EDUCACIÓN PARA DISCAPACITADOS)
 OTROS (ESPECIFICAR)
 DEBERÁ DE CONTENER EL NOMBRE O LA DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LA META ASIGNADA.

DEBERÁ DE CONTENER EL NOMBRE O LA DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LA META ASIGNADA.
REPORTE DE AVANCE DE OBRA Y/O MANTENIMIENTO

2017

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
 SECRETARÍA DE DE PLANEACIÓN EVALUACIÓN Y
 DESARROLLO DEL SISTEMA INSTITUCIONAL
 DIRECCIÓN DE PROGRAMACIÓN, PRESUPUESTACIÓN E
 INFRAESTRUCTURA FÍSICA
 ÁREA DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA Y MANTENIMIENTO

ADJUNTAR REPORTE FOTOGRÁFICO ACTUAL DE AVANCE DE OBRA (MÍNIMO 2 POR OBRA)

		<p>DESCRIPCIÓN DE LA OBRA</p> <p>El avance presenta obra negra de la planta baja en muros, firme en un50%, estructura : columnas 100% en planta baja, trabes y losa en un 20%, ramaleo para energía eléctrica en planta baja 50%, estructura en segunda solo 10columnas. Se trabaja en otro tramo de cimbrado y armado de losa en planta baja, en un 30% de superficie.</p>			
					<p>DESCRIPCIÓN DE LA OBRA</p> <p>Subestación eléctrica con capacidad de 300 KVA con un costo de \$3,294,500.27 Actualmente se trabaja en colocación de registros eléctricos que van por el exterior, estos registros son de 1.50 x1.50 tomando como nivel superior la banqueta, la excavación a .90 mts del paramento o cerca perimetral y una profundidad de 1.20 mtspara alojar el ramaleo que conecta entre registros hasta el poste de conexión en alta tensión. Se construye la base para el transformador, el nicho para equipo compacto y el gabinete para el interruptor general. El ramaleo hacia el tablero general I- Línea dentro del edificio con tres registros eléctricos.</p>